Automation PC 910

Anwenderhandbuch

Version: 1.05 (März 2013)

Best. Nr.: MAAPC900-GER

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Erstellung bzw. der Drucklegung des Handbuches. Inhaltliche Änderungen dieses Handbuches behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H. haftet nicht für technische oder drucktechnische Fehler und Mängel in diesem Handbuch. Außerdem übernimmt die Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H. keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt auf Lieferung, Leistung und Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind. Wir weisen darauf hin, dass die in diesem Dokument verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen dem allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichen Schutz unterliegen.

Capitel 5: Zubehör	
Kapitel 5: Zubehör	
	/
Capitel 4: Software	
Kapitel 3: Inbetriebnahme	
Kapitel 2: Technische Daten	
Kapitel 1: Allgemeines	

Kapitel 1 Allgemeines	8
1 Handbuchhistorie	8
2 Sicherheitshinweise	ς
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	ς
2.2 Schutz vor elektrostatischen Entladungen	g
2.2.1 Verpackung	g
2.2.2 Vorschriften für die ESD- gerechte Handhabung	g
2.3 Vorschriften und Maßnahmen	g
2.4 Transport und Lagerung	10
2.5 Montage	10
2.6 Betrieb	10
2.6.1 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile	10
2.6.2 Umgebungsbedingungen - Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase	10
2.6.3 Programme, Viren und schädliche Programme	
2.7 Umweltgerechte Entsorgung	11
2.7.1 Werkstofftrennung	
3 Gestaltung von Sicherheitshinweisen	12
4 Richtlinien	12
5 Übersicht	13
Kapitel 2 Technische Daten	
1 Einleitung	
1.1 Intel® Core™ i für anspruchsvollste Aufgaben	
1.2 Höchste Performance	
1.3 Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit für viele produktive Jahre	
1.4 Features	
1.5 Aufbau / Konfiguration	18
1.5.1 Konfiguration Grundsystem	18
1.5.2 Konfiguration Zubehör, Software	20
2 Gesamtgerät	21
2.1 Temperaturangaben	21
2.1.1 Maximale Umgebungstemperatur	22
2.1.2 Minimale Umgebungstemperatur	23
2.1.3 Temperaturüberwachung	24
2.1.4 Temperatursensorpositionen	24
2.2 Luftfeuchtigkeitsangaben	25
2.3 Leistungshaushalt	26
2.3.1 Blockschaltbild Spannungsversorgung	26
2.3.2 Leistungskalkulation mit 5PC910.SX01-00	27
2.3.3 Leistungskalkulation mit 5PC910.SX02-00	28
2.4 Serialnummernaufkleber	29
2.5 Blockschaltbilder	30
2.5.1 Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-00	
2.5.2 Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-01	
2.5.3 Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-00	32
2.5.4 Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-01	33
2.5.5 Monitor / Panel Optionen	34
2.6 Geräteschnittstellen	
2.6.1 Geräteschittstellen Übersicht	35
2.6.2 Spannungsversorgung +24 VDC	37
2.6.3 Serielle Schnittstelle COM1	38
2.6.4 Monitor / Panel Anschluss	
2.6.5 DisplayPort	
2.6.6 Ethernet 1 (ETH1)	42
2.6.7 Ethernet 2 (ETH2)	42
2.6.8 USB Schnittstellen	43
2.6.9 IF Option 1 Steckplatz	44

Inhaltsverzeichnis

2.6.10 IF Option 2 Steckplatz	44
2.6.11 Monitor / Panel Option	45
2.6.12 Card Slot Steckplatz (PCI / PCIe)	45
2.6.13 Status LEDs	46
2.6.14 Power Button	47
2.6.15 Reset Button	47
2.6.16 Batterie	48
2.6.17 CFast Slot	
2.6.18 Slide-in compact Slot	
2.6.19 Slide-in Slot 1	
3 Einzelkomponenten	
3.1 Systemeinheiten	
3.1.1 5PC910.SX01-00	
3.1.2 5PC910.SX02-00	
3.2 CPU Boards QM77	
3.2.1 5PC900.TS77-0x	
3.3 CPU Boards HM76	
3.3.1 5PC900.TS77-0x	
3.4 Hauptspeicher	
3.4.1 5MMDDR.xxxx-03	
3.5 Buseinheiten	
3.6 Kühlkörper	
3.6.1 5AC901.HS0x-00	
3.7 Lüfter Kit	
3.7.1 5AC901.FA01-00	
3.7.2 5AC901.FA02-00	
3.8 Laufwerke	
3.8.1 5AC901.CHDD-00	
3.8.2 5AC901.CHDD-01	
3.8.3 5MMHDD.0500-00	
3.8.4 5AC901.CSSD-00	
3.8.5 5AC901.CSSD-01	
3.8.6 5AC901.CSSD-02	79
3.8.7 5AC901.CCFA-00	81
3.8.8 5AC901.CHDD-99	82
3.9 Interface Optionen	83
3.9.1 5AC901.I485-00	83
3.9.2 5AC901.ICAN-00	87
3.9.3 5AC901.IHDA-00	
3.9.4 5AC901.ISRM-00	91
3.10 Monitor / Panel Optionen	
3.10.1 5AC901.LDPO-00	
3.10.2 5AC901.LSDL-00	
3.11 Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)	
3.11.1 Was wird benötigt	
3.11.2 5AC901.IUPS-00	
3.11.3 5AC901.BUPS-00	
3.11.4 5CAUPS.xxxx-01	
3.12 Frontklappen	
3.12.1 5AC901.FF0x-00	102
Kapitel 3 Inbetriebnahme	
1 Montage	
1.1 Wichtige Informationen zur Montage	
1.2 Vorgehensweise	
1.3 Einbaulagen	

1.3.1 Einbaulage - senkrecht	
1.3.2 Einbaulage - waagrecht	104
1.4 Luftzirkulationsabstände	
2 Anschluss von Kabeln	
3 Erdungskonzept	107
(400
Kapitel 4 Software	
1 BIOS Optionen	
1.1 Allgemeines	
1.2 BIOS Setup und Startvorgang	
1.2.1 BIOS Setup Tasten	
1.3 Main	
1.3.1 Platform Information	
1.4 Advanced	
1.4.1 Graphics Configuration.	
1.4.2 Hardware Health Monitoring	
1.4.4 PCI Configuration	
1.4.5 PCI Express Configuration	
1.4.6 ACPI Settings	
1.4.7 RTC Wake Settings	
1.4.8 CPU Configuration	
1.4.9 Chipset Configuration	
1.4.10 SATA Configuration	
1.4.11 Memory Configuration	
1.4.12 USB Configuration	
1.4.13 Serial Port Console Redirection.	
1.5 Boot	
1.5.1 Boot Device Priority	
1.5.2 Boot Configuration	
1.6 Security	
1.7 Save & Exit	
1.8 BIOS Defaulteinstellungen	165
1.8.1 Advanced	165
1.8.2 Boot	169
1.9 Ressourcenaufteilung	170
1.9.1 RAM-Adressbelegung	170
1.9.2 I/O-Adressbelegung	170
1.9.3 Interrupt- Zuweisungen in PIC Mode	170
1.9.4 Interrupt- Zuweisungen in APIC Mode	170
2 Upgradeinformationen	172
2.1 BIOS Upgrade	172
2.1.1 Was muss ich wissen?	172
2.1.2 Vorgangsweise mit MS-DOS	173
2.2 Firmwareupgrade	174
2.2.1 Vorgangsweise	
2.3 MS-DOS Bootdiskette erstellen unter Windows XP	
2.4 So erstellen Sie einen bootfähigen USB Memory Stick für B&R Upgrade Files	
2.4.1 Was wird benötigt	
2.4.2 Vorgangsweise	
2.4.3 Woher bekomme ich MS-DOS?	
2.5 So erstellen Sie einen bootfähigen Massenspeicher für B&R Upgrade Files	
2.5.1 Was wird benötigt	
2.5.2 Vorgangsweise	
2.5.3 Woher bekomme ich MS-DOS?	
3 Windows 7	
3.1 Allgemeines	179

Inhaltsverzeichnis

3.2 Bestelldaten	179
3.3 Übersicht	179
3.4 Installation	180
3.5 Treiber	180
3.6 Eigenheiten, Einschränkungen	180
4 Windows Embedded Standard 7	181
4.1 Allgemeines	181
4.2 Bestelldaten	
4.3 Übersicht	
4.4 Features mit WES7 (Windows Embedded Standard 7)	
4.5 Installation	
4.6 Treiber	
4.6.1 Touch Screen Treiber	
5 Windows XP Professional	
5.1 Bestelldaten	
5.2 Übersicht	
5.3 Installation	
5.3.1 Installation auf PCI SATA RAID Controller - 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05, 5ACPCI.RAIC	
5.4 Treiber	
6 Windows Embedded Standard 2009.	
6.1 Allgemeines	
6.2 Bestelldaten	
6.3 Übersicht	
6.4 Features mit WES2009 (Windows Embedded Standard 2009)	
6.6 Treiber	
7 B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center	
7.1 Funktionen	
	400
7.2 Installation	
7.2 Installation	189
7.2 Installation	189
7.2 Installation	189 191
7.2 Installation	189 191 193
7.2 Installation	189 191 193
7.2 Installation	189 191 193 193
7.2 Installation	189191193193193
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten	189191193193193193
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten	189191193193193193
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien	189191193193193193193193
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000	189193193193193193194194
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines	189193193193193194194194
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten	189193193193193194194194
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 2.1.3 Technische Daten	189193193193193193194194194194
7.2 Installation. 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit. 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK	189193193193193194194194194
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 2.1.3 Technische Daten	189193193193193194194194194
7.2 Installation. 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit. 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK	189191193193193194194194194195195
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 CFast Karten 3 CFast Karten 3.1 5CFAST.xxxx-00	189191193193193194194194194195195
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit. 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK. Kapitel 5 Zubehör. 1 Spannungsversorgungsstecker. 1.1 0TB103.9x. 1.1.1 Allgemeines. 1.1.2 Bestelldaten. 1.1.3 Technische Daten. 2 Ersatz CMOS Batterien. 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000. 2.1.1 Allgemeines. 2.1.2 Bestelldaten. 2.1.3 Technische Daten. 3 CFast Karten. 3.1 5CFAST.xxxx-00. 3.1.1 Allgemeines.	189191193193193194194194195195
7.2 Installation. 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit. 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK. Kapitel 5 Zubehör. 1 Spannungsversorgungsstecker. 1.1 0TB103.9x. 1.1.1 Allgemeines. 1.1.2 Bestelldaten. 1.1.3 Technische Daten. 2 Ersatz CMOS Batterien. 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000. 2.1.1 Allgemeines. 2.1.2 Bestelldaten. 3 CFast Karten. 3.1 5CFAST.xxxx-00. 3.1.1 Allgemeines. 3.1.2 Bestelldaten.	189193193193193194194194195195195
7.2 Installation. 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit. 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK. Kapitel 5 Zubehör. 1 Spannungsversorgungsstecker. 1.1 0TB103.9x. 1.1.1 Allgemeines. 1.1.2 Bestelldaten. 1.1.3 Technische Daten. 2 Ersatz CMOS Batterien. 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000. 2.1.1 Allgemeines. 2.1.2 Bestelldaten. 2.1.3 Technische Daten. 3 CFast Karten. 3.1 5CFAST.xxxx-00. 3.1.1 Allgemeines. 3.1.2 Bestelldaten. 3.1.3 Technische Daten.	189191193193193194194194195195195
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 CFast Karten 3.1 5CFAST.xxxx-00 3.1.1 Allgemeines 3.1.2 Bestelldaten 3.1.3 Technische Daten 3.1.3 Technische Daten 3.1.4 Abmessungen	189191193193193194194194195195195196
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 CFast Karten 3.1 5CFAST.xxxx-00 3.1.1 Allgemeines 3.1.2 Bestelldaten 3.1.3 Technische Daten 3.1.3 Technische Daten 3.1.4 Abmessungen 3.1.5 Temperatur Luftfeuchtediagramm	189191193193193193194194195195195196196
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 CFast Karten 3.1 5CFAST.xxxx-00 3.1.1 Allgemeines 3.1.2 Bestelldaten 3.1.3 Technische Daten 3.1.4 Abmessungen 3.1.5 Temperatur Luftfeuchtediagramm 4 USB Memory Stick	189191193193193193194194194195195195195195196
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 CFast Karten 3.1 5CFAST.xxxx-00 3.1.1 Allgemeines 3.1.2 Bestelldaten 3.1.3 Technische Daten 3.1.4 Algemeines 3.1.5 Temperatur Luftfeuchtediagramm 4 USB Memory Stick 4.1 5MMUSB.2048-01	189191193193193193194194194195195195195195195
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 CFast Karten 3.1 5CFAST.xxxx-00 3.1.1 Allgemeines 3.1.2 Bestelldaten 3.1.3 Technische Daten 3.1.4 Abmessungen 3.1.5 Temperatur Luftfeuchtediagramm 4 USB Memory Stick 4.1 5MMUSB.2048-01 4.1.1 Allgemeines	189191193193193193194194194195195195196196198198
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK. Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 Testelldaten 3.1.3 Technische Daten 3.1.4 Allgemeines 3.1.5 Esstelldaten 3.1.5 Temperatur Luftfeuchtediagramm 4 USB Memory Stick 4.1 SMMUSB.2048-01 4.1.1 Allgemeines 4.1.2 Bestelldaten 4.1.3 Technische Daten	189191193193193193194194195195195196196196196196
7.2 Installation 8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit 9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK Kapitel 5 Zubehör 1 Spannungsversorgungsstecker 1.1 0TB103.9x 1.1.1 Allgemeines 1.1.2 Bestelldaten 1.1.3 Technische Daten 2 Ersatz CMOS Batterien 2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000 2.1.1 Allgemeines 2.1.2 Bestelldaten 2.1.3 Technische Daten 3 CFast Karten 3.1 5CFAST.xxxx-00 3.1.1 Allgemeines 3.1.2 Bestelldaten 3.1.3 Technische Daten 3.1.5 Temperatur Luftfeuchtediagramm 4 USB Memory Stick 4.1 5MMUSB.2048-01 4.1.1 Allgemeines 4.1.2 Bestelldaten 4.1.2 Bestelldaten 4.1.3 Bestelldaten 4.1.4 Blgemeines 4.1.5 MMUSB.2048-01 4.1.4 Allgemeines 4.1.2 Bestelldaten	189191193193193193194194194195195195196196196196196

5.1 5MD900.USB2-02	200
5.1.1 Allgemeines	200
5.1.2 Bestelldaten	200
5.1.3 Schnittstellen	200
5.1.4 Technische Daten	200
5.1.5 Abmessungen	202
5.1.6 Abmessungen mit Frontklappe	202
5.1.7 Einbau in Wanddurchbrüche	203
5.1.8 Lieferumfang	203
5.1.9 Montage	203
5.2 5A5003.03	
5.2.1 Allgemeines	
5.2.2 Bestelldaten	
5.2.3 Technische Daten	
5.2.4 Abmessungen	
5.2.5 Lieferumfang	
5.2.6 Montage	
6 Kabel	
6.1 DVI Kabel	
6.1.1 5CADVI.0xxx-00	
6.2 SDL Kabel	
6.2.1 5CASDL.0xxx-00	
6.3 SDL Kabel mit 45° Stecker	
6.3.1 5CASDL.0xxx-01	
6.4 SDL Kabel flex	
6.4.1 5CASDL.0xxx-03	
6.5 SDL Kabel flex mit Extender	
6.5.1 5CASDL.0xx0-13	
6.6 USB Kabel	
6.6.1 5CAUSB.00xx-00	
6.7 RS232 Kabel	
6.7.1 9A0014.xx	
6.8 Versorgungskabel intern	
6.8.1 5CAMSC.0001-00	
Kapitel 6 Wartung / Instandhaltung	226
1 Batteriewechsel	
1.1 Batteriestatusermittlung	
1.2 Vorgehensweise	
2 CFast Tausch	
3 Montage Interface Option	
4 Montage Monitor / Panel Option	
5 Slide-in compact Laufwerkseinbau bzwtausch	
6 Slide-in Laufwerkseinbau bzwtausch	
7 PCI / PCIe Karten Montage	
8 Montage & Anschluss der USV Batterieeinheit	
9 Lüfterfilter Tausch	
10 Lüfter Kit Tausch	
11 Anschluss eines externen Verbrauchers an das Basisboard	
TI ANSCHUSS CHICS CALCHICH VCIDIAUCHCIS AH UAS DASISDUAIU	247
Anhang A	250
1 Abkürzungen	
2 Glossar	
£ 0100001	Z)

Kapitel 1 • Allgemeines

1 Handbuchhistorie

Version	Datum	Änderung
0.10 Preliminary	12.06.2012	Erste Version
1.00	12.06.2012 26.11.2012	 Das Kapitel "Software" auf Seite 108 wurde ergänzt. Das Kapitel "Wartung / Instandhaltung" auf Seite 226 wurde ergänzt. "Anhang A" auf Seite 250 wurde ergänzt. Der Abschnitt "Gestaltung von Sicherheitshinweisen" auf Seite 12 wurde geändert - der Beschreibungstext für "Vorsicht" und "Warnung" wurde ausgetauscht. "Power Taster" wurde in "Power Button" umbenannt; "Reset Taster" wurde in "Reset Button" umbenannt. Folgende Abschnitte wurden im Kapitel "Technische Daten" ergänzt: "Temperaturangaben" auf Seite 21, "Blockschaltbilder" auf Seite 30, "Luftfeuchtigkeitsangaben" auf Seite 25. Folgende Abschnitte wurden im Kapitel "Inbetriebnahme" ergänzt: "Einbaulagen" auf Seite 104, "Luftzirkulationsabstände" auf Seite 105, "Erdungskonzept" auf Seite 107. Die CPU Boards 5PC900.TS77-00, 5PC900.TS77-01, 5PC900.TS77-05, 5PC900.TS77-06, 5PC900.TS77-07 und 5PC900.TS77-08 wurden im Abschnitt "CPU Boards QM77" auf Seite 60 bzw. "CPU Boards HM76" auf Seite 62 ergänzt. Folgende Laufwerke wurden ergänzt: "5AC901.CSSD-00" auf Seite 75, "5AC901.CSSD-01" auf Seite 77, "5AC901.CSSD-02" auf Seite 79, "5AC901.CSSD-00" auf Seite 81. Folgende Interface Optionen wurden ergänzt: "5AC901.ICAN-00" auf Seite 87, "5AC901.IHDA-00" auf Seite 89, "5AC901.ISRM-00" auf Seite 91. Der Abschnitt "Monitor / Panel Optionen" auf Seite 92 wurde ergänzt. Der Kühlkörper 5AC901.HS01-00 wurde ergänzt, "5AC901.HS0x-00" auf Seite 66. Der Abschnitt "Aufbau / Konfiguration" auf Seite 18 wurde geändert. Die Buseinheiten 5AC901.BX01-01 und 5AC901.BX02-01 wurden aktualisiert, siehe "Buseinheiten" auf Seite 65.
		 "CFast Karten" auf Seite 195 wurden ergänzt. Das USB Media Drive "5MD900.USB2-02" auf Seite 200 wurde ergänzt.
1.05	19.03.2013	 Das USB Media Drive "SMD900.USB2-02" aur Seite 200 Wurde erganzt. Folgende Abschnitte wurden im Kapitel 2 "Technische Daten" ergänzt: "Monitor / Panel Option" auf Seite 45, "Slide-in Slot 1" auf Seite 49, "Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)" auf Seite 96. Folgende Laufwerke wurden ergänzt: "5AC901.CHDD-01" auf Seite 71, "5MMHDD.0500-00" auf Seite 73, "5AC901.CHDD-99" auf Seite 82. Die Lebensdauer der Batterie wurde ergänzt, siehe "Batterie" auf Seite 48. Die Abschnitte "BIOS Optionen" auf Seite 108 und "Upgradeinformationen" auf Seite 172 wurden im Kapitel 4 "Software" ergänzt. Die Abschnitte "Batteriewechsel" auf Seite 226, "PCI / PCIe Karten Montage" auf Seite 240 und "Anschluss eines externen Verbrauchers an das Basisboard" auf Seite 247 wurden im Kapitel 6 "Wartung / Instandhaltung" ergänzt. Die Tabellen "Tab. 4: Umgebungstemperatur mit Lüfter" auf Seite 22 und "Tab. 5: Umgebungstemperatur ohne Lüfter" auf Seite 23 wurden geändert. Das "Versorgungskabel intern" auf Seite 225 wurde ergänzt.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Speicherprogrammierbare Steuerungen (wie z.B. RPS, SPS, PLC usw.), Bedien- und Beobachtungsgeräte (wie z.B. Industrie PC's, Power Panels, Mobile Panels usw.) wie auch die Unterbrechungsfreie Stromversorgung von B&R sind für den gewöhnlichen Einsatz in der Industrie entworfen, entwickelt und hergestellt worden. Diese wurden nicht entworfen, entwickelt und hergestellt für einen Gebrauch, der verhängnisvolle Risiken oder Gefahren birgt, die ohne Sicherstellung außergewöhnlich hoher Sicherheitsmaßnahmen zu Tod, Verletzung, schweren physischen Beeinträchtigungen oder anderweitigem Verlust führen können. Solche stellen insbesondere die Verwendung bei der Überwachung von Kernreaktionen in Kernkraftwerken, von Flugleitsystemen, bei der Flugsicherung, bei der Steuerung von Massentransportmitteln, bei medizinischen Lebenserhaltungssystemen, und Steuerung von Waffensystemen dar.

2.2 Schutz vor elektrostatischen Entladungen

Elektrische Baugruppen, die durch elektrostatische Entladungen (ESD) beschädigt werden können, sind entsprechend zu handhaben.

2.2.1 Verpackung

- Elektrische Baugruppen mit Gehäuse
 - ... benötigen keine spezielle ESD- Verpackung, sie sind aber korrekt zu handhaben (siehe "Elektrische Baugruppen mit Gehäuse").
- · Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse
 - ... sind durch ESD- taugliche Verpackungen geschützt.

2.2.2 Vorschriften für die ESD- gerechte Handhabung

Elektrische Baugruppen mit Gehäuse

- · Kontakte von Steckverbindern von angeschlossenen Kabeln nicht berühren.
- Kontaktzungen von Leiterplatten nicht berühren.

Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse

Zusätzlich zu "Elektrische Baugruppen mit Gehäuse" gilt

- Alle Personen, die elektrische Baugruppen handhaben, sowie Geräte, in die elektrische Baugruppen eingebaut werden, müssen geerdet sein.
- Baugruppen dürfen nur an den Schmalseiten oder an der Frontplatte berührt werden.
- Baugruppen immer auf geeigneten Unterlagen (ESD- Verpackung, leitfähiger Schaumstoff, etc.) ablegen. Metallische Oberflächen sind keine geeigneten Ablageflächen!
- Elektrostatische Entladungen auf die Baugruppen (z.B. durch aufgeladene Kunststoffe) sind zu vermeiden.
- Zu Monitoren oder Fernsehgeräten muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.
- Messgeräte und -vorrichtungen müssen geerdet werden.
- Messspitzen von potenzialfreien Messgeräten sind vor der Messung kurzzeitig an geeigneten geerdeten Oberflächen zu entladen.

Einzelbauteile

- ESD- Schutzmaßnahmen für Einzelbauteile sind bei B&R durchgängig verwirklicht (leitfähige Fußböden, Schuhe, Armbänder, etc.).
- Die erhöhten ESD- Schutzmaßnahmen für Einzelbauteile sind für das Handling von B&R Produkten bei unseren Kunden nicht erforderlich.

2.3 Vorschriften und Maßnahmen

Elektronische Geräte sind grundsätzlich nicht ausfallsicher. Bei Ausfall der Speicherprogrammierbaren Steuerung, des Bedien- oder Steuerungsgerätes bzw. einer Unterbrechungsfreien Stromversorgung ist der Anwender selbst dafür verantwortlich, dass angeschlossene Geräte, wie z.B. Motoren in einen sicheren Zustand gebracht werden.

Allgemeines • Sicherheitshinweise

Sowohl beim Einsatz von Speicherprogrammierbaren Steuerungen als auch beim Einsatz von Bedien- und Beobachtungsgeräten als Steuerungssystem in Verbindung mit einer Soft-PLC (z.B. B&R Automation Runtime oder
vergleichbare Produkte) bzw. einer Slot-PLC (z.B. B&R LS251 oder vergleichbare Produkte) sind die für die industriellen Steuerungen geltenden Sicherheitsmaßnahmen (Absicherung durch Schutzeinrichtungen wie z.B. Not-Aus
etc.) gemäß den jeweils zutreffenden nationalen bzw. internationalen Vorschriften zu beachten. Dies gilt auch für
alle weiteren angeschlossenen Geräte wie z.B. Antriebe.

Alle Arbeiten wie Installation, Inbetriebnahme und Service dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal ausgeführt werden. Qualifiziertes Fachpersonal sind Personen, die mit Transport, Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen (z. B. IEC 60364). Nationale Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Die Sicherheitshinweise, die Angaben zu den Anschlussbedingungen (Typenschild und Dokumentation) und die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte sind vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durchzulesen und unbedingt einzuhalten.

2.4 Transport und Lagerung

Bei Transport und Lagerung müssen die Geräte vor unzulässigen Beanspruchungen (mechanische Belastung, Temperatur, Feuchtigkeit, aggressive Atmosphäre) geschützt werden.

2.5 Montage

- Die Montage muss entsprechend der Dokumentation mit geeigneten Einrichtungen und Werkzeugen erfolgen.
- Die Montage der Geräte darf nur in spannungsfreiem Zustand und durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Der Schaltschrank ist zuvor spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen, sowie die national geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z. B. Leitungsquerschnitt, Absicherung, Schutzleiteranbindung).

2.6 Betrieb

2.6.1 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile

Zum Betrieb der Speicherprogrammierbaren Steuerungen sowie der Bedien- und Beobachtungsgeräte und der Unterbrechungsfreien Stromversorgung ist es notwendig, dass bestimmte Teile unter gefährlichen Spannungen von über 42 VDC stehen. Werden solche Teile berührt, kann es zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag kommen. Es besteht die Gefahr von Tod oder schweren gesundheitlichen oder materiellen Schäden.

Vor dem Einschalten der Speicherprogrammierbaren Steuerungen, der Bedien- und Beobachtungsgeräte sowie der Unterbrechungsfreien Stromversorgung muss sichergestellt sein, dass das Gehäuse ordnungsgemäß mit Erdpotential (PE-Schiene) verbunden ist. Die Erdverbindungen müssen auch angebracht werden, wenn das Bedienund Beobachtungsgerät sowie die Unterbrechungsfreie Stromversorgung nur für Versuchszwecke angeschlossen oder nur kurzzeitig betrieben wird!

Vor dem Einschalten sind spannungsführende Teile sicher abzudecken. Während des Betriebes müssen alle Abdeckungen geschlossen gehalten werden.

2.6.2 Umgebungsbedingungen - Staub, Feuchtigkeit, aggressive Gase

Der Einsatz von Bedien- und Beobachtungsgeräten (wie z.B. Industrie PC's, Power Panels, Mobile Panels usw.) und Unterbrechungsfreien Stromversorgungen in staubbelasteter Umgebung ist zu vermeiden. Es kann dabei zu Staubablagerungen kommen, die das Gerät in dessen Funktion beeinflussen, insbesondere bei Systemen mit aktiver Kühlung (Lüfter), kann dadurch u.U. keine ausreichende Kühlung mehr gewährleistet werden.

Treten in der Umgebung aggressive Gase auf, können diese ebenso zu Funktionsstörungen führen. In Verbindung mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit setzen aggressive Gase - beispielsweise mit Schwefel-, Stickstoff- und Chlorbestandteilen - chemische Prozesse in Gang, welche sehr schnell elektronische Bauteile beeinträchtigen bzw. schädigen können. Ein Anzeichen für aggressive Gase sind geschwärzte Kupferoberflächen und Kabelenden in vorhandenen Installationen.

Bei Betrieb in Räumen mit funktionsgefährdendem Staub- und Feuchtigkeitsniederschlag sind Bedien- und Beobachtungsgeräte, wie Automation Panel oder Power Panel bei vorschriftsmäßigem Einbau (z.B. Wanddurchbruch) frontseitig gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt. Rückseitig jedoch müssen alle Geräte gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt werden bzw. der Staubniederschlag ist in geeigneten Zeitabständen zu entfernen.

2.6.3 Programme, Viren und schädliche Programme

Jeder Datenaustausch bzw. jede Installation von Software mittels Datenträger (z.B. Diskette, CD-ROM, USB Memory Stick, usw.) oder über Netzwerke sowie Internet stellt eine potentielle Gefährdung für das System dar. Es liegt in der Eigenverantwortung des Anwenders diese Gefahren abzuwenden und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. Virenschutzprogramme, Firewalls, usw. abzusichern sowie nur Software aus vertrauenswürdigen Quellen einzusetzen.

2.7 Umweltgerechte Entsorgung

Alle speicherprogrammierbaren Steuerungen sowie die Bedien- und Beobachtungsgeräte und die Unterbrechungsfreien Stromversorgungen von B&R sind so konstruiert, dass sie die Umwelt so gering wie möglich belasten.

2.7.1 Werkstofftrennung

Damit die Geräte einem umweltgerechten Recycling-Prozess zugeführt werden können, ist es notwendig, die verschiedenen Werkstoffe voneinander zu trennen.

Bestandteil	Entsorgung
Speicherprogrammierbare Steuerungen Bedien- und Beobachtungsgeräte Unterbrechungsfreie Stromversorgung Batterien & Akkumulatoren Kabel	Elektronik Recycling
Karton/Papier Verpackung	Papier-/Kartonage Recycling
Plastik Verpackungsmaterial	Plastik Recycling

Tabelle 1: Umweltgerechte Werkstofftrennung

Die Entsorgung muss gemäß den jeweils gültigen gesetzlichen Regelungen erfolgen.

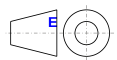
3 Gestaltung von Sicherheitshinweisen

Die Sicherheitshinweise werden im vorliegenden Handbuch wie folgt gestaltet:

Sicherheitshinweis	Beschreibung
Gefahr!	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht Todesgefahr.
Warnung!	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder großer Sachschäden.
Vorsicht!	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden.
Information:	Wichtige Angaben zur Vermeidung von Fehlfunktionen.

Tabelle 2: Beschreibung der verwendeten Sicherheitshinweise

4 Richtlinien



Für alle Bemaßungszeichnungen (z.B. Abmessungszeichnungen, etc.) sind die europäischen Bemaßungsnormen gültig.

Alle Abmessungen in mm.

Nennmaßbereich	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 mittel
bis 6 mm	± 0,1 mm
über 6 bis 30 mm	± 0,2 mm
über 30 bis 120 mm	± 0,3 mm
über 120 bis 400 mm	± 0,5 mm
über 400 bis 1000 mm	± 0,8 mm

Tabelle 3: Nennmaßbereiche

5 Übersicht

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
	Batterien	
0AC201.91	Lithium Batterien 4 Stück, 3 V / 950 mAh Knopfzelle Hereby we declare that the Lithium cells contained in this shipment qualify as "partly regulated". Handle with care. If the package is damaged, inspect cells, repack intact	194
4A0006.00-000	cells and protect cells against short circuits. For emergency information, call RENATA SA at + 41 61 319 28 27 Lithium Batterie, 3 V / 950 mAh, Knopfzelle	194
4A0000.00-000	Buseinheiten	194
5AC901.BX01-00	APC910 Bus, 1 PCI	65
5AC901.BX01-00	APC910 Bus, 1 PC1 APC910 Bus, 1 PC1 Express (x8)	65
5AC901.BX02-00	APC910 Bus, 2 PCI	65
5AC901.BX02-00	APC910 Bus, 1 PCI, 1 PCI Express (x8)	65
5AC901.BA02-01	CFast Karten	00
5CFAST.016G-00	CFast 16 GByte	195
5CFAST.032G-00	CFast 32 GByte	195
5CFAST.2048-00	CFast 2 GByte	195
5CFAST.4096-00	CFast 4 GByte	195
5CFAST.8192-00	CFast 8 GByte	195
	CPU Boards	
5PC900.TS77-00	Intel Core i7 3615QE CPU Board, 2,3 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-	60
5PC900.TS77-01	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte) Intel Core i7 3612QE CPU Board, 2.1 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-	60
5PC900.1577-01	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	60
5PC900.TS77-02	Intel Core i7 3555LE CPU Board, 2,5 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-	60
	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-03	Intel Core i7 3517UE CPU Board, 1,7 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-	60
5PC900.TS77-04	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte) Intel Core i5 3610ME CPU Board, 2,7 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-	60
JF C900.1377-04	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	00
5PC900.TS77-05	Intel Core i3 3120ME CPU Board, 2,4 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-	60
5PC900.TS77-06	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte) Intel Core i3 3217UE CPU Board, 1,6 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-	60
5FC900.1377-00	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	00
5PC900.TS77-07	Intel Celeron M 847E CPU Board, 1,1 GHz, Dual-Core, 1 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-	62
	DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-08	Intel Celeron M 827E CPU Board, 1,4 GHz, Single-Core, 1,5 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für	62
	SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte) DVI Kabel	
5CADVI.0018-00	DVI-D Kabel, 1,8 m.	206
5CADVI.0010-00	DVI-D Kabel, 5 m.	206
5CADVI.0100-00	DVI-D Kabel, 10 m.	206
00,121.1010000	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	193
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	193
	Frontklappen	
5AC901.FF01-00	APC910 Frontklappe 1 Slot, orange	102
5AC901.FF02-00	APC910 Frontklappe 2 Slot, orange	102
	Hauptspeicher	
5MMDDR.1024-03	SO-DIMM DDR3, 1024 MByte	64
5MMDDR.2048-03	SO-DIMM DDR3, 2048 MByte	64
5MMDDR.4096-03	SO-DIMM DDR3, 4096 MByte	64
5MMDDR.8192-03	SO-DIMM DDR3, 8192 MByte	64
	Interface Optionen	
5AC901.I485-00	RS232/422/485 Interface Option; zum Einbau in einen APC910	83
5AC901.ICAN-00	CAN Interface Option; zum Einbau in einen APC910	87
5AC901.IHDA-00 5AC901.ISRM-00	Audio Interface Option, Anschluss für 1x MIC, 1x Line IN, 1x Line OUT; zum Einbau in einen APC910 SRAM Interface Option, 2 MByte; zum Einbau in einen APC910	89 91
5AC901.15RWI-00	Kühlkörper	91
5AC901.HS00-00	APC910 Kühlkörper aktiv	66
5AC901.HS01-00	APC910 Kühlkörper passiv	66
0/10001.11001.00	Laufwerke	
5AC901.CCFA-00	CFast Adapter zum Betrieb einer CFast Karte in einem Slide-in compact Slot	81
5AC901.CHDD-00	250 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz	69
	der Hard Disk.	
5AC901.CHDD-01	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz	71
54 0004 OUDD 05	der Hard Disk.	
5AC901.CHDD-99	Slide-in compact Kit	82
5AC901.CSSD-00	32 GByte SATA SSD (SLC), Slide-in compact	75
5AC901.CSSD-01	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	77
5AC901.CSSD-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	79
5MMHDD.0500-00	500 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-04, 5AC901.CHDD-01 und 5ACPCI.RAIC-06; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	73
	Lüfter Kits	
5AC901.FA01-00	APC910 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC910.SX01-00	67
3/10301.1/101 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
	Monitor / Panel Optionen	
5AC901.LDPO-00	DisplayPort Transmitter	92
5AC901.LSDL-00	Smart Display Link/DVI Transmitter	94
	RS232 Kabel	
9A0014.02	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 1,8 m.	223
9A0014.05	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 5 m.	223
9A0014.10	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 10 m.	223
	SDL Kabel	
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	209
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	209
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	209
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	209
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	209
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	209
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	209
50/10DE.0000 00	SDL Kabel 45° Anschluss	200
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	212
5CASDL.0010-01		212
	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	212
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	212
	SDL Kabel flex	
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	215
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	215
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	215
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	215
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	215
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	215
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	215
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	218
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	218
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	218
DCA3DL:0430-13	,	210
	Systemeinheiten	
5PC910.SX01-00	APC910 Systemeinheit 1 Slot (PCI Express, PCI, abhängig vom Bus), 1 Slide-in compact Steckplatz; Smart	50
	Display Link/DVI/Monitor, DisplayPort, 1x RS232, 5x USB, 2x ETH 10/100/1000, 1 CFast Slot, 24 VDC	
5PC910.SX02-00	APC910 Systemeinheit 2 Slot (PCI Express, PCI, abhängig vom Bus), 1 Slot für Monitor/Panel Option, 1 Slide-in	55
	compact und 1 Slide-in Steckplatz; Smart Display Link/DVI/Monitor, DisplayPort, 1x RS232, 5x USB, 2x ETH 10/100/1000, 1 CFast Slot, 24 VDC	
	USB Kabel	
ECALICE 0049 00		222
5CAUSB.0018-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 1,8 m.	222
5CAUSB.0050-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 5 m.	222
	USB Zubehör	
5A5003.03	Frontklappe, für Remote CD-ROM Laufwerk 5A5003.02 und USB 2.0 Laufwerkskombination 5MD900.USB2-00,	204
	5MD900.USB2-01 und 5MD900.USB2-02.	
5MD900.USB2-02	USB 2.0 Laufwerkskombination, bestehend aus DVD-R/RW DVD+R/RW, CompactFlash Slot (Typ II), USB	200
	Anschluss (Typ A frontseitig, Typ B rückseitig); 24 VDC, (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme	
	0TB103.91 gesondert bestellen)	400
5MMUSB.2048-01	USB 2.0 Memory Stick 2048 MByte B&R	198
	Undefined	
5CAMSC.0001-00	APC620 Versorgungskabel intern - kundenspezifische Variante -	225
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC901.BUPS-00		
	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV.	98
5AC901.IUPS-00		98 97
	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV.	
5CAUPS.0005-01	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie.	97
5CAUPS.0005-01	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00.	97 101
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate	97 101 101
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung	97 101
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung	97 101 101
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1300-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1300-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung	97 101 101 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1300-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	97 101 101 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1300-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009	97 101 101 179 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1300-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast	97 101 101 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1300-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Wicrosoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 2 GByte).	97 101 101 179 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1300-MUL 5SWWI7.1400-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 2 GByte). Windows Embedded Standard 7	97 101 101 179 179 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1300-MUL 5SWWI7.1400-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 2 GByte). Windows Embedded Standard 7 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76	97 101 101 179 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1300-MUL 5SWWI7.1400-MUL 5SWWXP.0740-ENG	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 2 GByte). Windows Embedded Standard 7 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte).	97 101 101 179 179 179 179 179 179
5AC901.IUPS-00 5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1300-MUL 5SWWI7.1400-MUL 5SWWI7.1400-HOL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 2 GByte). Windows Embedded Standard 7 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte). Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 64-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte).	97 101 101 179 179 179 179 179 179
5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-MUL 5SWWI7.1400-MUL 5SWWI7.1400-MUL	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV. USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie. USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00. USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00. Windows 7 Professional/Ultimate Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät. Windows Embedded Standard 2009 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 2 GByte). Windows Embedded Standard 7 Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte).	97 101 101 179 179 179 179 179 179

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	auf Seite
5SWWI7.1840-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 Premium 64-Bit, Service Pack 1, Multilanguage; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte).	181
	Windows XP Professional	
5SWWXP.0600-ENG	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	183
5SWWXP.0600-GER	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	183
5SWWXP.0600-MUL	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	183

Kapitel 2 • Technische Daten

1 Einleitung

1.1 Intel® Core™ i für anspruchsvollste Aufgaben

Der APC910 basiert auf neuester Intel® Core™ i Technologie und bietet höchste Rechenleistung für anspruchvollste Aufgaben wie Vision Systeme. Das bewährte Basisdesign der Automation PCs wurde beibehalten und in vielen Details weiterentwickelt, um den fortschreitenden Ansprüchen am PC Markt Rechnung zu tragen. Robustheit für harten Industrieeinsatz in aller Welt und langjährige Serienverfügbarkeit sind nach wie vor herausragende Eigenschaften der Automation PCs, die mit dem APC910 jetzt fortgesetzt wird.



1.2 Höchste Performance

Die neueste Intel® Core™ i Technologie stellt das Herz der APC910 dar. Durch weitere Verkleinerung der Strukturgrößen auf dem Chip und einer neuen Mikroarchitektur, die jetzt die Grafikeinheit in der CPU integriert, konnte Intel® einen großen Performancesprung gegenüber der ersten Core™ i Generation und auch gegenüber den Core™2 Duo Systemen machen. Die weitere PC Infrastruktur ist ebenfalls auf höchste Rechenleistung und optimalen Datendurchsatz getrimmt. So übernimmt beim APC910 eine Serial ATA basierende CFast Karte die Aufgabe der bisherigen CompactFlash. Wie schon bei APC810 sind Hard Disks und Solid State Drives ebenfalls per schnellem SATA Interface an das PC System angebunden. Die weitere Ausstattung an Schnittstellen lässt ebenfalls keine Wünsche offen. Zwei Mal Gigabit Ethernet, eine onboard serielle und weitere modulare serielle Schnittstellen runden zusammen mit USB Schnittstellen die umfassende Ausstattung des APC910 ab.

1.3 Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit für viele produktive Jahre

Automation PCs sind gebaut für langjährigen Dauereinsatz. Dies beginnt bei dem verschweißten Gehäusekäfig, der die Elektronikkomponenten von der Außenwelt abschirmt und raue Behandlung einfach wegsteckt. Die aufwändige Industrielackierung hält auch aggressiver Umgebung stand, so dass man dem Automation PC selbst langjährigen Gebrauch nicht ansieht. Die Komponentenauswahl erfolgt ebenfalls unter dem Gesichtspunkt langjähriger Zuverlässigkeit. So werden Bauteile eingesetzt, die speziell für industriellen Einsatz ausgelegt sind, hohe Umgebungstemperaturen verkraften und lange Jahre verfügbar sind. Darüber hinaus liegt die Produktionszeit der Automation PC Generationen bei weit über 10 Jahren - eine absolute Ausnahmestellung im kurzlebigen PC Geschäft und ein großer Kostenvorteil für den Anwender. Dass sich Innovationen und Produktkontinuität nicht

gegenseitig ausschließen stellt mit dem APC910 die dritte Generation der Automation PCs unter Beweis. Vom komfortablen Anschluss der Kabel an die oben angeordneten Schnittstellen bis hin zu den Befestigungsbohrungen sind viele Details gleichgeblieben. Für die vielen tausend Panels im Feld - ob in kundenspezifischer Variante oder im Standard Design - gibt es nach wie vor die bewährte SDL Schnittstelle zur komfortablen Verbindung zwischen PC und Display.

1.4 Features

- Neueste Prozessortechnologien Intel® Core™ i (Generation 3 Ivy Bridge)
- Bis zu 16 GByte Hauptspeicher (Dual Channel Memory Support)
- 1 CFast Steckplatz¹⁾
- 1 oder 2 Card Slot Steckplätze (für PCI / PCI Express (PCIe) Karten)
- SATA Laufwerke (Slide-in bzw. Slide-in compact Steckplätze)
- 4x USB 3.0, 1x USB 2.0
- 2x Ethernet 10/100/1000 MBit Schnittstellen
- 1x RS232 Schnittstelle, modemfähig
- Anschluss verschiedenster Anzeigegeräte an der Monitor/Panel Schnittstelle und am Display Port
- 24 VDC Versorgungsspannung
- Lüfterloser Betrieb²⁾
- BIOS (AMI)
- Echtzeituhr, RTC (batteriegepuffert)
- · Verschiedene Interface Optionen
- · Verschiedene Monitor/Panel Optionen

¹⁾ Bei Verwendung eines CFast Adapter ist das Betreiben meherer CFast Karten möglich. Dies ist abhängig von der jeweiligen Systemeinheit.

Abhängig von der Gerätezusammenstellung und der Umgebungstemperatur.

1.5 Aufbau / Konfiguration

Es ist möglich das APC910 System individuell, je nach Einsatzbedingungen und Anforderungen zusammenzustellen. Für den Betrieb sind folgende Einzelkomponenten zwingend erforderlich:

- Systemeinheit
- Buseinheit
- · CPU Board
- Kühlkörper
- Lüfter Kit³⁾
- Hauptspeicher
- Laufwerk (Massenspeicher wie z.B. CFast Karte oder Hard Disk) für das Betriebssystem
- Software

1.5.1 Konfiguration Grundsystem

Es ist möglich die Systemeinheiten mit und ohne Lüfter Kit zu betreiben, dabei müssen die unterschiedlich zu verwendenden Kühlkörper und Hauptspeicher beachtet werden.

Beim Betrieb mit Lüfter Kit sind höhere Umgebungstemperaturen möglich als beim Betrieb ohne Lüfter Kit. Nähere Informationen dazu sind dem Abschnitt "Maximale Umgebungstemperatur" auf Seite 22 zu entnehmen.

Konfiguration mit Lüfter Kit

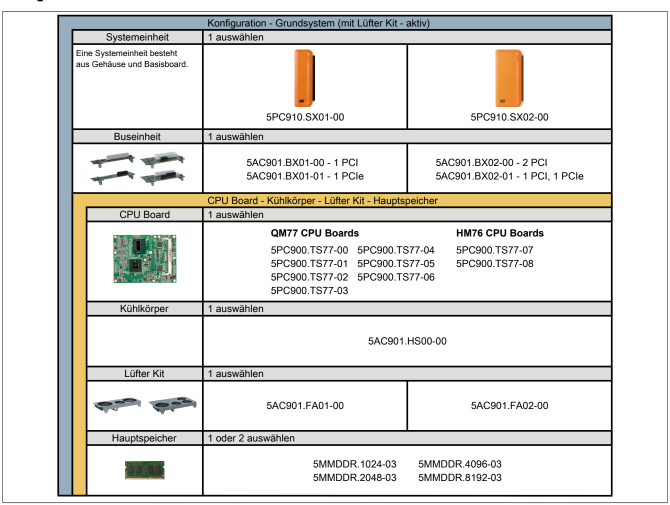


Abbildung 1: Konfiguration - Grundsystem mit Lüfter Kit

³⁾ Die Verwendung eines Lüfter Kits ist nur bei der Verwendung des Kühlkörpers 5AC901.HS00-00 zwingend erforderlich. Wird kein Lüfter Kit verwendet ist auf eingeschränkte Umgebungstemperaturen zu achten (siehe "Maximale Umgebungstemperatur" auf Seite 22).

Konfiguration ohne Lüfter Kit

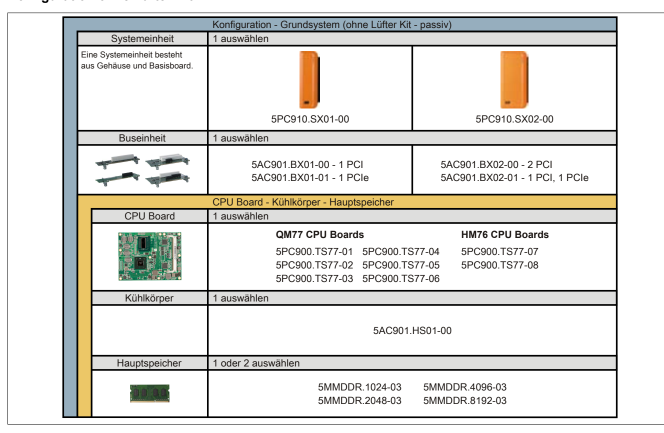


Abbildung 2: Konfiguration - Grundsystem ohne Lüfter Kit

1.5.2 Konfiguration Zubehör, Software

Systemeinheit	Konfiguration - Zubehör, Software 1 auswählen					
Eine Systemeinheit besteht aus Gehäuse und Basisboard.						
	5PC910.SX01-00	5PC910.SX02-00				
Frontklappe	1 auswählen	I				
	5AC901.FF01-00	5AC901.FF02-00				
Slide-in compact Laufwerke	1 auswählen					
	5AC901.CHDD-01 5MMHDD.0500-00 5AC901.CSSD-00	5AC901.CSSD-01 5AC901.CSSD-02 5AC901.CCFA-00				
IF Optionen	max. 2 auswählen ¹⁾					
	5AC901.I485-00 5AC901.ICAN-00	5AC901.IHDA-00 5AC901.ISRM-00				
Monitor/Panel Optionen		1 auswählen				
		5AC901.LDPO-00 5AC901.LSDL-00				
USV	je 1 auswählen					
	2)	eeinheit + USV Kabel 1.BUPS-00 5CAUPS.0005-01 5CAUPS.0030-01				
CFast Karten	1 auswählen					
2GB	5CFAST.2048-00 5CFAST.4096-00 5CFAST.8192-00	5CFAST.016G-00 5CFAST.032G-00				
USB Zubehör	1 auswählen					
Antonio descore CAR		B.2048-01				
Feldklemmen	1 auswählen					
	Spannungsversorgungsstecker 0TB103.9 0TB103.91					
Betriebssysteme	1 auswählen					
Windows 7 Windows Embedded Standard 2009 Windows Embedded	Windows 7 5SWWI7.1100-ENG 5SWWI7.1100-GER 5SWWI7.1300-MUL 5SWWI7.1200-ENG 5SWWI7.1200-GER 5SWWI7.1400-MUL	IG 1A4600.10-5 IG 1A4601.06-5 JL				
Windows Embedded Standard 7	00111111110011102					

1) Beim Betreiben von IF Optionen sind gewisse Einschränkungen zu beachten. Nähere Informationen sind dem "Kapitel 2 Technische Daten", Abschnitt "Geräteschnittstellen" zu entnehmen.

Abbildung 3: Konfiguration - Zubehör, Software

²⁾ Das USV Modul kann nur im IF Option 1 Steckplatz betrieben werden.

2 Gesamtgerät

2.1 Temperaturangaben

Aufgrund der Möglichkeit, CPU Boards mit verschiedensten Komponenten wie Laufwerke, Hauptspeicher, Zusatzsteckkarten, usw. in Abhängigkeit von Systemeinheit und Lüfter Kit zu kombinieren, bieten die nachfolgenden Tabellen bedingt durch diese Komponenten, einen Überblick zur Bestimmung der aus diesem Zusammenspiel resultierenden, maximal möglichen Umgebungstemperaturen.

Information:

Die maximal angegebenen Umgebungstemperaturen wurden unter worst-case Bedingungen für den Betrieb mit und ohne Lüfter Kit ermittelt. Erfahrungswerte zeigen, dass bei typischen Anwendungen unter z.B. Microsoft Windows höhere Umgebungstemperaturen erzielt werden können. Die diesbezügliche Prüfung und Bewertung hat individuell vom Anwender vor Ort zu erfolgen (Auslesen der Temperaturen im BIOS oder mittels B&R Control Center).

Information zu den worst-case Bedingungen

- Thermal Analysis Tool (TAT V4.3) von Intel zur Simulation von 100% Prozessorauslastung
- BurnIn Testtool (BurnIn V4.0 Pro von Passmark Software) zur Simulation der 100%igen Schnittstellenauslastung mittels Loopback Adaptern (Serielle Schnittstellen, Slide-in Laufwerke, USB Schnittstellen, Audioausgänge)
- Maximaler Ausbau und Leistungsverbrauch des Systems

2.1.1 Maximale Umgebungstemperatur

Betrieb mit Lüfter Kit

Information:

Wird der Automation PC 910 mit Lüfter Kit betrieben muss der Kühlkörper 5AC901.HS00-00 verwendet werden.

	Betrieb mit Lüfter Kit und Kühlkörper 5AC901.HS00-00							00-00				
	Alle Temperaturangaben in Grad Celsius (°C) bei 500 m ü. NN.	3615QE 00-22S	3612QE 17 3612QE	3555LE 3555LE	3517UE 80-225	3610ME	3120ME 3120ME	3217UE 90-225	CM 847E 20-22S	CM 827E 80-22		
	Herabsenkung (Derating) der maxi- malen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 m ü. NN.	5PC900.TS77-00	5PC900.TS77-01	5PC900.TS77-02	5PC900.TS77-03	5PC900.TS77-04	5PC900.TS77-05	5PC900.TS77-06	5PC900.TS77-07	5PC900.TS77-08	Temperaturgrenzen	Netzteil Sensor(en) im Bereich
	Maximale Umgebungstemperatur	55	55	55	55	55	55	55	55	55	ratri	(eu)
	Was kann noch bei max. Umgebungstemperatur betrieben werden, oder gibt es eine Einschränkung?										Tempe	Sensor
Systemeinheiten	5PC910.SX01-00	✓	1	1	1	1	✓	✓	✓	✓	-	zteil
Systemenmenten	5PC910.SX02-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	Netz
	5MMDDR.1024-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Hauptspeicher	5MMDDR.2048-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
паирізреіспеі	5MMDDR.4096-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	'
	5MMDDR.8192-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
	5AC901.CHDD-00	50	50	50	50	50	50	50	50	50	-	
	5AC901.CHDD-01	50	50	50	50	50	50	50	50	50	-	卢뚦
Slide-in compact	5AC901.CSSD-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	Slide-in com- pact Laufwerk
Laufwerke	5AC901.CSSD-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
	5AC901.CSSD-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	Slic
	5AC901.CCFA-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
	5AC901.I485-00	✓	1	1	1	1	1	1	✓	1	-	_
	5AC901.ICAN-00	✓	1	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	-	ptio
Interface Optionen	5AC901.IHDA-00	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	8
	5AC901.ISRM-00	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	Interface Option
	5AC901.IUPS-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	✓	✓	-	<u> </u>
Monitor / Panel	5AC901.LDPO-00	✓	1	1	1	1	1	1	✓	1	-	4 - 5
Optionen	5AC901.LSDL-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	Moni- tor/Pa- nel Option
	5CFAST.2048-00	✓	1	1	1	1	1	1	✓	1	-	
	5CFAST.4096-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
CFast Karten	5CFAST.8192-00	✓	1	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	-	
	5CFAST.016G-00	✓	✓	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	-	
	5CFAST.032G-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	

Tabelle 4: Umgebungstemperatur mit Lüfter

Betrieb ohne Lüfter Kit

Information:

Bei einem Betrieb ohne Lüfter Kit ist die Verwendung des 5PC900.TS77-00 CPU Boards nicht möglich. Wird der Automation PC 910 ohne Lüfter Kit betrieben muss der Kühlkörper 5AC901.HS01-00 verwendet werden.

		Betrie	eb ohn	e Lüfte	er Kit m	nit Küh	körper	5AC9	01.HS	01-00		
		i7 3615QE	i7 3612QE	i7 3555LE	i7 3517UE	i5 3610ME	i3 3120ME	i3 3217UE	CM 847E	CM 827E		
	Alle Temperaturangaben in Grad Celsius (°C) bei 500 m ü. NN.	877-00	877-01	S77-02	877-03	877-04	S77-05		277-07	877-08		_
	Herabsenkung (Derating) der maxi- malen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 m ü. NN.	5PC900.TS77-00	5PC900.TS77-01	5PC900.TS77-02	5PC900.TS77-03	5PC900.TS77-04	5PC900.TS77-05	5PC900.TS77-06	5PC900.TS77-07	5PC900.TS77-08	Temperaturgrenzen	Vetzteil Sensor(en) im Bereich
	Maximale Umgebungstemperatur	-	35	40	50	35	35	50	50	50	ratri	(eu)
	Was kann noch bei max. Umgebungstemperatur betrieben werden, oder gibt es eine Einschränkung?										Tempe	Sensor
Systemeinheiten	5PC910.SX01-00	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	zteil
Systemenmenten	5PC910.SX02-00	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	Net
	5MMDDR.1024-03	-	1	1	1	1	1	✓	✓	1	-	
Ununtanalahan	5MMDDR.2048-03	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	1
Hauptspeicher	5MMDDR.4096-03	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	'
	5MMDDR.8192-03	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	1
	5AC901.CHDD-00	-	1	1	45	1	1	45	45	45	-	
	5AC901.CHDD-01	-	1	1	45	1	1	45	45	45	-	두꽃
Slide-in compact	5AC901.CSSD-00	-	✓	1	1	1	1	✓	✓	✓	-	Lfwe
Laufwerke .	5AC901.CSSD-01	-	1	1	1	1	1	✓	✓	1	-	i Lai
	5AC901.CSSD-02	-	✓	1	1	1	1	✓	✓	√	-	Slide-in com- pact Laufwerk
	5AC901.CCFA-00	-	✓	1	1	1	1	✓	✓	✓	-	
	5AC901.I485-00	-	1	1	1	1	1	√	√	1	-	_
	5AC901.ICAN-00	-	✓	1	1	1	1	✓	✓	1	-	ptio
Interface Optionen	5AC901.IHDA-00	-	✓	1	40	1	1	40	40	40	-	Interface Option
-	5AC901.ISRM-00	-	✓	1	1	1	1	1	✓	1	-	erfac
	5AC901.IUPS-00	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	n agr
Monitor / Panel	5AC901.LDPO-00	-	1	1	1	1	1	1	√	1	-	.= 'q
Optionen	5AC901.LSDL-00	-	1	1	1	1	1	√	√	1	-	Moni- tor/Pa- nel Option
	5CFAST.2048-00	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1 0
	5CFAST.4096-00	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
CFast Karten	5CFAST.8192-00	-	√	1	1	1	1	1	√	1	-	,
	5CFAST.016G-00	-	1	1	1	1	1	✓	√	1	-	1
	5CFAST.032G-00	-	1	1	1	1	1	1	✓	1	-	1

Tabelle 5: Umgebungstemperatur ohne Lüfter

Wie bestimmt man die maximale Umgebungstemperatur?

- 1. Auswahl des CPU Boards (Verwendung mit oder ohne Lüfter Kit).
- 2. Die Zeile "Maximale Umgebungstemperatur" zeigt die maximale Umgebungstemperatur des Gesamtsystems in Verbindung mit dem jeweiligen CPU Board an.

Information:

Die maximalen Temperaturangaben entsprechen einer Angabe bei 500 Metern ü. NN. Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Metern ü. NN.

3. Sind im APC910 System zusätzlich Laufwerke, Hauptspeicher, Interface Optionen, usw. eingebaut, kann es vorkommen, dass bedingt durch diese Komponente(n) eine Temperatureinschränkung besteht.

Ist bei der verbauten Komponente ein "✓" (Häckchen), so kann diese bei der maximalen Umgebungstemperatur des Gesamtsystems problemlos betrieben werden.

Ist bei der verbauten Komponente eine Temperaturangabe z.B. "45", so darf die Umgebungstemperatur des gesamten APC910 Systems diese nicht überschreiten.

2.1.2 Minimale Umgebungstemperatur

Die minimale Umgebungstemperatur beträgt 0°C.

2.1.3 Temperaturüberwachung

Sensoren überwachen Temperaturwerte in verschiedensten Bereichen im APC910. Die Position der Temperatursensoren ist der "Abb. 4: Temperatursensorpositionen" auf Seite 24 zu entnehmen. Die angegebenen Werte in "Tab. 6: Temperatursensorpositionen" auf Seite 24 stellen die definierte maximale Temperatur bei dieser Messstelle⁴⁾ dar. Beim Überschreiten der Temperatur wird kein Alarm ausgelöst. Die Temperaturen können im BIOS oder unter freigegebenen Microsoft Windows Betriebssystemen mittels B&R Control Center ausgelesen werden.

Desweiteren sind die bei B&R erhältlichen Hard Disks für APC910 Systeme mit der S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) Technologie ausgestattet. D.h., es können verschiedene Parameter, wie z. B. Temperatur mittels Software (z.B. HDD Thermometer - Freeware) unter freigegebenen Microsoft Windows Betriebssystemen (außer Windows CE) ausgelesen werden.

2.1.4 Temperatursensorpositionen

Sensoren zeigen Temperaturwerte in verschiedensten Bereichen im APC910 an. Die Temperaturen⁵⁾ können im BIOS (Menüpunkt Advanced - OEM Features - System Board Features / CPU Board Features - Temperature Values) oder unter Microsoft Windows Betriebssystemen mittels B&R Control Center⁶⁾ ausgelesen werden.

Für Anwendungen, die nicht unter Windows laufen, kann die Auswertung der Temperaturen mit Hilfe der B&R Implementierungsanleitung durchgeführt werden. Zusätzlich zur Implementierungsanleitung sind auch lauffähige MS-DOS Beispielprogramme verfügbar.

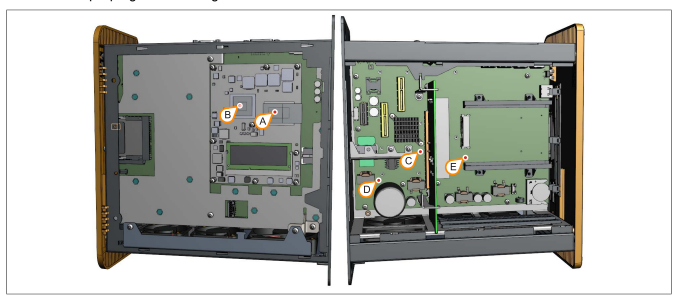


Abbildung 4: Temperatursensorpositionen

Position	Messpunkt für	Messung	max. spezifiziert
Α	CPU	Temperatur des Prozessors (Sensor integriert im Prozessor).	95°C
В	Board Controller	Temperatur des Board Controllers (Sensor integriert am CPU Board).	95°C
С	Hauptspeicher	Temperatur der Hauptspeicher-Umgebung (Sensor integriert am Baseboard).	75°C
D	Board Netzteil	Temperatur des Board Netzteils (Sensor am Baseboard).	90°C
E	Slide-in compact	Temperatur der Slide-in compact Laufwerk Umgebung (Sensor auf dem Baseboard).	laufwerkabhängig
F	Slide-in Laufwerk 1	Temperatur eines Slide-in Laufwerks 1 (Sensor ist auf dem Slide-in Einschub integriert).	laufwerkabhängig
Н	Interface Option	Temperatur einer Interface Option (Sensor ist auf der Interface Option integriert).	von Interface Op- tion abhängig
I	Monitor / Panel Option	Temperatur einer Monitor / Panel Option (Sensor ist auf der Monitor / Panel Option integriert).	von Monitor / Pa- nel Option abhängig

Tabelle 6: Temperatursensorpositionen

⁴⁾ Die gemessene Temperatur stellt einen Richtwert für die unmittelbare Umgebungstemperatur dar, kann aber auf Grund benachbarter Bauteile beeinflusst worden sein.

⁵⁾ Die gemessene Temperatur stellt einen Richtwert für die unmittelbare Umgebungstemperatur dar, kann aber auf Grund benachbarter Bauteile beeinflusst worden sein

⁶⁾ Das B&R Control Center - ADI Treiber - kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen werden.

2.2 Luftfeuchtigkeitsangaben

Die nachfolgende Tabelle zeigt die minimale und maximale relative Luftfeuchtigkeit der Einzelkomponenten, die für die Einschränkung der Luftfeuchtigkeit des Gesamtgerätes von Bedeutung sind. Für die Bestimmung ist immer der gemeinsame kleinste, wie auch größte Wert zu verwenden.

Komponente		Betrieb	Lagerung / Transport
Systemeinheiten (alle Varianten)		5 bis 90%	5 bis 95%
CPU Boards QM77 / HM76	·	10 bis 90%	5 bis 95%
Hauptspeicher für CPU Boards		10 bis 90%	5 bis 95%
	5AC901.CHDD-00	5 bis 95%	5 bis 95%
	5AC901.CHDD-01	5 bis 95%	5 bis 95%
Clide in compact Louisvaries	5AC901.CSSD-00	5 bis 95%	5 bis 95%
Slide-in compact Laufwerke	5AC901.CSSD-01	5 bis 95%	5 bis 95%
	5AC901.CSSD-02	5 bis 95%	5 bis 95%
	5AC901.CCFA-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	5AC901.I485-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	5AC901.ICAN-00	5 bis 90%	5 bis 95%
Interface Optionen	5AC901.IHDA-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	5AC901.ISRM-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	5AC901.IUPS-00	5 bis 90%	5 bis 95%
Manitan / Banal Ontinon	5AC901.LDPO-00	5 bis 90%	5 bis 95%
Monitor / Panel Optionen	5AC901.LSDL-00	5 bis 90%	5 bis 95%
	Memory Stick 5MMUSB.2048-01	10 bis 90%	5 bis 90%
Zubehör	CFast Karten 5CFAST.xxxx-00	max. 85%	max. 85%
	USB Media Drive 5MD900.USB2-02	20 bis 80%	5 bis 90% / 5 bis 95%

Tabelle 7: Übersicht Luftfeuchtigkeitsangaben der Einzelkomponenten

Die aufgelisteten Angaben entsprechen der relativen Luftfeuchtigkeit bei einer Umgebungstemperatur von 30°C. Genauere Informationen zur spezifizierten Luftfeuchtigkeit in Abhängigkeit der Temperatur ist den technischen Daten der Einzelkomponenten zu entnehmen.

2.3 Leistungshaushalt

2.3.1 Blockschaltbild Spannungsversorgung

Das nachfolgende Blockschaltbild stellt den vereinfachten Aufbau der APC910 Spannungsversorgung für die Systemeinheiten dar.

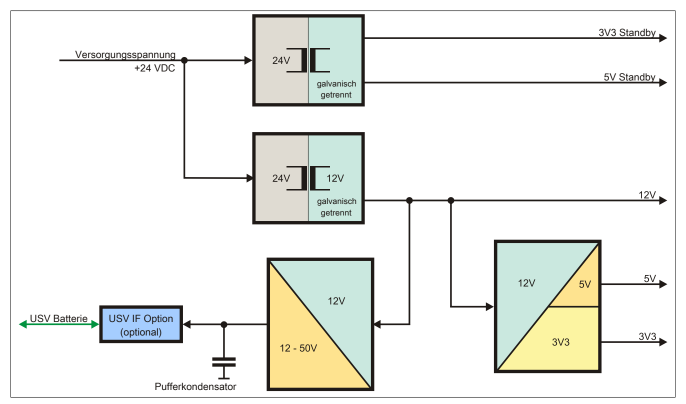


Abbildung 5: Spannungsversorgung für Systemeinheiten

2.3.2 Leistungskalkulation mit 5PC910.SX01-00

Information:

Die maximale Gesamtleistung des Netzteils von 130 Watt darf nicht überschritten werden.

nformation:					Vorliegendes System						
alle Angaben in Watt Bei den Angaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den ungaben der Verbraucher handelt es sich um gemittelte maximale Wer- e, jedoch keine Peak-Werte.		5PC900.TS77-00	5PC900.TS77-01	5PC900.TS77-02	5PC900.TS77-03	5PC900.TS77-04	5PC900.TS77-05	5PC900.TS77-06	5PC900.TS77-07	5PC900.TS77-08	Werte in dieser Spalte Eintragen
					Leist	ung G	Sesamt	netzte	il (ma	ximal)	130
								mavii	nal m	Salich	130
	CPU Board. Fixverbraucher	53	43	33	25	43	43	25	25	25	130
	Arbeitsspeicher 1024 MByte je 2 W, max. 2 Stück	33	70	33	2.5	75	75	25	20	20	
-	Arbeitsspeicher 2048 MByte je 2,5 W, max. 2 Stück										
-	Arbeitsspeicher 4096 MByte je 2,3 W, max. 2 Stück										
-	Arbeitsspeicher 8192 MByte je 3,5 W, max. 2 Stück										
-	Lüfter Kit, optional	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
-	Externer Verbraucher, optional	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
-	Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 6 W mit Lüfter Kit) ¹⁾	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
-	Leistungsangabe PCle x8 Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 20 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
								Ve	rbrauc	her ∑	
						m	naxima	l mögl	ich be	i +5 V	45
<u> </u>	Slide-in compact (HDD / SSD)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	5x USB Peripherie, je max. 5 W										
	Interface Option, optional ²⁾ max. 2 steckbar										
3	Externer Verbraucher, optional	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
+5 V	Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 20 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
5 +						m	aximal	mögli	ch bei	-12 V	1.2
	Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 1,2 W ohne und mit Lüfter Kit)¹)										
	1								cher -1		
									cher +		
						_	naxima			_	30
	Systemeinheit, Fixverbraucher	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	CFast Karte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Interface Option, optional ²⁾										
3/3	Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 15 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
	Leistungsangabe PCIe x8 Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 10 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
							\	erbra	ucher	3V3 ∑	
						Verbr	auchei	Gesa	mtnetz	zteil ∑	

¹⁾ Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit und ohne Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 8: Leistungskalkulation APC 1 Slot

Die Werte dieser Tabelle müssen, wenn eine bzw. mehere dieser Optionen in der Systemeinheit verbaut sind, in die Leistungskalkulationstabelle eingetragen werden um die Gesamtleistung des Gesamtgeräts zu ermitteln.

Bestellnummer	+5 V	3V3
Interface Option		
5AC901.I485-00	1 W	-
5AC901.ICAN-00	1 W	-
5AC901.IHDA-00	0,2 W	0,2 W
5AC901.ISRM-00	-	2 W
5AC901.IUPS-00	0,1 W	-
Monitor / Panel Option		
5AC901.LDPO-00	-	0,2 W
5AC901.LSDL-00	-	1 W

Tabelle 9: Leistungstabelle Interface und Monitor / Panel Optionen

²⁾ Die Leistungsangaben für die Interface Optionen sind untenstehender Tabelle zu entnehmen.

2.3.3 Leistungskalkulation mit 5PC910.SX02-00

Information:

Die maximale Gesamtleistung des Netzteils von 130 Watt darf nicht überschritten werden.

Information:			CPU Board									Vorliegendes System
Bei dei Angab	Alle Angaben in Watt Bei den Angaben der Erzeuger handelt sich um Maximalwerte. Bei den Angaben der Verbraucher handelt es sich um gemittelte maximale Wer- e, jedoch keine Peak-Werte.		5PC900.TS77-00	5PC900.TS77-01	5PC900.TS77-02	5PC900.TS77-03	5PC900.TS77-04	5PC900.TS77-05	5PC900.TS77-06	5PC900.TS77-07	5PC900.TS77-08	Werte in dieser Spalte Eintragen
						Leist	ung G	esamt	netzte	il (ma	ximal)	130
	_								maxii	mal m	äalich	130
		CPU Board, Fixverbraucher	53	43	33	25	43	43	25	25	25	100
	Н	Arbeitsspeicher 1024 MByte je 2 W, max. 2 Stück										
	Н	Arbeitsspeicher 2048 MByte je 2,5 W, max. 2 Stück										
		Arbeitsspeicher 4096 MByte je 3 W, max. 2 Stück										
		Arbeitsspeicher 8192 MByte je 3,5 W, max. 2 Stück										
		Lüfter Kit, optional	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Externer Verbraucher, optional	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 6 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
		Leistungsangabe PCle x8 Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 20 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
									Ve	rbrauc	her ∑	
							m	axima	l mögl	ich be	i +5 V	45
		Slide-in compact (HDD / SSD)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
>		Slide-in (DVD /)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
12		5x USB Peripherie, je max. 5 W										
<u></u>	L	Interface Option, optional ²⁾ max. 2 steckbar										
ţţ		Monitor / Panel Option, optional ²⁾										
the		Externer Verbraucher, optional	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Gesamtnetzteil +12 V +5 V		Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 20 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
							ma	ximal	mögli	ch bei	-12 V	1.2
	-12 V	Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 1,2 W ohne und mit Lüfter Kit) ¹⁾										
	Ľ									cher -1		
										cher +		••
		Outton sinksit Finanskanaka	_	<u>-</u>			_	_		lich b		30
	_	Systemeinheit, Fixverbraucher	5	5	5 1	5 1	5	5	5	5	5	
	H	CFast Karte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	H	Interface Option, optional ²)										
3/3	⊢	Monitor / Panel Option, optional ²)										
E		Leistungsangabe PCI Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 15 W mit Lüfter Kit)¹)										
		Leistungsangabe PCle x8 Karte, optional (max. 3 W ohne Lüfter Kit, max. 10 W mit Lüfter Kit) ¹⁾										
										ucher		
							Verbra	ucher	Gesa	mtnetz	zteil ∑	

¹⁾ Die Gesamtleistung einer PCI / PCIe Karte pro PCI Steckplatz (= Summe der Leistungsaufnahmen pro Spannungsbereich) darf die max. Leistungsangabe mit und ohne Lüfter Kit nicht überschreiten.

Tabelle 10: Leistungskalkulation APC 2 Slot

Die Werte dieser Tabelle müssen, wenn eine bzw. mehere dieser Optionen in der Systemeinheit verbaut sind, in die Leistungskalkulationstabelle eingetragen werden um die Gesamtleistung des Gesamtgeräts zu ermitteln.

Bestellnummer	+5 V	3V3
Interface Option		
5AC901.I485-00	1 W	-
5AC901.ICAN-00	1 W	-
5AC901.IHDA-00	0,2 W	0,2 W
5AC901.ISRM-00	-	2 W
5AC901.IUPS-00	0,1 W	-
Monitor / Panel Option		
5AC901.LDPO-00	-	0,2 W
5AC901.LSDL-00	-	1 W

Tabelle 11: Leistungstabelle Interface und Monitor / Panel Optionen

²⁾ Die Leistungsangaben für die Interface und Monitor / Panel Optionen sind untenstehender Tabelle zu entnehmen.

2.4 Serialnummernaufkleber

Jedes B&R Gerät wird mit einem einzigartigen Serialnummernaufkleber mit Barcode (Type 128) versehen, um eine eindeutige Identifizierung des Gerätes zu ermöglichen. Hinter dieser Serialnummer sind alle in dem System verbauten Komponenten (Bestellnummer, Bezeichnung, Revision, Serialnummer, Lieferdatum und Garantieende) abgebildet.

Diese Information kann auch über die B&R Homepage abgerufen werden. Hierzu ist auf der Startseite <u>www.brautomation.com</u> die Serialnummer des Gesamtgerätes im Suchfeld einzugeben auf den Tab "Serialnummer" zu wechseln. Nach der Suche erhält man eine detaillierte Auflistung der verbauten Komponenten.

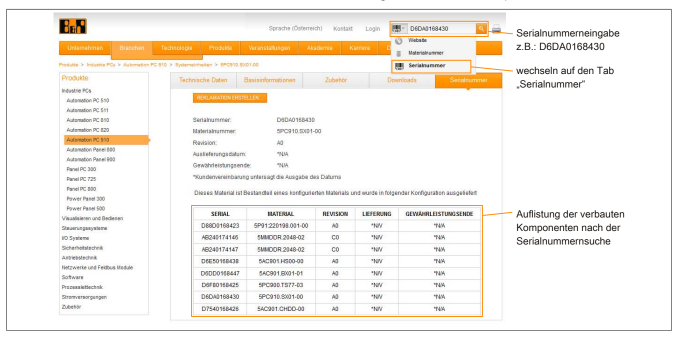


Abbildung 6: Serialnummernsuche auf der B&R Homepage

2.5 Blockschaltbilder

Die nachfolgenden Blockschaltbilder zeigen den vereinfachten Aufbau der Systemeinheiten mit einem CPU Board in Abhängigkeit der verschiedenen Buseinheiten.

2.5.1 Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-00

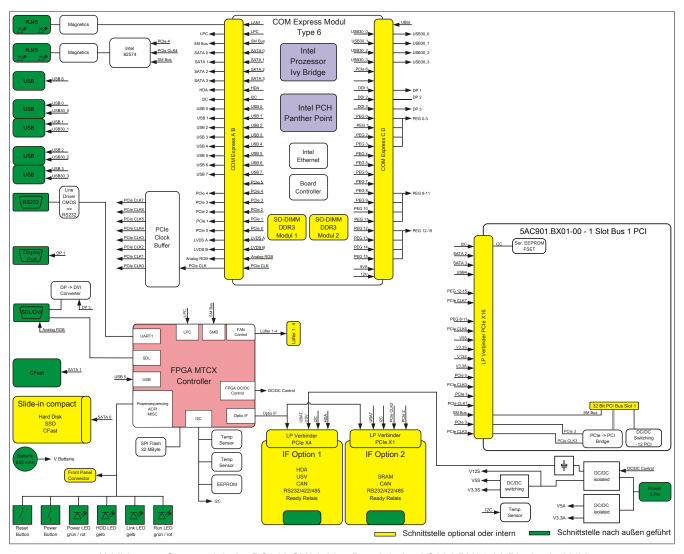


Abbildung 7: Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-00 Blockschaltbild

2.5.2 Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-01

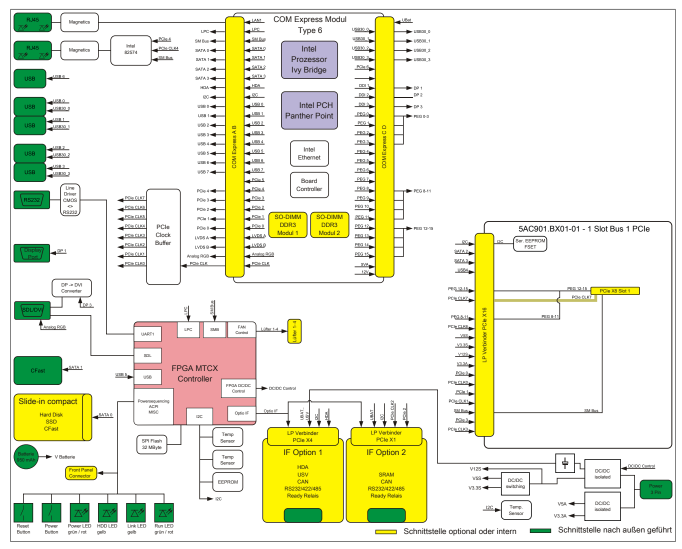


Abbildung 8: Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-01 Blockschaltbild

2.5.3 Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-00

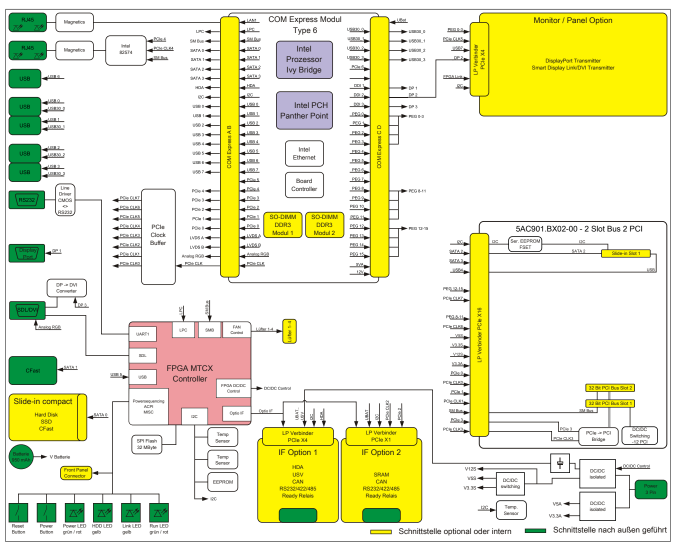


Abbildung 9: Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-00 Blockschaltbild

2.5.4 Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-01

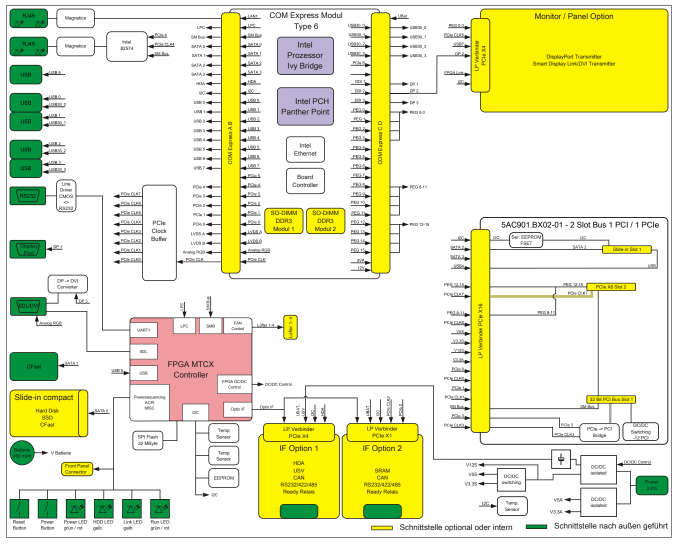


Abbildung 10: Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-01 Blockschaltbild

2.5.5 Monitor / Panel Optionen

DisplayPort Transmitter

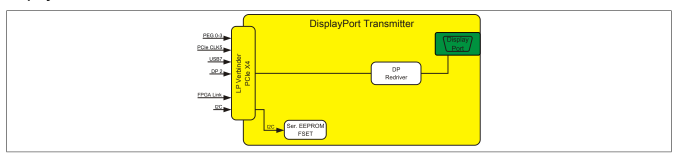


Abbildung 11: DisplayPort Transmitter 5AC901.LDPO-00 Blockschaltbild

SDL / DVI Transmitter

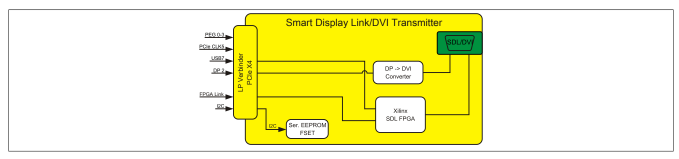


Abbildung 12: Smart Display Link/DVI Transmitter 5AC901.LSDL-00 Blockschaltbild

2.6 Geräteschnittstellen

2.6.1 Geräteschittstellen Übersicht

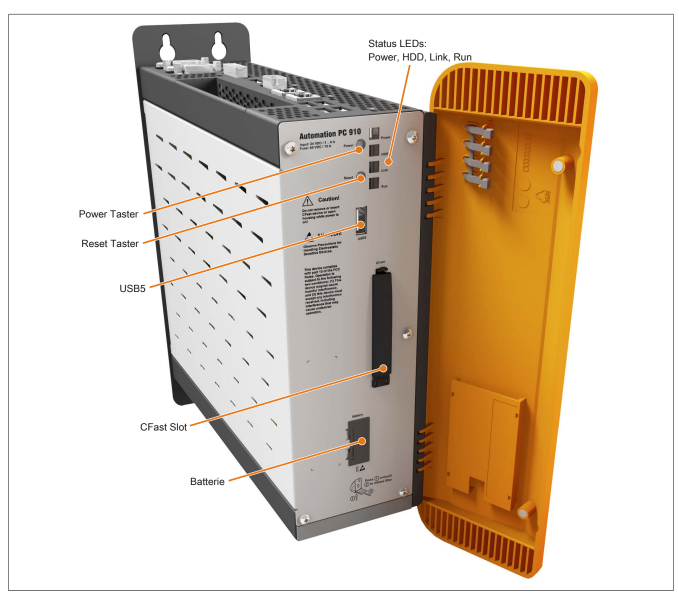


Abbildung 13: Geräteschnittstellen Übersicht vorne



Abbildung 14: Geräteschnittstellen Übersicht oben

2.6.2 Spannungsversorgung +24 VDC

Der für den Anschluss der Spannungsversorgung notwendige 3-polige Stecker ist nicht im Lieferumfang enthalten. Dieser kann bei B&R unter der Best.Nr. 0TB103.9 (Schraubklemme) oder 0TB103.91 (Federzugklemme) bestellt werden.

Die Belegung der Pins ist entweder der folgenden Tabelle oder dem Aufdruck auf dem Gehäuse zu entnehmen. Die Versorgungsspannung wird intern durch eine fix aufgelötete Sicherung (15 A, flink) abgesichert, sodass bei Überlast (Austausch der Sicherung notwendig) oder falschem Anschließen (Verpolungsschutz - kein Austausch der Sicherung notwendig) der Versorgungsspannung keine Beschädigung des Gerätes erfolgt. Wird die Sicherung in einem Fehlerfalle zerstört, so muss das Gerät an B&R zur Reparatur geschickt werden.

Spannungsversorgung						
	verpolungssicher	3-poliger Stecker				
Pin	Beschreibung					
1	+	Spannungsversorgung				
2	Funktionserde	+24 VDC \				
3	-					
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	.or 24 VQ				
	Feldklemmen	Political				
0TB103.9 Stecker 24 V 5.08 3p Schraubklemme						
0TB103.91 Stecker 24 V 5.08 3p Federzugklemme						

Tabelle 12: Spannungsversorgungsanschluss 24 VDC

Erdung

Vorsicht!

Die Funktionserde (Pin 2) ist möglichst kurz mit Erde (z.B. Schaltschrank) zu verbinden. Dabei ist zu empfehlen, den größt möglichen zugelassenen Leiterquerschnitt beim Versorgungsstecker zu verwenden.

Die APC910 Systeme besitzen auf der Unterseite einen Erdungsanschluss.



Abbildung 15: Erdungsanschluss

Mit der M4 Sicherheitsmutter kann z.B. ein Kupferband, das an einem zentralen Erdungspunkt des Schaltschrankes oder der Anlage in der der APC910 eingebaut wird, befestigt werden. Der Leitungsquerschnitt sollte dabei so groß wie möglich (mindestens 2,5 mm²) gewählt werden.

2.6.3 Serielle Schnittstelle COM1

Serielle Schnittstelle COM1¹)					
	RS232				
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt				
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO				
Übertragungsgeschwindig- keit	max. 115 kBit/s				
Buslänge	max. 15 m	9-poliger DSUB Stecker			
Pin	Belegung				
1	DCD	<u> </u>			
2	RXD	6 0 0 1			
3	TXD				
4 DTR		9 0			
5	GND	5			
6	DSR				
7	RTS				
8	CTS				
9	RI				

Tabelle 13: Pinbelegung COM1

1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.

2.6.4 Monitor / Panel Anschluss

	Monitor / Panel Anschluss - RGB / SDL (Smart Display Link) / DVI
<u> </u>	zeigt einen Überblick der möglichen verfügbaren Videosi- Ausgang. Details siehe Technische Daten des verwende-	
CPU Board	Videosignale mit allen Systemeinheitenvarianten	
5PC900.TS77-00	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-01	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-02	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-03	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-04	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-05	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-06	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-07	RGB, DVI, SDL	
5PC900.TS77-08	RGB, DVI, SDL	

Tabelle 14: Monitor / Panel Anschluss - RGB, DVI, SDL

Information:

Das hot-plugging der Anzeigegeräte am Monitor / Panel Anschluss wird seitens der Hardware und der Grafiktreiber der freigegebenen Betriebssysteme für Servicezwecke unterstützt. Die spezifizierten Steckzyklen des Monitor / Panel Steckers sind 100 Steckzyklen.

Information:

Wird ein Anzeigegerät mit Touch Screen am Monitor / Panel Anschluss während dem Betrieb ab- und wieder angesteckt (hot-plugging) kann eine Neukalibrierung des Touch Screens nötig sein.

USB Übertragung im SDL- und DVI- Betrieb

Information:

Im SDL- Betrieb ist die USB Übertragungsgeschwindigkeit auf USB 1.1 begrenzt.

Im DVI- Betrieb hängt die maximale USB Übertragungsgeschwindigkeit von der USB Schnittstelle und vom USB-Hub des Anzeigegerätes ab.

Pinbelegung

Pin	Belegung	Beschreibung	Pin	Belegung	Beschreibung		
1	TMDS Data 2-	DVI Lane 2 (negative)	16	HPD	Hot plug detect		
2	TMDS Data 2+	DVI Lane 2 (positive)	17	TMDS Data 0-	DVI Lane 0 (negative)		
3	TMDS Data 2/4 SHIELD	Shield of Data pair 2 and 4	18	TMDS Data 0+	DVI Lane 0 (positive)		
4	SDL-	SDL Lane (negative)	19	TMDS Data 0/ XUSB1 SHIELD	Shield of Data pair 0 and USB1		
5	SDL+	SDL Lane (positive)	20	XUSB1-	USB Lane 1 (negative)		
6	DDC Clock	DDC based control signal (clock)	21	XUSB1+	USB Lane 1 (positive)	DVI 24-polig, female	
7	DDC Data	DDC based control signal (data)	22	TMDS Clock Shield	Shield of Clock pair	12345678	
8	n.c.	not connected	23	TMDS Clock+	DVI Clock (positive)	9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 61 62	
9	TMDS Data 1-	DVI Lane 1 (negative)	24	TMDS Clock -	DVI Clock (negative)		
10	TMDS DATA 1+	DVI Lane 1 (negative) HDMI Clock (positive)	C1	n.c.	not connected	17 18 19 20 21 22 23 24 C5 C5	
11	TMDS DATA 1/ XUSB0 SHIELD	Shield of Data pair 1 and USB0	C2	n.c.	not connected		
12	XUSB0-	USB Lane 0 (negative)	C3	n.c.	not connected		
13	XUSB0+	USB Lane 0 (positive)	C4	n.c.	not connected		
14	+5 V Power ¹⁾	+5V Power Supply	C5	n.c.	not connected		
15	Ground (return for +5 V, HSync and VSync)	Ground					

Tabelle 15: Pinbelegung DVI Anschluss

Wird intern durch eine Multifuse abgesichert.

Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des SDL Kabels:

SDL Kabel	Auflösung								
Segmentlänge [m]	VGA 640 x 480	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	UXGA 1600 x 1200	FHD 1920 x 1080			
oogmontango [m]									
	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00	5CASDL.0018-00			
1,8	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01	5CASDL.0018-01			
	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03	5CASDL.0018-03			
	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00	5CASDL.0050-00			
5	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0050-01			
	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03	5CASDL.0050-03			
	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00	5CASDL.0100-00			
10	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0100-01			
	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03	5CASDL.0100-03			
	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	5CASDL.0150-00	-	-			
15	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	5CASDL.0150-01	_	-			
	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	5CASDL.0150-03	-	5CASDL.0150-03			
20	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	5CASDL.0200-00	-	-			
20	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	5CASDL.0200-03	-	5CASDL.0200-03			
25	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	5CASDL.0250-00	-	-	-			
25	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	5CASDL.0250-03	-	-	-			
30	5CASDL.0300-00	5CASDL.0300-00	-	-	-	-			
30	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-03	5CASDL.0300-13	5CASDL.0300-13	-	5CASDL.0300-13			
40	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0400-13	-	5CASDL.0400-13			

Tabelle 16: Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung

Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Segmentlänge und max. Auflösung in Abhängigkeit des DVI Kabels:

DVI Kabel	Auflösung							
	VGA	SVGA	XGA	SXGA	UXGA	FHD		
Segmentlänge [m]	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200	1920 x 1080		
1,8	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00	5CADVI.0018-00		
5	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00	5CADVI.0050-00		

Tabelle 17: Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung

2.6.5 DisplayPort

	DisplayPort 1.1			
Die nachfolgende Übersicht zeigt einen Überblick der möglichen verfügbaren Videosi- gnale beim DisplayPort 1.1 Ausgang. Details siehe Technische Daten des verwende- ten CPU Boards.				
CPU Board	Videosignale mit allen Systemeinheitenvarianten			
5PC900.TS77-00	DisplayPort, DVI, HDMI			
5PC900.TS77-01	DisplayPort, DVI, HDMI			
5PC900.TS77-02	DisplayPort, DVI, HDMI			
5PC900.TS77-03	DisplayPort, DVI, HDMI			
5PC900.TS77-04	.TS77-04 DisplayPort, DVI, HDMI			
5PC900.TS77-05	PC900.TS77-05 DisplayPort, DVI, HDMI			
PC900.TS77-06 DisplayPort, DVI, HDMI				
PC900.TS77-07 DisplayPort, DVI, HDMI				
5PC900.TS77-08	DisplayPort, DVI, HDMI			

Tabelle 18: DisplayPort 1.1

Information:

Das hot-plugging der Anzeigegeräte am DisplayPort wird seitens der Hardware und der Grafiktreiber der freigegebenen Betriebssysteme für Servicezwecke unterstützt. Die spezifizierten Steckzyklen des DisplayPort Steckers sind 10.000 Steckzyklen.

Pinbelegung DisplayPort

Pin	Signal	Beschreibung	Pin	Signal	Beschreibung	
1	DP_LANE0+	DisplayPort Lane 0 (positive)	11	GND	Ground	
2	GND	Ground	12	DP_LANE3-	DisplayPort Lane 3 (negative)	
3	DP_LANE0-	DisplayPort Lane 0 (negative)	13	CONFIG1	Configuration Pin 1 (connected to Ground)	Sinds But 99 and 5 fearly
4	DP_LANE1+	DisplayPort Lane 1 (positive)	14	CONFIG2	Configuration Pin 2 (connected to Ground)	DisplayPort 20-polig, female
5	GND	Ground	15	DP_AUX+	Auxiliary Channel (positive)	
6	DP_LANE1-	DisplayPort Lane 1 (negative)	16	GND	Ground	20 18 16 14 12 10 8 6 4 2 L
7	DP_LANE2+	DisplayPort Lane 2 (positive)	17	DP_AUX-	Auxiliary Channel (negative)	
8	GND	Ground	18	DP_HPD#	Hot Plug Detect	
9	DP_LANE2-	DisplayPort Lane 2 (negative)	19	RETURN	Return For Power	
10	DP_LANE3+	DisplayPort Lane 3 (positive)	20	DP_PWR	Power For Connector	

Tabelle 19: Pinbelegung DisplayPort

2.6.6 Ethernet 1 (ETH1)

Dieser Ethernet Controller ist im CPU Board integriert und wird über die Systemeinheit nach außen geführt.

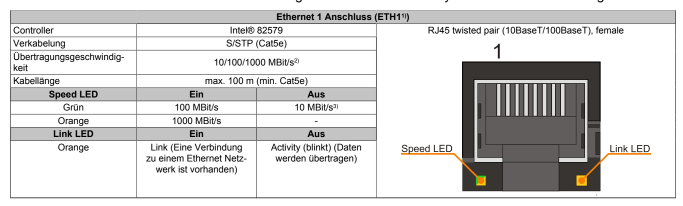


Tabelle 20: Ethernet Anschluss (ETH1)

- 1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.
- 2) Umschaltung erfolgt automatisch.
- 3) Die 10 MBit/s Übertragungsgeschwindigkeit / Verbindung ist nur vorhanden, wenn zeitgleich die Link LED aktiv ist.

Treibersupport

Für den Betrieb des Ethernet Controller ist ein spezieller Treiber notwendig. Es stehen für die freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage www.br-automation.com Treiber zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

2.6.7 Ethernet 2 (ETH2)

Dieser Ethernet Controller ist im Basisboard integriert und wird über die Systemeinheit nach außen geführt.

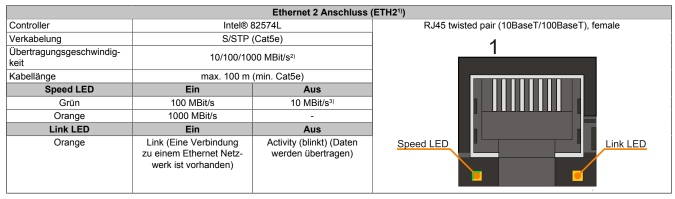


Tabelle 21: Ethernet Anschluss (ETH2)

- 1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.
- 2) Umschaltung erfolgt automatisch.
- 3) Die 10 MBit/s Übertragungsgeschwindigkeit / Verbindung ist nur vorhanden, wenn zeitgleich die Link LED aktiv ist.

Treibersupport

Für den Betrieb des Ethernet Controller ist ein spezieller Treiber notwendig. Es stehen für die freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage www.br-automation.com Treiber zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

2.6.8 USB Schnittstellen

Die APC910 Geräte verfügen über einen USB 3.0 (Universal Serial Bus) Host Controller mit mehreren USB Ports, wovon 5 USB Schnittstellen nach außen geführt und für den Anwender frei verfügbar sind. Die 4 USB Schnittstellen (USB1-4) an der Oberseite sind USB 3.0 Schnittstellen, die USB Frontschnittstelle (USB5) eine USB 2.0 Schnittstelle.

Warnung!

An die USB Schnittstellen können USB Peripheriegeräte angeschlossen werden. Auf Grund der Vielfältigkeit der am Markt erhältlichen USB Geräte, kann B&R keine Garantie für deren Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen USB Geräte wird die Funktion gewährleistet.

Vorsicht!

Auf Grund der allgemeinen PC- Spezifikation ist diese Schnittstelle mit äußerster Sorgfalt bezüglich EMV, Kabelführung etc. zu behandeln.

USB1, USB2, USB3, USB4

An der Oberseite des APC910 stehen 4 USB 3.0 Schnittstellen zur Verfügung.

Universal Serial Bus (USB1, USB2, USB3, USB4)¹¹					
Тур	USB 2.0 / 3.0	4x USB Typ A, female			
Ausführung	Тур А	USB2 USB4			
Übertragungsgeschwindig- keit	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s), High Speed (480 MBit/s) bis Super Speed (5 GBit/s)	0051			
Strombelastbarkeit ²⁾					
USB1, USB2	max. 1 A				
USB3, USB4	max. 1 A				
Kabellänge		Jeget Jeget			
USB 2.0	max. 5 m (ohne Hub)				
USB 3.0	max. 3 m (ohne Hub)				
		None .			
		USB1 USB3			

Tabelle 22: USB1, USB2, USB3, USB4 Anschluss

- Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.
- 2) Jeder USB Port wird durch einen wartungsfreien "USB Strombegrenzungsschalter" (max. 1 A) abgesichert.

USB5

An der Frontseite (hinter der Frontklappe) des APC910 steht eine USB 2.0 Schnittstelle zur Verfügung.

Universal Serial Bus (USB5) ¹⁾					
Тур	USB 2.0	1x USB Typ A, female			
Ausführung	Тур А	Run			
Übertragungsgeschwindig-	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s)				
keit	bis High Speed (480 MBit/s)	in!			
Strombelastbarkeit ²⁾		USB5			
USB5	max. 1 A	ert			
Kabellänge	max. 5 m (ohne Hub)	ris			
		USB5			
		on!			

Tabelle 23: USB5 Anschluss

- 1) Die am Gerät bzw. Modul verfügbaren Schnittstellen usw. wurden der eindeutigen Unterscheidung wegen entsprechend nummeriert. Diese Nummerierung kann jedoch von der durch das jeweilige Betriebssystem vorgenommenen Nummerierung abweichen.
- 2) Der USB Port wird durch einen wartungsfreien "USB Strombegrenzungsschalter" (max. 1 A) abgesichert.

2.6.9 IF Option 1 Steckplatz

Die Automation PC 910 Systemeinheiten besitzen 2 Steckplätze für Interface Optionen.

In folgender Tabelle sind die Interface Optionen, welche im IF Option 1 Steckplatz betrieben werden können, aufgelistet.

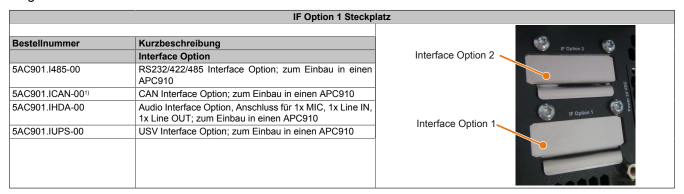


Tabelle 24: IF Option 1 Steckplatz

1) Der gleichzeitige Betrieb von 2 Interface Optionen 5AC901.ICAN im IF Option 1 und IF Option 2 Steckplatz ist nicht möglich.

Information:

Informationen zum Tausch bzw. Einbau einer Interface Option sind dem Abschnitt "Montage Interface Option" auf Seite 229 zu entnehmen.

2.6.10 IF Option 2 Steckplatz

Die Automation PC 910 Systemeinheiten besitzen 2 Steckplätze für Interface Optionen.

In folgender Tabelle sind die Interface Optionen, welche im IF Option 2 Steckplatz betrieben werden können, aufgelistet.

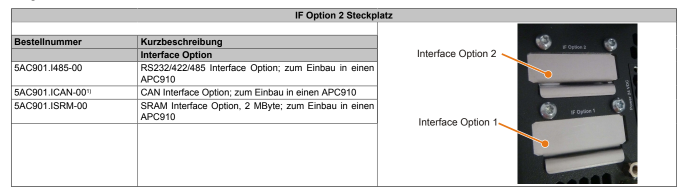


Tabelle 25: IF Option 2 Steckplatz

1) Der gleichzeitige Betrieb von 2 Interface Optionen 5AC901.ICAN im IF Option 1 und IF Option 2 Steckplatz ist nicht möglich.

Information:

Informationen zum Tausch bzw. Einbau einer Interface Option sind dem Abschnitt "Montage Interface Option" auf Seite 229 zu entnehmen.

2.6.11 Monitor / Panel Option

Der APC910 2 Slot (5PC910.SX02-00) bietet die Möglichkeit, einen dritten Grafikstrang zu realisieren. Es stehen hier verschiedene Monitor / Panel Optionen zur Auswahl.

	Monitor / Panel Option				
Bestellnummer	Kurzbeschreibung				
	Monitor / Panel Optionen				
5AC901.LDPO-00	DisplayPort Transmitter	Monitor / Panel Option			
5AC901.LSDL-00	Smart Display Link/DVI Transmitter				

Tabelle 26: Monitor / Panel Option

Information:

Informationen zum Tausch bzw. Einbau einer Monitor / Panel Option sind dem Abschnitt "Montage Monitor / Panel Option" auf Seite 232 zu entnehmen.

2.6.12 Card Slot Steckplatz (PCI / PCIe)

Je nach Variante der Buseinheit können Standard PCI 2.2 half-size Karten bzw. PCI Express (PCIe) half-size Karten gesteckt werden. Diese dürfen die nachfolgenden Abmessungen nicht überschreiten.

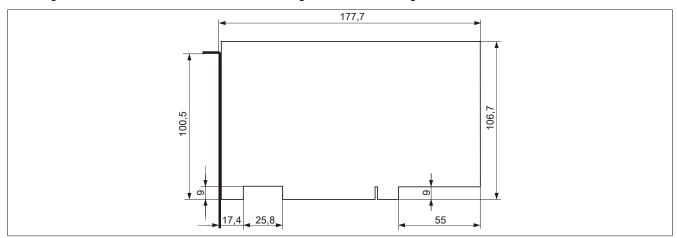


Abbildung 16: Abmessungen Standard half-size 32-Bit PCI Karte

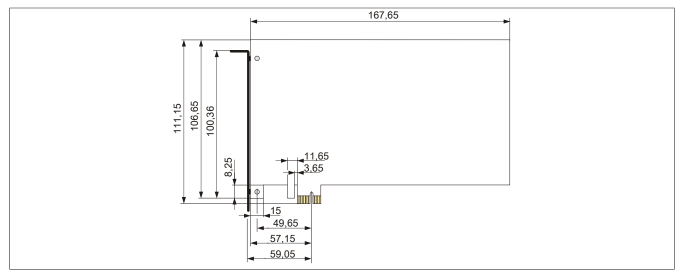


Abbildung 17: Abmessungen Standard half-size PCle Karte

2.6.13 Status LEDs

Die Status LEDs befinden sich auf der Vorderseite der Systemeinheit.



Für die Status LEDs wird folgender Zeitraster verwendet:

Kästchenbreite: 250 ms

Intervall- Wiederkehr: 500 ms; 2 Kästchen entsprechen somit einem Intervall

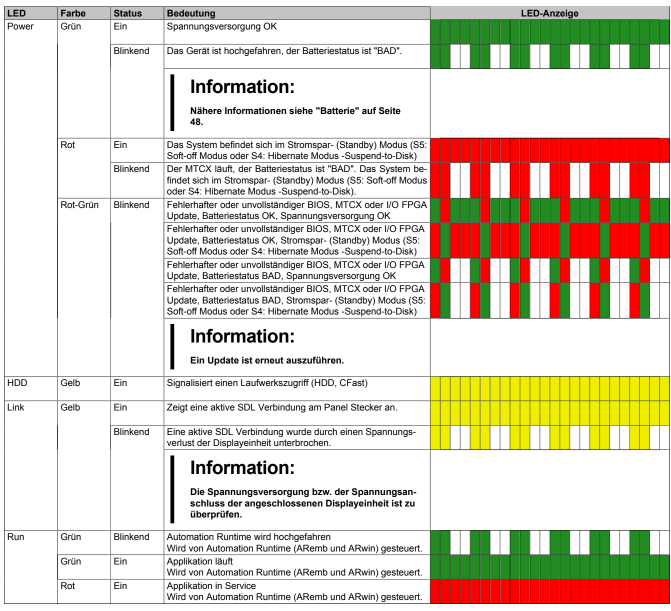


Tabelle 27: Daten Status LEDs

2.6.14 Power Button

Auf Grund der vollen ATX Netzteilunterstützung besitzt der Power Button verschiedenste Funktionalitäten.

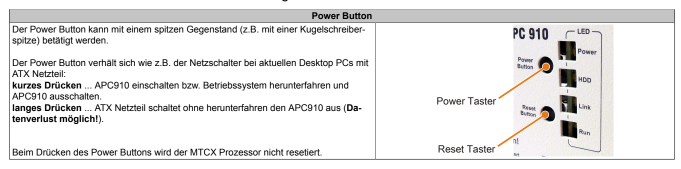


Tabelle 28: Power Button

2.6.15 Reset Button

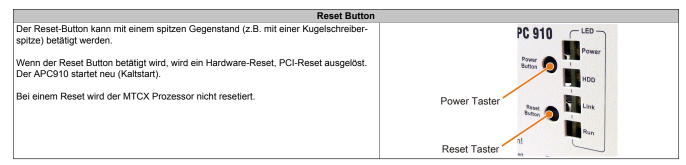


Tabelle 29: Reset Button

Warnung!

Ein Reset des Systems kann zu Datenverlust führen!

2.6.16 Batterie

Die Lithiumbatterie (3 V, 950 mAh) stellt die Pufferung der internen Echtzeituhr (RTC) sicher und befindet sich auf der Vorderseite hinter der schwarzen Abdeckung. Die Pufferdauer der Batterie beträgt mindestens 4 Jahre (bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%. Ist eine SRAM Interface Option verbaut, so beträgt die Lebensdauer 2½ Jahre). Die Batterie stellt ein Verschleißteil dar und sollte regelmäßig (mindestens nach der angegebenen Lebensdauer) per Batteriewechsel erneuert werden.

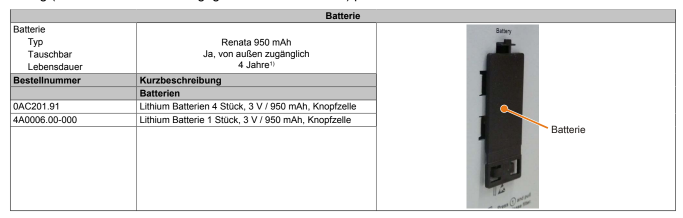


Tabelle 30: Batterie

 Bei 50°C, 8,5 μA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%. Ist eine SRAM Interface Option verbaut, so beträgt die Lebensdauer 2½ Jahre.

Der Batteriestatus wird sofort nach dem Einschalten des Gerätes und in weiterer Folge alle 24 Stunden vom System ermittelt. Bei der Messung wird kurzzeitig (ca. 1 Sekunde) die Batterie belastet und anschließend bewertet. Der ermittelte Batteriestatus wird in den BIOS Setup Seiten (unter Advanced -> OEM Features ->System Board Features -> Voltage Values) und im B&R Control Center (ADI Treiber) angezeigt, kann aber auch in einer Kundenapplikation über die ADI Library ausgelesen werden.

Batteriestatus	Bedeutung
N/A	Es wird eine zu alte Hardware bzw. Firmware verwendet die das Auslesen nicht unterstützt.
GOOD	Pufferung der Daten ist gewährleistet.
BAD	Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als BAD (nicht ausreichend) erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für
	ca. 500 Stunden gewährleistet.

Tabelle 31: Bedeutung Batteriestatus

Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als nicht ausreichend erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für ca. 500 Stunden gewährleistet. Beim Wechseln der Batterie werden Daten noch ca. 10 Minuten durch einen Goldfolienkondensator gepuffert.

2.6.17 CFast Slot

Der APC910 bietet hinter der Fronttür einen einfach zugänglichen CFast Slot, so dass die CFast Karte auch als Wechselspeichermedium zum Datentransfer oder für Upgrades genutzt werden kann.

Dieser CFast Slot ist intern über SATA 1 mit dem Chipset verbunden.

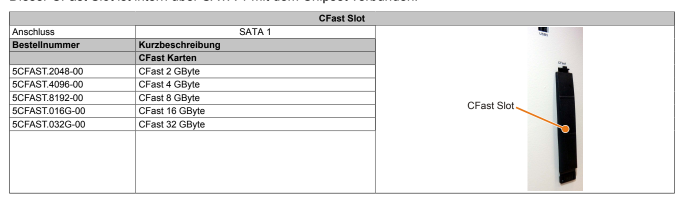


Tabelle 32: CFast Slot

Warnung!

An- und Abstecken der CFast Karte darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen!

2.6.18 Slide-in compact Slot

Der Slide-in compact Slot ist intern über SATA 0 mit dem Chipset verbunden.

Slide-in compact				
Anschluss	SATA 0			
Bestellnummer	Kurzbeschreibung			
	Laufwerke			
5AC901.CHDD-00 250 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact, 24/7 Hard Disk mit erweitertem Temperaturbereich Hinweis: Beach-				
	ten Sie das Manual zum Einsatz der Harddisk.			
5AC901.CSSD-00	32 GByte SATA SSD (SLC), Slide-in compact			
5AC901.CSSD-01	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact			
5AC901.CSSD-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact			
5AC901.CCFA-00	CFast Adapter zum Betrieb einer CFast Karte in einem			
	Slide-in compact Slot			

Tabelle 33: Slide-in compact Slot

Information:

Der Slide-in compact Slot ist von außen nicht zugänglich. Für einen Laufwerkstausch muss die Seitenabdeckung entfernt werden. Informationen zum Tausch bzw. Einbau eines Slide-in compact Laufwerks sind dem Abschnitt "Slide-in compact Laufwerkseinbau bzw. -tausch" auf Seite 235 zu entnehmen.

2.6.19 Slide-in Slot 1

Der Slide-in Slot 1 ist nur bei der 2 Slot Systemeinheit 5PC910.SX02-00 vorhanden. Intern ist er über SATA 2 und USB mit dem Chipset verbunden.

Slide-in Slot 1			
Anschluss	Anschluss SATA 2 und USB		
Bestellnummer Kurzbeschreibung			
Laufwerke			
5AC901.SDVW-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk, Slide-in		
5AC901.SSCA-00 Slide-in compact Adapter zum Betrieb eines Slide-in compact Laufwerks in einem Slide-in Slot			
	past Eddiworks in cinem onds in clot		

Tabelle 34: Slide-in Slot 1

Information:

Der Slide-in Slot ist von außen nicht zugänglich. Für einen Laufwerkstausch muss die Seitenabdeckung entfernt werden. Informationen zum Tausch bzw. Einbau eines Slide-in Laufwerks sind dem Abschnitt "Slide-in Laufwerkseinbau bzw. -tausch" auf Seite 238 zu entnehmen.

3 Einzelkomponenten

3.1 Systemeinheiten

Die Systemeinheit vereint alle Einzelkomponenten in sich zu einem kompakten Gerät. Es besteht aus dem Gehäuse mit integriertem Basisboard. Die Schnittstellen sind vorderseitig hinter der orangenen Fronttüre bzw. oberseitig leicht zugänglich. Die Systemeinheiten gibt es in den Größen mit 1 und 2 Card Slots.

3.1.1 5PC910.SX01-00

Allgemeines

- · Steckplatz für eine Buseinheit mit 1 PCI oder 1 PCIe Slot
- · Einschub für 1 Slide-in compact Laufwerk
- · Einschub für 2 Interface Optionen
- SDL/DVI/Monitor und DisplayPort Schnittstelle
- CFast Slot

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
	Systemeinheiten
5PC910.SX01-00	APC910 Systemeinheit 1 Slot (PCI Express, PCI, abhängig vom Bus), 1 Slide-in compact Steckplatz; Smart Display Link/DVI/ Monitor, DisplayPort, 1x RS232, 5x USB, 2x ETH 10/100/1000, 1 CFast Slot, 24 VDC
	Erforderliches Zubehör
	Buseinheiten
5AC901.BX01-00	APC910 Bus, 1 PCI
5AC901.BX01-01	APC910 Bus, 1 PCI Express (x8)
	CPU Boards
5PC900.TS77-00	Intel Core i7 3615QE CPU Board, 2,3 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-01	Intel Core i7 3612QE CPU Board, 2,1 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-02	Intel Core i7 3555LE CPU Board, 2,5 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-03	Intel Core i7 3517UE CPU Board, 1,7 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-04	Intel Core i5 3610ME CPU Board, 2,7 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-05	Intel Core i3 3120ME CPU Board, 2,4 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-06	Intel Core i3 3217UE CPU Board, 1,6 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-07	Intel Celeron M 847E CPU Board, 1,1 GHz, Dual-Core, 1 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-08	Intel Celeron M 827E CPU Board, 1,4 GHz, Single-Core, 1,5 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
	Feldklemmen
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch
51.11.1DDD 4004.00	Hauptspeicher
5MMDDR.1024-03	SO-DIMM DDR3, 1024 MByte
5MMDDR.2048-03	SO-DIMM DDR3, 2048 MByte
5MMDDR.4096-03	SO-DIMM DDR3, 4096 MByte
5MMDDR.8192-03	SO-DIMM DDR3, 8192 MByte
	Kühlkörper
5AC901.HS00-00	APC910 Kühlkörper aktiv
5AC901.HS01-00	APC910 Kühlkörper passiv

Tabelle 35: 5PC910.SX01-00 - Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
	Optionales Zubehör
	Interface Optionen
5AC901.I485-00	RS232/422/485 Interface Option; zum Einbau in einen APC910
5AC901.ICAN-00	CAN Interface Option; zum Einbau in einen APC910
5AC901.IHDA-00	Audio Interface Option, Anschluss für 1x MIC, 1x Line IN, 1x Line OUT; zum Einbau in einen APC910
5AC901.ISRM-00	SRAM Interface Option, 2 MByte; zum Einbau in einen APC910
	Laufwerke
5AC901.CCFA-00	CFast Adapter zum Betrieb einer CFast Karte in einem Slide-in compact Slot
5AC901.CHDD-01	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.
5AC901.CSSD-00	32 GByte SATA SSD (SLC), Slide-in compact
5AC901.CSSD-01	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact
5AC901.CSSD-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact
	Lüfter Kits
5AC901.FA01-00	APC910 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC910.SX01-00
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung
5AC901.IUPS-00	USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie.

Tabelle 35: 5PC910.SX01-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC910.SX01-00			
Allgemeines				
Kühlung	Passiv über Kühlkörper und optional unterstützend durch ein aktives Lüfter Kit			
LEDs	Power, HDD, Link, Run			
B&R ID-Code	\$D6DA			
Batterie	QDODA.			
Тур	Renata 950 mAh			
Lebensdauer	4 Jahre 1)			
tauschbar	Ja, hinter der orangen Fronttüre zugänglich			
Ausführung	Lithium Ionen			
Power Taster	Ja			
Reset Taster	Ja			
Summer	Ja			
Zertifizierungen	Ja			
CE	Ja			
Controller	Ja			
	pion			
Boot-Loader	BIOS			
Echtzeituhr				
batteriegepuffert	Ja			
Power Fail Logik				
Controller	MTCX ²⁾			
Pufferzeit	10 ms			
Grafik				
Controller	abhängig vom verwendeten CPU Board			
Speicher				
Тур	SO-DIMM DDR3 SDRAM			
Größe	max. 16 GByte			
Schnittstellen				
COM1				
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt			
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker			
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO			
max. Baudrate	115 kBit/s			
CFast Slot				
Anzahl	1			
USB				
Anzahl	5			
Тур	4x USB 3.0 (oberseitig) 1x USB 2.0 (frontseitig)			
Ausführung	Typ A			
Übertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s), High Speed (480 MBit/s) bis Super Speed (5 GBit/s) 3)			
Strombelastbarkeit	je Anschluss max. 1 A			
Ethernet				
Anzahl	2			
Ausführung	geschirmter RJ45 Port			
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s			
max. Baudrate	1 GBit/s			

Tabelle 36: 5PC910.SX01-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5PC910.SX01-00			
DisplayPort				
Anzahl	1			
Version	1.1			
Panel/ Monitor Schnittstelle	•••			
Ausführung	DVI-I Buchse			
Typ	SDL/DVI/Monitor			
Einschübe	ODE D V II WOUNTED			
PCI / PCIe Slots				
Anzahl	1 PCI Slot oder 1 PCIe Slot 4)			
Slide-in Laufwerke	Nein			
	1			
Slide-in compact Laufwerke				
Interface Option	2			
Monitor/Panel Option	Nein			
Add-on USV Steckplatz	Ja ⁵⁾			
Einschub für Lüfter Kit	Ja			
Elektrische Eigenschaften				
Nennspannung	24 VDC ±25%			
Nennstrom	5,5 A			
Einschaltstrom	max. 60 A für < 300 μs			
Galvanische Trennung	Ja			
Einsatzbedingungen				
Schutzart nach EN 60529	IP20 ⁶⁾			
Umgebungsbedingungen				
Temperatur				
Betrieb	komponentenabhängig 7)			
Lagerung	-20 bis 60°C			
Transport	-20 bis 60°C			
Luftfeuchtigkeit				
Betrieb	komponentenabhängig			
Lagerung	komponentenabhängig			
Transport	komponentenabhängig			
Vibration 8)				
Betrieb (dauerhaft)	2 bis 8 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 0,5 g			
Betrieb (gelegentlich)	2 bis 8 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 1 g			
Lagerung	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g			
Transport	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g			
Schock 8)				
Betrieb	15 g, 11 ms			
Lagerung	30 g, 15 ms			
Transport	30 g, 15 ms			
Meereshöhe	U , 1 1			
Betrieb	-300 bis 3000 m über NN (Meeresspiegel) 9)			
Mechanische Eigenschaften				
Gehäuse 10)				
Material	verzinktes Blech, Kunststoff			
Lackierung	Anthrazitgrau			
Abmessungen	7 WICH GERGICA			
Breite	91 mm			
Höhe	270 mm			
Tiefe	270 Hilli 254,75 mm			
Gewicht	2050 g			
OGWIGH	2000 y			

Tabelle 36: 5PC910.SX01-00 - Technische Daten

- 1) Bei 50°C, 8,5 µA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%. Ist eine SRAM Interface Option verbaut, so beträgt die Lebensdauer 2½ Jahre.
- Maintenance Controller Extended
- 3) Eine Super Speed Übertragungsrate (5 GBit/s) ist nur mit USB 3.0 möglich.
- 4) Die PCI Slots und PCIe Slots sind abhängig von der verwendeten Buseinheit 5AC901.BX01-00 und 5AC901.BX01-01.
- 5) Das USV Modul kann nur im IF Option 1 Steckplatz betrieben werden.
- 6) Nur wenn alle Schnittstellenabdeckungen und die Frontklappe montiert sind.
- 7) Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwederhandbuch zu entnehmen.
- 8) Maximalwerte, sofern eine Einzelkomponente keinen anderen angibt.
- 9) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.
- 10) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.

Abmessungen

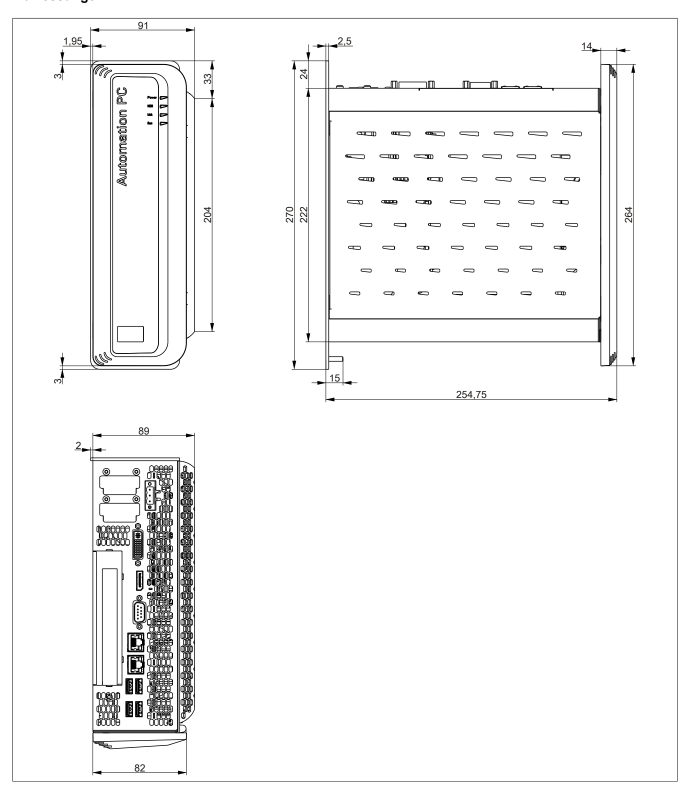


Abbildung 18: 5PC910.SX01-00 - Abmessungen

Bohrschablone

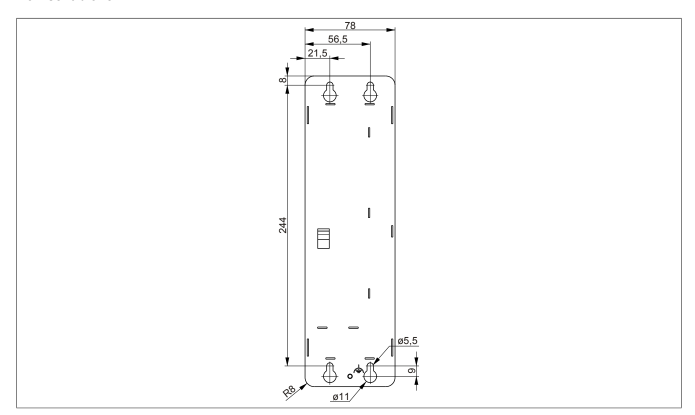


Abbildung 19: 5PC910.SX01-00 - Bohrschablone

3.1.2 5PC910.SX02-00

Allgemeines

- Steckplatz für eine Buseinheit mit 2 PCI Slots oder 1 PCI und 1 PCIe Slot
- Einschub für 1 Slide-in compact und 1 Slide-in Laufwerk
- · Einschub für 2 Interface Optionen
- SDL/DVI/Monitor und DisplayPort Schnittstelle
- Einschub für Monitor/Panel Option
- · CFast Slot

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
	Systemeinheiten
5PC910.SX02-00	APC910 Systemeinheit 2 Slot (PCI Express, PCI, abhängig vom Bus), 1 Slot für Monitor/Panel Option, 1 Slide-in compact und 1 Slide-in Steckplatz; Smart Display Link/DVI/Monitor, Display-Port, 1x RS232, 5x USB, 2x ETH 10/100/1000, 1 CFast Slot, 24 VDC Erforderliches Zubehör
	Buseinheiten
5AC901.BX02-00	APC910 Bus, 2 PCI
5AC901.BX02-00	APC910 Bus, 1 PCI, 1 PCI Express (x8)
3AC901.BX02-01	CPU Boards
5PC900.TS77-00	Intel Core i7 3615QE CPU Board, 2,3 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-01	Intel Core i7 3612QE CPU Board, 2,1 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-02	Intel Core i7 3555LE CPU Board, 2,5 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-03	Intel Core i7 3517UE CPU Board, 1,7 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-04	Intel Core i5 3610ME CPU Board, 2,7 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-05	Intel Core i3 3120ME CPU Board, 2,4 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-06	Intel Core i3 3217UE CPU Board, 1,6 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-07	Intel Celeron M 847E CPU Board, 1,1 GHz, Dual-Core, 1 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
5PC900.TS77-08	Intel Celeron M 827E CPU Board, 1,4 GHz, Single-Core, 1,5 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)
	Feldklemmen
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch
EMMADDD 4004 00	Hauptspeicher
5MMDDR.1024-03	SO-DIMM DDR3, 1024 MByte
5MMDDR.2048-03	SO-DIMM DDR3, 2048 MByte
5MMDDR.4096-03	SO-DIMM DDR3, 4096 MByte
5MMDDR.8192-03	SO-DIMM DDR3, 8192 MByte
	Kühlkörper
5AC901.HS00-00	APC910 Kühlkörper aktiv
5AC901.HS01-00	APC910 Kühlkörper passiv
	Optionales Zubehör
	Interface Optionen
5AC901.I485-00	RS232/422/485 Interface Option; zum Einbau in einen APC910
5AC901.ICAN-00	CAN Interface Option; zum Einbau in einen APC910
5AC901.IHDA-00	Audio Interface Option, Anschluss für 1x MIC, 1x Line IN, 1x Line OUT; zum Einbau in einen APC910
5AC901.ISRM-00	SRAM Interface Option, 2 MByte; zum Einbau in einen APC910
	Laufwerke

Tabelle 37: 5PC910.SX02-00 - Bestelldaten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
5AC901.CCFA-00	CFast Adapter zum Betrieb einer CFast Karte in einem Slide-in	
	compact Slot	
5AC901.CHDD-01	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk.	
	Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
5AC901.CSSD-00	32 GByte SATA SSD (SLC), Slide-in compact	
5AC901.CSSD-01	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	
5AC901.CSSD-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	
5AC901.SDVW-00	DVD-R/RW DVD+R/RW SATA Laufwerk, Slide-in	
5AC901.SSCA-00		
	Lüfter Kits	
5AC901.FA02-00	APC910 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC910.SX02-00	
	Monitor / Panel Optionen	
5AC901.LDPO-00	DisplayPort Transmitter	
5AC901.LSDL-00	Smart Display Link/DVI Transmitter	
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC901.IUPS-00	USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah	
	Batterie.	

Tabelle 37: 5PC910.SX02-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC910.SX02-00
Allgemeines	
Kühlung	Passiv über Kühlkörper und optional unterstützend durch ein aktives Lüfter Kit
LEDs	Power, HDD, Link, Run
B&R ID-Code	\$D6DB
Batterie	45055
Typ	Renata 950 mAh
Lebensdauer	4 Jahre 1)
tauschbar	Ja, hinter der orangen Fronttüre zugänglich
Ausführung	Lithium Ionen
Power Taster	Ja
Reset Taster	Ja
Summer	Ja
Zertifizierungen	34
CE	Ja
Controller	Ja
	DIPO.
Boot-Loader	BIOS
Echtzeituhr	
batteriegepuffert	Ja
Power Fail Logik	
Controller	MTCX ²)
Pufferzeit	10 ms
Grafik	
Controller	abhängig vom verwendeten CPU Board
Speicher	
Тур	SO-DIMM DDR3 SDRAM
Größe	max. 16 GByte
Schnittstellen	
COM1	
Тур	RS232, modemfähig, nicht galvanisch getrennt
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO
max. Baudrate	115 kBit/s
CFast Slot	
Anzahl	1
USB	
Anzahl	5
Тур	4x USB 3.0 (oberseitig)
	1x USB 2.0 (frontseitig)
Ausführung	Тур А
Übertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s), High Speed (480 MBit/s) bis Super Speed (5 GBit/s) 3)
Strombelastbarkeit	je Anschluss max. 1 A
Ethernet	
Anzahl	2
Ausführung	geschirmter RJ45 Port
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s
max. Baudrate	1 GBit/s
DisplayPort	
Anzahl	1
Version	1.1

Tabelle 38: 5PC910.SX02-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC910.SX02-00				
Panel/ Monitor Schnittstelle					
Ausführung	DVI-I Buchse				
Тур	SDL/DVI/Monitor				
Einschübe					
PCI / PCIe Slots					
Anzahl	2 PCI Slots oder 1 PCI und 1 PCIe Slot 4)				
Slide-in Laufwerke	1				
Slide-in compact Laufwerke	1				
Interface Option	2				
Monitor/Panel Option	1				
Add-on USV Steckplatz	Ja ⁵⁾				
Einschub für Lüfter Kit	Ja				
Elektrische Eigenschaften					
Nennspannung	24 VDC ±25%				
Nennstrom	5.5 A				
Einschaltstrom	max. 60 A für < 300 μs				
Galvanische Trennung	Ja				
Einsatzbedingungen	- Vu				
Schutzart nach EN 60529	IP20 ⁶⁾				
Umgebungsbedingungen	11 20 7				
Temperatur					
Betrieb	komponentenabhängig ⁷⁾				
Lagerung	-20 bis 60°C				
Transport	-20 bis 60°C				
Luftfeuchtigkeit	-20 bis 00 C				
Betrieb	komponentenabhängig				
Lagerung	komponentenabhängig				
Transport	komponentenabhängig				
Vibration 8)	Komponentalingig				
Betrieb (dauerhaft)	2 bis 8 Hz: 1,75 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 0,5 g				
Betrieb (gelegentlich)	2 bis 8 Hz: 3,5 mm Amplitude / 9 bis 200 Hz: 1 g				
Lagerung	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g				
2030.09	2 5/5 5 1 121 1 7,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Transport	2 bis 8 Hz: 7,5 mm Amplitude / 8 bis 200 Hz: 2 g / 200 bis 500 Hz: 4 g				
Schock 8)					
Betrieb	15 g, 11 ms				
Lagerung	30 g, 15 ms				
Transport	30 g, 15 ms				
Meereshöhe	5,				
Betrieb	-300 bis 3000 m über NN (Meeresspiegel) 9)				
Mechanische Eigenschaften	(*************************************				
Gehäuse 10)					
Material	verzinktes Blech, Kunststoff				
Lackierung	Anthrazitgrau				
Abmessungen					
Breite	130 mm				
Höhe	270 mm				
Tiefe	254,75 mm				
Gewicht	2550 g				

Tabelle 38: 5PC910.SX02-00 - Technische Daten

- Bei 50°C, 8,5 μA der zu versorgenden Komponenten und einer Selbstentladung von 40%. Ist eine SRAM Interface Option verbaut, so beträgt die Lebensdauer 2½ Jahre.
- 2) Maintenance Controller Extended
- Eine Super Speed Übertragungsrate (5 GBit/s) ist nur mit USB 3.0 möglich.
- 4) Die PCI Slots und PCIe Slots sind abhängig von der verwendeten Buseinheit 5AC901.BX02-00 und 5AC901.BX02-01.
- 5) Das USV Modul kann nur im IF Option 1 Steckplatz betrieben werden.
- 6) Nur wenn alle Schnittstellenabdeckungen und die Frontklappe montiert sind.
- 7) Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwederhandbuch zu entnehmen.
- 8) Maximalwerte, sofern eine Einzelkomponente keinen anderen angibt.
- 9) Herabsenkung (Derating) der maximalen Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter NN.
- 10) Prozess- bzw. chargenbedingt sind optische Abweichungen in der Farbe und Oberflächenbeschaffenheit möglich.

Abmessungen

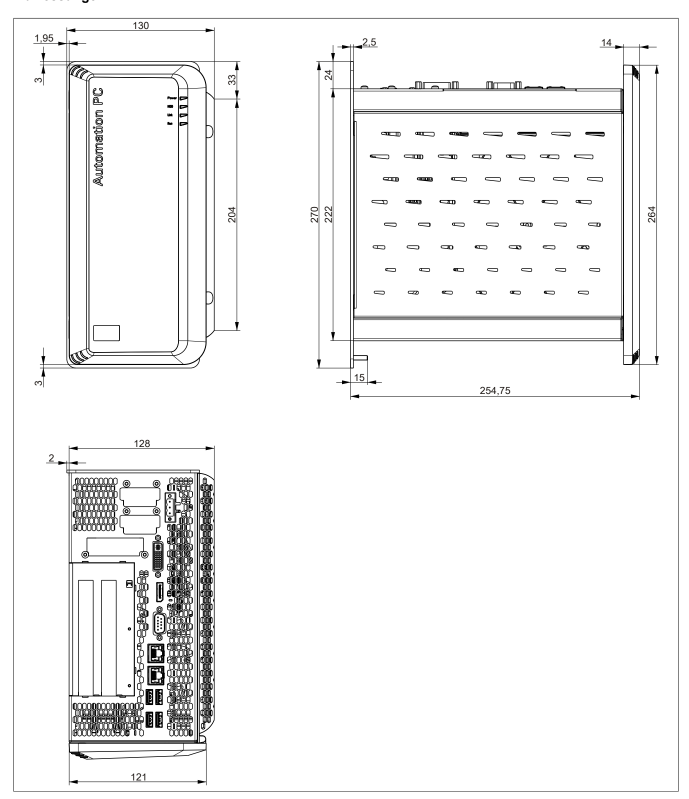


Abbildung 20: 5PC910.SX02-00 - Abmessungen

Bohrschablone

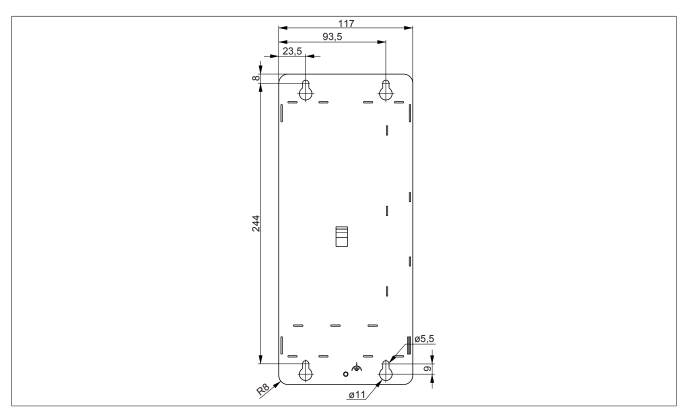


Abbildung 21: 5PC910.SX02-00 - Bohrschablone

3.2 CPU Boards QM77

3.2.1 5PC900.TS77-0x

Allgemeines

- Intel® Core™ i Prozessoren
- Intel® QM77 Chipsatz
- 2x DDR3 Speichersockel
- Intel® HD Graphics 4000
- AMI BIOS (UEFI)

Information:

Bei Verwendung des 5PC900.TS77-00 CPU Boards ist der Betrieb ausschließlich mit Lüfter Kit möglich.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	CPU Boards	
5PC900.TS77-00	Intel Core i7 3615QE CPU Board, 2,3 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-01	Intel Core i7 3612QE CPU Board, 2,1 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-02	Intel Core i7 3555LE CPU Board, 2,5 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-03	Intel Core i7 3517UE CPU Board, 1,7 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-04	Intel Core i5 3610ME CPU Board, 2,7 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-05	Intel Core i3 3120ME CPU Board, 2,4 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-06	Intel Core i3 3217UE CPU Board, 1,6 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
	Erforderliches Zubehör	
	Hauptspeicher	
5MMDDR.1024-03	SO-DIMM DDR3, 1024 MByte	
5MMDDR.2048-03	SO-DIMM DDR3, 2048 MByte	
5MMDDR.4096-03	SO-DIMM DDR3, 4096 MByte	
5MMDDR.8192-03	SO-DIMM DDR3, 8192 MByte	
	Kühlkörper	
5AC901.HS00-00	APC910 Kühlkörper aktiv	
5AC901.HS01-00	APC910 Kühlkörper passiv	

Tabelle 39: 5PC900.TS77-00, 5PC900.TS77-01, 5PC900.TS77-02, 5PC900.TS77-03, 5PC900.TS77-04, 5PC900.TS77-05, 5PC900.TS77-06 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC900. TS77-00	5PC900. TS77-01	5PC900. TS77-02	5PC900. TS77-03	5PC900. TS77-04	5PC900. TS77-05	5PC900. TS77-06
Allgemeines							
Zertifizierungen			1		1		-
CE				Ja			
Controller							
Boot-Loader			er	mbedded AMI BIO	os		
Prozessor							
Тур	Intel® Core™ i7-3615QE	Intel® Core™ i7-3612QE	Intel® Core™ i7-3555LE	Intel® Core™ i7-3517UE	Intel® Core™ i5-3610ME	Intel® Core™ i3-3120ME	Intel® Core™ i3-3217UE
Taktfrequenz	2300 MHz	2100 MHz	2500 MHz	1700 MHz	2700 MHz	2400 MHz	1600 MHz
Anzahl der Kerne	4	4	2	2	2	2	2
Architektur				22 nm	•	•	
Intel® Smart Cache	6 MByte	6 MByte	4 MByte	4 MByte	3 MByte	3 MByte	3 MByte
Externer Bus				DMI, 5 GT/s		•	
Intel® 64 Architecture				Ja			
Intel® Turbo Boost Technology	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	Nein	Nein
Intel® Hyper-Threading Technology				Ja			
Intel® Virtualization Technology				Ja			
(VT-x)							
Enhanced Intel SpeedStep® Tech-		Ja					
nology							
Chipsatz	Intel® QM77						
Echtzeituhr							
Genauigkeit		bei 25°C: typ. 12 ppm (1 Sekunde) pro Tag 1)					
batteriegepuffert	Ja						
Speichersockel							
Anzahl der Speicherkanäle	2						
Тур	DDR3						
Größe	max. 16 GByte						
max. Speicherbandbreite				25,6 GByte/s			
Grafik							
Controller			Inte	® HD Graphics 4	1000		
max. dynamische Grafikfrequenz	1 GHz	1 GHz	1 GHz	1 GHz	950 MHz	900 MHz	900 MHz
Farbtiefe				max. 32 Bit			
Auflösung							
DVI	Auflösung bis zu 1920 x 1200 (WUXGA)						
RGB	350 MHz RAMDAC, Auflösung bis zu 2048 x 1536 @75 Hz (QXGA)						
DisplayPort	Version 1.1						
Massenspeicherverwaltung	4x SATA						
Power Management			ACPI	4.0 mit Batterie S	upport		

Tabelle 40: 5PC900.TS77-00, 5PC900.TS77-01, 5PC900.TS77-02, 5PC900.TS77-03, 5PC900.TS77-04, 5PC900.TS77-05, 5PC900.TS77-06 - Technische Daten

¹⁾ Bei max. spezifizierter Umgebungstemperatur: typ. 58 ppm (5 Sekunden) - worst case 220 ppm (19 Sekunden).

3.3 CPU Boards HM76

3.3.1 5PC900.TS77-0x

Allgemeines

- Intel® Celeron® Prozessoren
- Intel® HM76 Chipsatz
- 2x DDR3 Speichersockel
- Intel® HD Graphics 3000
- AMI BIOS (UEFI)

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	CPU Boards	
5PC900.TS77-07	Intel Celeron M 847E CPU Board, 1,1 GHz, Dual-Core, 1 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-08	Intel Celeron M 827E CPU Board, 1,4 GHz, Single-Core, 1,5 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
	Erforderliches Zubehör	
	Hauptspeicher	
5MMDDR.1024-03	SO-DIMM DDR3, 1024 MByte	
5MMDDR.2048-03	SO-DIMM DDR3, 2048 MByte	
5MMDDR.4096-03	SO-DIMM DDR3, 4096 MByte	
5MMDDR.8192-03	SO-DIMM DDR3, 8192 MByte	
	Kühlkörper	
5AC901.HS00-00	APC910 Kühlkörper aktiv	
5AC901.HS01-00	APC910 Kühlkörper passiv	

Tabelle 41: 5PC900.TS77-07, 5PC900.TS77-08 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC900.TS77-07	5PC900.TS77-08
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ji	a
Controller		
Boot-Loader	embedded	AMI BIOS
Prozessor		
Тур	Intel® Celeron® M 847E	Intel® Celeron® M 827E
Taktfrequenz	1100 MHz	1400 MHz
Anzahl der Kerne	2	1
Architektur	32	nm
Intel® Smart Cache	2 MByte	1,5 MByte
Externer Bus	TB	BD
Intel® 64 Architecture	Ji	a
Intel® Turbo Boost Technology	Nein	
Intel® Hyper-Threading Technology	Nein	
Intel® Virtualization Technology (VT-x)	Ja	
Enhanced Intel SpeedStep® Technology	Ja	
Chipsatz	Intel® HM76	
Echtzeituhr		
Genauigkeit	bei 25°C: typ. 12 ppm	(1 Sekunde) pro Tag 1)
batteriegepuffert	Ja	
Speichersockel		
Anzahl der Speicherkanäle	2	2
Тур	DDR3	
Größe	max. 16	6 GByte
max. Speicherbandbreite	21,3 G	Byte/s

Tabelle 42: 5PC900.TS77-07, 5PC900.TS77-08 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5PC900.TS77-07	5PC900.TS77-08
Grafik		
Controller	Intel® HD Gr	aphics 3000
max. dynamische Grafikfrequenz	800	MHz
Farbtiefe	max.	32 Bit
Auflösung		
DVI	Auflösung bis zu 192	20 x 1200 (WUXGA)
RGB	350 MHz RAMDAC, Auflösung bis	zu 2048 x 1536 @75 Hz (QXGA)
DisplayPort	Version	on 1.1
Massenspeicherverwaltung	4x S	ATA
Power Management	ACPI 4.0 mit B	atterie Support

Tabelle 42: 5PC900.TS77-07, 5PC900.TS77-08 - Technische Daten

¹⁾ Bei max. spezifizierter Umgebungstemperatur: typ. 58 ppm (5 Sekunden) - worst case 220 ppm (19 Sekunden).

3.4 Hauptspeicher

3.4.1 5MMDDR.xxxx-03

Allgemeines

Diese 204-poligen DDR3 Hauptspeicher arbeiten mit einer Speichergeschwindigkeit von 1600 MHz und sind mit einer Speichergröße von 1 GByte bis 8 GByte verfügbar.

Werden zwei gleich große (z.B. 2 GByte) Hauptspeicher in das CPU Board gesteckt, so wird die Dual-Channel Memory Technologie unterstützt. Werden zwei ungleich große (z.B. 2 GByte und 4 GByte) Hauptspeicher gesteckt, so wird diese Technologie nicht unterstützt.

Werden bei einem 32-Bit Betriebssystem zwei z.B. 2 GByte Module oder ein 4 GByte Modul gesteckt, so sind nur 3 GByte Hauptspeicher verwendbar, bei einem 64-Bit Betriebssystem sind maximal 16 GByte Hauptspeicher verwendbar.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Hauptspeicher	EXPLIENT SUCCESSION AS
5MMDDR.1024-03	SO-DIMM DDR3, 1024 MByte	
5MMDDR.2048-03	SO-DIMM DDR3, 2048 MByte	
5MMDDR.4096-03	SO-DIMM DDR3, 4096 MByte	
5MMDDR.8192-03	SO-DIMM DDR3, 8192 MByte	Plant and Charles and Charles and Charles and Charles
		The second of th

Tabelle 43: 5MMDDR.1024-03, 5MMDDR.2048-03, 5MMDDR.4096-03, 5MMDDR.8192-03 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMDDR.1024-03	5MMDDR.2048-03	5MMDDR.4096-03	5MMDDR.8192-03
Allgemeines				
Тур		SO-DIMM DI	DR3 SDRAM	
Speichergröße	1 GByte	2 GByte	4 GByte	8 GByte
Bauart		204 Pin		
Organisation	128M x 64 Bit	256M x 64 Bit	512M x 64 Bit	1024M x 64 Bit
Geschwindigkeit		DDR3-1600 (PC3-12800)		
Zertifizierungen		_		
CE		J	a	

Tabelle 44: 5MMDDR.1024-03, 5MMDDR.2048-03, 5MMDDR.4096-03, 5MMDDR.8192-03 - Technische Daten

Information:

Ein Hauptspeichertausch kann NUR im Werk B&R durchgeführt werden.

3.5 Buseinheiten

3.5.1 5AC901.BX0x-0x

Allgemeines

Die Buseinheiten sind passend zu den Systemeinheiten mit PCI und / oder PCI Express Unterstützung erhältlich. Die PCI Express Slots der Buseinheiten 5AC901.BX01-01 und 5AC901.BX02-01 sind bis Revision A0 mit dem PCIe Standard x4 bestückt.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Buseinheiten	
5AC901.BX01-00	APC910 Bus, 1 PCI	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
5AC901.BX01-01	APC910 Bus, 1 PCI Express (x8)	The state of the s
5AC901.BX02-00	APC910 Bus, 2 PCI	
5AC901.BX02-01	APC910 Bus, 1 PCI, 1 PCI Express (x8)	

Tabelle 45: 5AC901.BX01-00, 5AC901.BX01-01, 5AC901.BX02-00, 5AC901.BX02-01 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC901.BX01-00	5AC901.BX01-01	5AC901.BX02-00	5AC901.BX02-01
Einschübe				
PCIe Slots				
Anzahl	-	1	-	1
Ausführung	-	PCle half-size	-	PCle half-size
Standard	-	1.0a	-	1.0a
Bus Speed	-	x8 (2 GByte/s)	-	x8 (2 GByte/s)
PCI Slots				,
Anzahl	1	-	2	1
Тур	32 Bit	-	32 Bit	32 Bit
Ausführung	PCI half-size	-	PCI half-size	PCI half-size
Standard	2.2	-	2.2	2.2
Bus Speed	33 MHz	-	33 MHz	33 MHz
PCIe to PCI Bridge	Ja	-	Ja	Ja

Tabelle 46: 5AC901.BX01-00, 5AC901.BX01-01, 5AC901.BX02-00, 5AC901.BX02-01 - Technische Daten

Information:

Die PCle Slots sind per default im BIOS auf Gen1 limitiert. Die PCle Gen kann aber im BIOS (Advanced - PCl Express Configuration - PCl Express GEN 2 Settings) konfiguriert werden.

3.6 Kühlkörper

3.6.1 5AC901.HS0x-00

Allgemeines

Der Kühlkörper 5AC901.HS00-00 besitzt Kühlrippen und Heatpipes zur verbesserten Wärmeableitung. Er wird ausschließlich in Verbindung mit Systemeinheiten mit Lüfter Kits verwendet.

Der Kühlkörper 5AC901.HS01-00 besitzt Kühlrippen und Heatpipes zur verbesserten Wärmeableitung. Er wird ausschließlich in Verbindung mit Systemeinheiten ohne Lüfter Kits verwendet.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Kühlkörper	Image not found for 5AC901.HS00-00!
5AC901.HS00-00	APC910 Kühlkörper aktiv	
5AC901.HS01-00	APC910 Kühlkörper passiv	
	Erforderliches Zubehör	
	CPU Boards	
5PC900.TS77-00	Intel Core i7 3615QE CPU Board, 2,3 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-01	Intel Core i7 3612QE CPU Board, 2,1 GHz, Quad-Core, 6 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-02	Intel Core i7 3555LE CPU Board, 2,5 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-03	Intel Core i7 3517UE CPU Board, 1,7 GHz, Dual-Core, 4 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-04	Intel Core i5 3610ME CPU Board, 2,7 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-05	Intel Core i3 3120ME CPU Board, 2,4 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-06	Intel Core i3 3217UE CPU Board, 1,6 GHz, Dual-Core, 3 MByte L2 Cache; Chipsatz QM77; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-07	Intel Celeron M 847E CPU Board, 1,1 GHz, Dual-Core, 1 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	
5PC900.TS77-08	Intel Celeron M 827E CPU Board, 1,4 GHz, Single-Core, 1,5 MByte L2 Cache; Chipsatz HM76; 2 Sockel für SO-DIMM DDR3 Module (max. Ausbau in Summe 16 GByte)	

Tabelle 47: 5AC901.HS00-00, 5AC901.HS01-00 - Bestelldaten

3.7 Lüfter Kit

Information:

Die Lüfterfilter stellen ein Verschleißteil dar und müssen in angemessenem Abstand kontrolliert und bei nicht ausreichender Funktion (z. B. durch Verschmutzung) gereinigt oder ausgetauscht werden. Informationen zum Tausch der Lüfterfilter sind dem Abschnitt "Lüfterfilter Tausch" auf Seite 244 zu entnehmen.

Information:

Informationen zum Tausch bzw. Einbau des Lüfter Kit sind dem Abschnitt "Lüfter Kit Tausch" auf Seite 245 zu entnehmen.

3.7.1 5AC901.FA01-00

Allgemeines

Im Lüfter Kit sind 3 Lüfter verbaut die zur besseren Wärmeableitung von APC910 1 Slot Systemeinheiten dienen.

- 3 verbaute Lüfter zur verbesserten Wärmeableitung
- · einfacher Ein-/ Ausbau

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Lüfter Kits	
5AC901.FA01-00	APC910 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC910.SX01-00	
	Optionales Zubehör	
	Zubehör	
5AC901.FI01-00	APC910 Ersatz Lüfterfilter für 5AC901.FA01-00; 5 Stk.	

Tabelle 48: 5AC901.FA01-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC901.FA01-00
Allgemeines	
Anzahl der Lüfter	3 (1x 50x50x15, 2x 70x70x15)
Drehzahl	max. 5000 ±10% rpm (50x50x15) max. 2200 ±250 rpm (70x70x15)
Geräuschpegel	33,5 dB(A) (50x50x15) 28,3 dB(A) (70x70x15)
Lebensdauer	100000 Stunden bei 40°C (50x50x15) 100000 Stunden bei 40°C (70x70x15)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Lüfter	
Breite	50 mm 70 mm
Höhe	50 mm 70 mm
Tiefe	15 mm 15 mm

Tabelle 49: 5AC901.FA01-00 - Technische Daten

3.7.2 5AC901.FA02-00

Allgemeines

Im Lüfter Kit sind 4 Lüfter verbaut die zur besseren Wärmeableitung von APC910 2 Slot Systemeinheiten dienen.

- 4 verbaute Lüfter zur verbesserten Wärmeableitung
- einfacher Ein-/ Ausbau

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Lüfter Kits	
5AC901.FA02-00	APC910 Lüfterkit für Systemeinheit 5PC910.SX02-00	
	Optionales Zubehör	
	Zubehör	
5AC901.FI02-00	APC910 Ersatz Lüfterfilter für 5AC901.FA02-00; 5 Stk.	

Tabelle 50: 5AC901.FA02-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC901.FA02-00
Allgemeines	
Anzahl der Lüfter	4 (3x 50x50x15, 1x 70x70x15)
Drehzahl	max. 5000 ±10% rpm (50x50x15)
	max. 2200 ±250 rpm (70x70x15)
Geräuschpegel	33,5 dB(A) (50x50x15)
	28,3 dB(A) (70x70x15)
Lebensdauer	100000 Stunden bei 40°C (50x50x15)
	100000 Stunden bei 40°C (70x70x15)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Lüfter	
Breite	50 mm
	70 mm
Höhe	50 mm
	70 mm
Tiefe	15 mm
	15 mm

Tabelle 51: 5AC901.FA02-00 - Technische Daten

3.8 Laufwerke

3.8.1 5AC901.CHDD-00

Allgemeines

Diese 250 GByte Slide-in compact Hard Disk ist für den 24 Stunden Betrieb spezifiziert. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC910 Systemeinheiten verwendet werden.

- 250 GByte Hard Disk
- · Slide-in compact
- · für 24 Stunden Betrieb spezifiziert
- S.M.A.R.T. Support

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC901.CHDD-00	250 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 52: 5AC901.CHDD-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC901.CHDD-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Hard Disk	
Kapazität	250 GByte
Anzahl der Köpfe	2
Anzahl der Sektoren	488.397.168
Bytes pro Sektor	512
Cache	8 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0,2%
Hochlaufzeit	typ. 3,6 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
MTBF	550.000 POH ¹⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,6 ms
unterstützte Transfermodi	SATA 1.0, Serial ATA Revision 2.6
	PIO Modus 0-4, Multiword DMA Modus 0-2, UDMA Modus 0-6
Datentransferrate	
intern	max. 1175 MBit/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (SATA I), max. 300 MByte/s (SATA II)
Positionierzeit	
minimal (Spur zu Spur)	1 ms
nominal (Lesezugriff)	14 ms
maximal (Lesezugriff)	30 ms
Umgebungsbedingungen	
Temperatur ²⁾	
Betrieb 3)	0 bis 60°C
Betrieb - 24 Stunden 4)	0 bis 60°C
Lagerung	-40 bis 70°C
Transport	-40 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit 5)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend

Tabelle 53: 5AC901.CHDD-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC901.CHDD-00
Vibration	
Betrieb (dauerhaft)	5 bis 500 Hz: 0,25 g; keine nicht behebbaren Fehler
Betrieb (gelegentlich)	5 bis 500 Hz: 0,5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	350 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler 800 g und 1 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	600 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	800 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	800 g und 1 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
	600 g und 0,5 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 3048 m
Lagerung	-300 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ⁶⁾
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	134 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Seagate
Herstellerbezeichnung	ST9250311CS

Tabelle 53: 5AC901.CHDD-00 - Technische Daten

- 1) Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur.
- 2) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.
- 3) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 4) 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 5) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 30% pro Stunde.
- 6) Montageweise auf Slide-in compact.

Temperatur Luftfeuchtediagramm

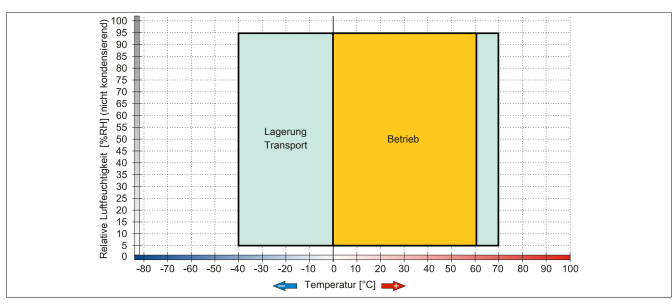


Abbildung 22: 5AC901.CHDD-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.8.2 5AC901.CHDD-01

Allgemeines

Diese 500 GByte Slide-in compact Hard Disk ist für den 24 Stunden Betrieb spezifiziert. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC910 Systemeinheiten verwendet werden.

- 500 GByte Hard Disk
- · Slide-in compact
- für 24 Stunden Betrieb spezifiziert
- S.M.A.R.T. Support

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC901.CHDD-01	500 GByte SATA Hard Disk, Slide-in compact; 24/7 Hard Disk. Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	
	Optionales Zubehör	
	Laufwerke	
5MMHDD.0500-00	500 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-04,	
	5AC901.CHDD-01 und 5ACPCI.RAIC-06; Hinweis: Beachten	
	Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	

Tabelle 54: 5AC901.CHDD-01 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC901.CHDD-01
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Hard Disk	
Kapazität	500 GByte
Anzahl der Köpfe	2
Anzahl der Sektoren	976.773.168
Bytes pro Sektor	512 (logical) / 4096 (physical)
Cache	16 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0,2%
Hochlaufzeit	typ. 3,5 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
Lebensdauer	5 Jahre
MTBF	1.000.000 POH ¹⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,5 ms
unterstützte Transfermodi	SATA II
Datentransferrate	
intern	max. 147 MByte/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (SATA I), max. 300 MByte/s (SATA II)
Positionierzeit	
nominal (Lesezugriff)	11 ms
maximal (Lesezugriff)	21 ms
Umgebungsbedingungen	
Temperatur 2)	
Betrieb 3)	0 bis 60°C
Betrieb - 24 Stunden 4)	0 bis 60°C
Lagerung	-40 bis 70°C
Transport	-40 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit 5)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend

Tabelle 55: 5AC901.CHDD-01 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC901.CHDD-01	
Vibration		
Betrieb (dauerhaft)	5 bis 500 Hz: 0,25 g; keine nicht behebbaren Fehler	
Betrieb (gelegentlich)	5 bis 500 Hz: 0,5 g; keine nicht behebbaren Fehler	
Lagerung	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler	
Transport	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler	
Schock		
Betrieb	400 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
Lagerung	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
Transport	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler	
Meereshöhe		
Betrieb	-305 bis 3048 m	
Lagerung	-305 bis 12192 m	
Mechanische Eigenschaften		
Montage	fix ⁶⁾	
Abmessungen		
Breite	10 mm	
Höhe	75 mm	
Tiefe	105 mm	
Gewicht	134 g	
Herstellerinformation		
Hersteller	Western Digital	
Herstellerbezeichnung	WD5000LUCT	

Tabelle 55: 5AC901.CHDD-01 - Technische Daten

- Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur. 1)
- 2) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.
- 3) Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.
- Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 20% pro Stunde.
- 4) 5) 6) Montageweise auf Slide-in compact.

Temperatur Luftfeuchtediagramm

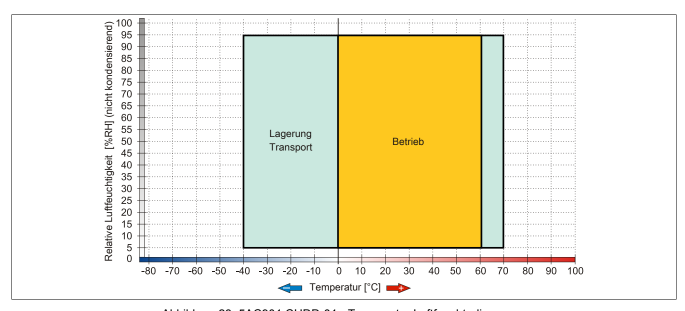


Abbildung 23: 5AC901.CHDD-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.8.3 5MMHDD.0500-00

Allgemeines

Diese 500 GByte Hard Disk kann als Ersatzteil oder als Zubehörteil verwendet werden.

- · 500 GByte Hard Disk
- Ersatz Hard Disk für die Hard Disk 5AC801.HDDI-04 bzw. 5AC901.CHDD-01 oder für den RAID Controller 5ACPCI.RAIC-06
- · für 24 Stunden Betrieb spezifiziert
- · S.M.A.R.T. Support

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
5MMHDD.0500-00	Laufwerke 500 GByte SATA Hard Disk Ersatzteil für 5AC801.HDDI-04, 5AC901.CHDD-01 und 5ACPCI.RAIC-06; Hinweis: Beachten Sie das Manual zum Einsatz der Hard Disk.	Second Se
		STATE OF THE PARTY

Tabelle 56: 5MMHDD.0500-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Produktbezeichnung	5MMHDD.0500-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Hard Disk	
Kapazität	500 GByte
Anzahl der Köpfe	2
Anzahl der Sektoren	976.773.168
Bytes pro Sektor	512 (logical) / 4096 (physical)
Cache	16 MByte
Drehzahl	5400 rpm ±0,2%
Hochlaufzeit	typ. 3,5 s (von 0 rpm auf Lesezugriff)
Lebensdauer	5 Jahre
MTBF	1.000.000 POH ¹⁾
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Zugriffszeit	5,5 ms
unterstützte Transfermodi	SATA II
Datentransferrate	
intern	max. 147 MByte/s
zum / vom Host	max. 150 MByte/s (SATA I), max. 300 MByte/s (SATA II)
Positionierzeit	
nominal (Lesezugriff)	11 ms
maximal (Lesezugriff)	21 ms
Umgebungsbedingungen	
Temperatur 2)	
Betrieb 3)	0 bis 60°C
Betrieb - 24 Stunden 4)	0 bis 60°C
Lagerung	-40 bis 70°C
Transport	-40 bis 70°C

Tabelle 57: 5MMHDD.0500-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5MMHDD.0500-00
Luftfeuchtigkeit 5)	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb (dauerhaft)	5 bis 500 Hz: 0,25 g; keine nicht behebbaren Fehler
Betrieb (gelegentlich)	5 bis 500 Hz: 0,5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	10 bis 500 Hz: 5 g; keine nicht behebbaren Fehler
Schock	
Betrieb	400 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Lagerung	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Transport	1000 g und 2 ms Dauer; keine nicht behebbaren Fehler
Meereshöhe	
Betrieb	-305 bis 3048 m
Lagerung	-305 bis 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	7 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	100 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Western Digital
Herstellerbezeichnung	WD5000LUCT

Tabelle 57: 5MMHDD.0500-00 - Technische Daten

- Bei 8760 POH (Power On Hours) pro Jahr und 25°C Oberflächentemperatur. 1)
- 2) Temperaturangaben bei 305 Meter Meereshöhe. Die Temperaturspezifikation muss linear alle 305 Meter um 1°C verringert werden. Die Temperatur Zuund Abnahme darf pro Stunde maximal 20°C betragen.
- Standardbetrieb bedeutet 333 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 24 Stundenbetrieb bedeutet 732 POH (Power On Hours) pro Monat.
- 4) 5) Luftfeuchtigkeitsgradient: Maximal 20% pro Stunde.

Temperatur Luftfeuchtediagramm

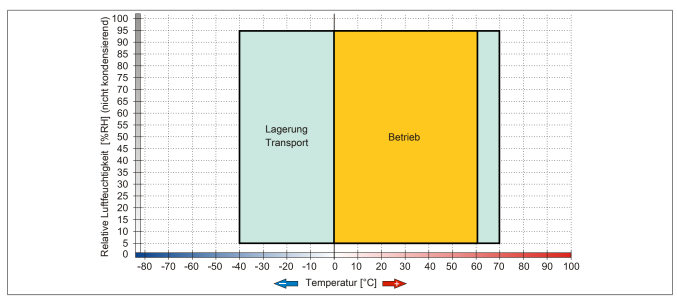


Abbildung 24: 5MMHDD.0500-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.8.4 5AC901.CSSD-00

Allgemeines

Dieses 32 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk basiert auf der Single Level Cell (SLC) Technologie und ist SATA 2.6 kompatibel. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC910 Systemeinheiten verwendet werden.

- · 32 GByte Solid State Drive
- SLC-Flash
- S.M.A.R.T. Support
- Slide-in compact
- SATA 2.6 kompatibel

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC901.CSSD-00	32 GByte SATA SSD (SLC), Slide-in compact	0

Tabelle 58: 5AC901.CSSD-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.CSSD-00
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Solid State Drive	
Kapazität	32 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 10 ¹⁶ Bit Lesezugriffen
MTBF	2.000.000 Stunden
Power On/Off Cycles	50.000
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 250 MByte/s
kontinuierliches Schreiben	max. 195 MByte/s
IOPS 1)	
4k lesen	45.000
4k schreiben	5.500
Endurance	
garantierte Datenmenge	
garantiert	700 TB
ergibt bei 5 Jahren	350 GByte/Tag
SLC-Flash	Ja
Wear Leveling	statisch
Error Correction Coding (ECC)	Ja

Tabelle 59: 5AC901.CSSD-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC901.CSSD-00
Kompatibilität	SATA Revision 2.6 complient, komaptibel mit SATA 1,5 GBit/s und 3 GBit/s Interface Raten
	ATA/ATAPI-7
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-55 bis 95°C
Transport	-55 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%
Vibration	
Betrieb	5 bis 700 Hz: 2,17 g
Lagerung	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Transport	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix 2)
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	118 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Intel
Herstellerbezeichnung	SSDSA2SH032G201

Tabelle 59: 5AC901.CSSD-00 - Technische Daten

- 1) 2) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second
- Montageweise auf Slide-in compact.

Temperatur Luftfeuchtediagramm

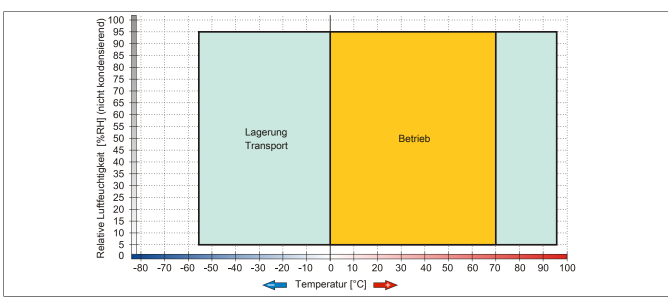


Abbildung 25: 5AC901.CSSD-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.8.5 5AC901.CSSD-01

Allgemeines

Dieses 60 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie und ist SATA 3.0 kompatibel. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC910 Systemeinheiten verwendet werden.

- · 60 GByte Solid State Drive
- MLC-Flash
- S.M.A.R.T. Support
- Slide-in compact
- SATA 3.0 kompatibel

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC901.CSSD-01	60 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	0

Tabelle 60: 5AC901.CSSD-01 - Bestelldaten

Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.CSSD-01
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Solid State Drive	
Kapazität	60 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 1016 Bit Lesezugriffen
MTBF	1.200.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 550 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 280 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
kontinuierliches Schreiben	max. 475 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 245 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
IOPS 1)	
4k lesen	15.000
4k schreiben	
typisch	23.000
maximal	80.000
Endurance	
MLC-Flash	Ja
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando

Tabelle 61: 5AC901.CSSD-01 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC901.CSSD-01
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-55 bis 95°C
Transport	-55 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%
Vibration	
Betrieb	5 bis 700 Hz: 2,17 g
Lagerung	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Transport	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ²⁾
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	118 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Intel
Herstellerbezeichnung	SSDSC2CW060A3

Tabelle 61: 5AC901.CSSD-01 - Technische Daten

- 1) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second
- 2) Montageweise auf Slide-in compact.

Temperatur Luftfeuchtediagramm

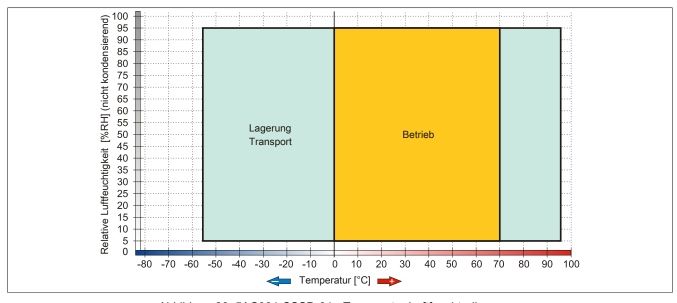


Abbildung 26: 5AC901.CSSD-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.8.6 5AC901.CSSD-02

Allgemeines

Dieses 180 GByte Slide-in compact SSD (Solid State Drive) Laufwerk basiert auf der Multi Level Cell (MLC) Technologie und ist SATA 3.0 kompatibel. Das Slide-in compact Laufwerk kann in APC910 Systemeinheiten verwendet werden.

- · 180 GByte Solid State Drive
- MLC-Flash
- S.M.A.R.T. Support
- Slide-in compact
- SATA 3.0 kompatibel

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	
5AC901.CSSD-02	180 GByte SATA SSD (MLC), Slide-in compact	0

Tabelle 62: 5AC901.CSSD-02 - Bestelldaten

Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.CSSD-02
Allgemeines	
Zertifizierungen	
CE	Ja
Solid State Drive	
Kapazität	180 GByte
Datenverlässlichkeit	< 1 nichtbehebbarer Fehler in 1016 Bit Lesezugriffen
MTBF	1.200.000 Stunden
S.M.A.R.T. Support	Ja
Schnittstelle	SATA
Wartung	keine
kontinuierliches Lesen	max. 550 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 280 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
kontinuierliches Schreiben	max. 520 MByte/s bei SATA 6 GBit/s
	max. 260 MByte/s bei SATA 3 GBit/s
IOPS 1)	
4k lesen	50.000
4k schreiben	
typisch	60.000
maximal	80.000
Endurance	
MLC-Flash	Ja
Kompatibilität	SATA Revision 3.0 complient
	ACS-2
	SSD Enhanced SMART ATA feature set
	Native Command Queuing (NCQ) Kommando

Tabelle 63: 5AC901.CSSD-02 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC901.CSSD-02
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-55 bis 95°C
Transport	-55 bis 95°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%
Vibration	
Betrieb	5 bis 700 Hz: 2,17 g
Lagerung	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Transport	5 bis 800 Hz: 3,13 g
Schock	
Betrieb	1500 g, 0,5 ms
Lagerung	1500 g, 0,5 ms
Transport	1500 g, 0,5 ms
Meereshöhe	
Betrieb	-300 bis 12.192 m
Lagerung	-300 bis 12.192 m
Transport	-300 bis 12.192 m
Mechanische Eigenschaften	
Montage	fix ²⁾
Abmessungen	
Breite	13 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	118 g
Herstellerinformation	
Hersteller	Intel
Herstellerbezeichnung	SSDSC2CW180A3

Tabelle 63: 5AC901.CSSD-02 - Technische Daten

- 1) IOPS: Random Read and Write Input/Output Operations per Second
- 2) Montageweise auf Slide-in compact.

Temperatur Luftfeuchtediagramm

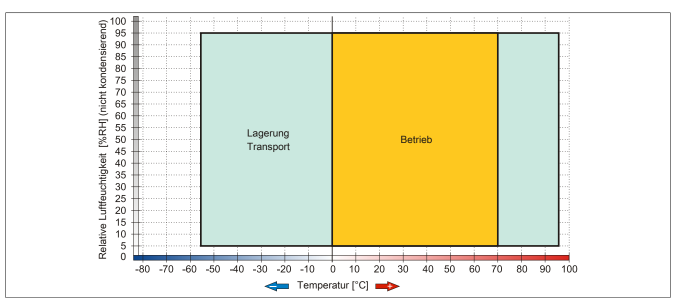


Abbildung 27: 5AC901.CSSD-02 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

3.8.7 5AC901.CCFA-00

Allgemeines

Der CFast Adapter ist ein Slide-in compact Adapter, in welchen man eine CFast Karte stecken und somit am B&R Industrie PC betreiben kann. Der CFast Adapter kann in APC910 Systemeinheiten verwendet werden.

- CFast Steckplatz
- Slide-in compact

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	4
5AC901.CCFA-00	CFast Adapter zum Betrieb einer CFast Karte in einem Slide-in compact Slot	

Tabelle 64: 5AC901.CCFA-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Vorsicht!

Ein plötzlicher Spannungsausfall kann zum Datenverlust führen! In sehr seltenen Fällen kann es darüber hinaus zu einer Beschädigung des Massenspeichers kommen!

Um einem Datenverlust bzw. einer Beschädigung vorbeugend entgegen zu wirken, wird die Verwendung einer USV empfohlen.

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.CCFA-00	
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ja	
Schnittstellen		
CFast Slot		
Anzahl	1	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb	abhängig von der gesteckten CFast Karte	
Lagerung	abhängig von der gesteckten CFast Karte	
Transport	abhängig von der gesteckten CFast Karte	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	abhängig von der gesteckten CFast Karte	
Lagerung	abhängig von der gesteckten CFast Karte	
Transport	abhängig von der gesteckten CFast Karte	

Tabelle 65: 5AC901.CCFA-00 - Technische Daten

3.8.8 5AC901.CHDD-99

Allgemeines

Das Slide-in compact Kit besteht aus einem Ausziehstreifen und Kunststoff- Führungsschienen, an die beliebige 2,5" HDDs und SSDs montiert werden können um diese in einem Slide-in compact Steckplatz im Automation PC 910 zu betreiben.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Laufwerke	Image not found for 5AC901.CHDD-99!
5AC901.CHDD-99	Slide-in compact Kit	

Tabelle 66: 5AC901.CHDD-99 - Bestelldaten

3.9 Interface Optionen

Information:

Es ist darauf zu achten, dass nicht jede Interface Option in den Interface Slot 1 und 2 gesteckt werden kann. Genauere Informationen sind im Abschnitt "IF Option 1 Steckplatz" auf Seite 44 und "IF Option 2 Steckplatz" auf Seite 44 zu finden.

Information:

Informationen zum Tausch bzw. Einbau einer Interface Option sind dem Abschnitt "Montage Interface Option" auf Seite 229 zu entnehmen.

3.9.1 5AC901.I485-00

Allgemeines

Die Interface Option 5AC901.I485-00 verfügt über eine RS232/422/485 Schnittstelle. Die Auswahl der Betriebsart (RS232/RS422/RS485) erfolgt dabei automatisch je nach elektrischer Anschaltung.

- 1x RS232/422/485 Schnittstelle
- einbaukompatibel in APC910

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Interface Optionen	
5AC901.I485-00	RS232/422/485 Interface Option; zum Einbau in einen APC910	

Tabelle 67: 5AC901.I485-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.I485-00
Allgemeines	
B&R ID-Code	\$D84A
Zertifizierungen	
CE	Ja
Schnittstellen	
COM1	
Тур	RS232/422/485, galvanisch getrennt
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
UART	16550 kompatibel, 16 Byte FIFO
max. Baudrate	115 kBit/s
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	1 W
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 55°C 1)
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C

Tabelle 68: 5AC901.I485-00 - Technische Daten

Technische Daten • Einzelkomponenten

Produktbezeichnung	5AC901.I485-00
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 90%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%

Tabelle 68: 5AC901.I485-00 - Technische Daten

Serielle Schnittstelle COM

		Serielle Schnittstelle	e COM
	RS232	RS422/485	
/p	RS232 nicht modemfä	hig; galvanisch getrennt	1
ART	16550 kompatik	oel, 16 Byte FIFO	1
bertragungsgeschwindig- eit	max. 1	15 kBit/s	O ANTINA POUR OLAR
Buslänge	max. 15 m	max. 1200 m	9-poliger DSUB Stecke
Pin	Belegung RS232	Belegung RS422	
1	n.c.	TXD\	6 6 6
2	RXD	n.c.	
3	TXD	n.c.	9
4	n.c.	TXD	5
5	GND	GND	
6	n.c.	RXD\]
7	RTS	n.c.	
8	CTS	n.c.	1
9	n.c.	RXD	1

Tabelle 69: Pinbelegung COM

Buslänge und Kabeltyp RS232

Die maximale Übertragungsrate von 115 kBit/s ist von der Kabellänge und vom verwendeten Kabeltyp abhängig.

Ausdehnung	Übertragungsrate
≤ 15 m	typ. 64 kBit/s
≤ 10 m	typ. 115 kBit/s
≤ 5 m	typ. 115 kBit/s

Tabelle 70: RS232 Buslänge und Übertragungsrate

Vorzugsweise sollte das verwendete Kabelmaterial folgende Eigenschaften aufweisen bzw. nur geringfügig davon abweichen um eine optimale Übertragungsrate zu erreichen.

RS232 Kabel	Eigenschaft
Signalleiter	
Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterwiderstand Verseilung Schirm	4x 0,16 mm² (26AWG), verzinnte Cu-Litze PE ≤ 82 Ω/ km Adern zum Paar verseilt Paarschirmung mit Aluminiumfolie
Groundleiter	
Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterwiderstand	1x 0,34 mm² (22AWG/19), verzinnte Cu-Litze PE ≤ 59 Ω/km
Außenmantel	
Material Eigenschaften Gesamtschirmung	PUR Mischung halogenfrei aus verzinnten Cu-Drähten

Tabelle 71: RS232 Kabel Anforderungen

Buslänge und Kabeltyp RS422

Die RTS- Leitung muss eingeschaltet werden um den Sender aktiv zu schalten.

Die maximale Übertragungsrate von 115 kBit/s ist von der Kabellänge und vom verwendeten Kabeltyp abhängig.

Ausdehnung	Übertragungsrate
1200 m	typ. 115 kBit/s

Tabelle 72: RS422 Buslänge und Übertragungsrate

Vorzugsweise sollte das verwendete Kabelmaterial folgende Eigenschaften aufweisen bzw. nur geringfügig davon abweichen um eine optimale Übertragungsrate zu erreichen.

¹⁾ Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwenderhandbuch zu entnehmen.

RS422 Kabel	Eigenschaft
Signalleiter	
Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterwiderstand Verseilung Schirm Groundleiter	4x 0,25 mm² (24AWG/19), verzinnte Cu-Litze PE ≤ 82 Ω/km Adern zum Paar verseilt Paarschirmung mit Aluminiumfolie
Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterwiderstand	1x 0,34 mm² (22AWG/19), verzinnte Cu-Litze PE ≤ 59 Ω/km
Außenmantel Material Eigenschaften Gesamtschirmung	PUR Mischung halogenfrei aus verzinnten Cu-Drähten

Tabelle 73: RS422 Kabel Anforderungen

Betrieb als RS485-Schnittstelle

Für den Betrieb sind die Pins der RS422 Defaultschnittstelle (1, 4, 6 und 9) zu verwenden. Dazu sind die Pins wie abgebildet zu verbinden.

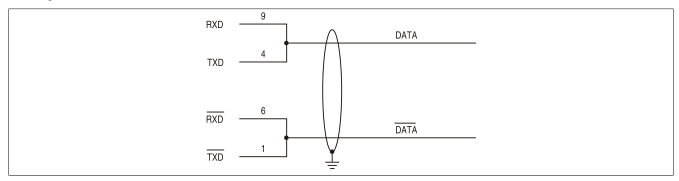


Abbildung 28: RS232/422/485 Interface - Betrieb im RS485 Modus

Das Schalten der RTS Leitung muss für jedes Senden wie auch Empfangen vom Treiber durchgeführt werden, es gibt keine automatische Rückschaltung. Dies kann nicht in Windows konfiguriert werden.

Bei großen Leitungslängen kann es durch den Spannungsabfall zu größeren Potentialdifferenzen zwischen den Busteilnehmern kommen, die die Kommunikation behindern. Dies kann durch mitführen der Masseleitung verbessert werden.

Buslänge und Kabeltyp RS485

Die maximale Übertragungsrate von 115 kBit/s ist von der Kabellänge und vom verwendeten Kabeltyp abhängig.

Ausdehnung	Übertragungsrate
1200 m	typ. 115 kBit/s

Tabelle 74: RS485 Buslänge und Übertragungsrate

Vorzugsweise sollte das verwendete Kabelmaterial folgende Eigenschaften aufweisen bzw. nur geringfügig davon abweichen um eine optimale Übertragungsrate zu erreichen.

RS485 Kabel	Eigenschaft
Signalleiter	
Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterwiderstand Verseilung Schirm Groundleiter	4x 0,25 mm² (24AWG/19), verzinnte Cu-Litze PE ≤ 82 Ω/km Adern zum Paar verseilt Paarschirmung mit Aluminiumfolie
Kabelquerschnitt Aderisolation Leiterquerschnitt	1x 0,34 mm² (22AWG/19), verzinnte Cu-Litze PE \leq 59 Ω /km
Außenmantel Material	PUR Mischung
Eigenschaften Gesamtschirmung	halogenfrei ¯ aus verzinnten Cu-Drähten

Tabelle 75: RS485 Kabel Anforderungen

Abschlusswiderstand

An der IF Option ist bereits ein Abschlusswiderstand für die Serielle Schnittstelle integriert. Mit einem Schalter wird der Abschlusswiderstand zu- oder abgeschaltet, dazu ist es allerdings nötig die Systemeinheit zu öffnen. Ein aktivierter Abschlusswiderstand wird durch eine gelb leuchtende LED angezeigt.

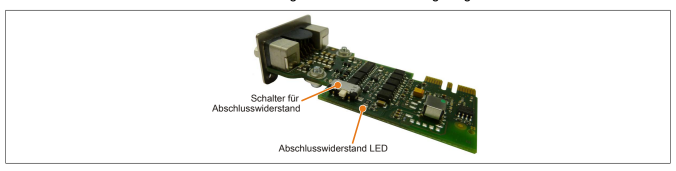


Abbildung 29: 5AC901.I485-00 - Abschlusswiderstand

3.9.2 5AC901.ICAN-00

Allgemeines

Die Interface Option 5AC901.ICAN-00 verfügt über eine CAN Master Schnittstelle.

- 1x CAN Master Schnittstelle
- · einbaukompatibel in APC910

Der gleichzeitige Betrieb von 2 Interface Optionen 5AC901.ICAN im IF Option 1 und IF Option 2 Steckplatz ist nicht möglich.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Interface Optionen	1888
5AC901.ICAN-00	CAN Interface Option; zum Einbau in einen APC910	

Tabelle 76: 5AC901.ICAN-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.ICAN-00
Allgemeines	V. (300 miles)
B&R ID-Code	\$D84B
Zertifizierungen	
CE	Ja
Schnittstellen	
CAN	
Anzahl	1
Ausführung	9-poliger DSUB Stecker
Übertragungsrate	max. 500 kBit/s
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	1 W
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 55°C ¹⁾
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 90%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%

Tabelle 77: 5AC901.ICAN-00 - Technische Daten

¹⁾ Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwenderhandbuch zu entnehmen.

CAN Schnittstelle

	CAN Bus	
Тур	potenzialgetrennt	
Übertragungsgeschwindig- keit	max. 500 kBit/s	
Buslänge	max. 1000 Meter	O THE TOTAL POLICE OF THE TOTAL PROPERTY.
Pin	Belegung	9-poliger DSUB Stecker
1	n.c.	
2	CAN LOW	6 0 0 1
3	GND	
4	n.c.	9 ° °
5	n.c.	5
6	Reserviert	
7	CAN HIGH	
8	n.c.	
9	n.c.	

Tabelle 78: 5AC901.ICAN-00 - CAN Pinbelegung

Abschlusswiderstand

An der IF Option ist bereits ein Abschlusswiderstand für die CAN Schnittstelle integriert. Mit einem Schalter wird der Abschlusswiderstand zu- oder abgeschaltet, dazu ist es allerdings nötig den Seitendeckel der Systemeinheit zu entfernen (siehe Montage Interface Option, Schritt 1 bis 4). Ein aktivierter Abschlusswiderstand wird durch eine gelb leuchtende LED angezeigt.



Abbildung 30: 5AC901.ICAN-00 - Abschlusswiderstand

3.9.3 5AC901.IHDA-00

Allgemeines

Die Interface Option 5AC901.IHDA-00 verfügt über einen HDA Soundchip bei dem die Kanäle MIC, Line IN und Line OUT von außen zugänglich sind.

- 1x MIC
- 1x Line IN
- 1x Line OUT
- · einbaukompatibel in APC910

Die Interface Option 5AC901.IHDA-00 kann nur im IF Option 1 Steckplatz betrieben werden.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Interface Optionen	A Second
5AC901.IHDA-00	Audio Interface Option, Anschluss für 1x MIC, 1x Line IN, 1x Line OUT; zum Einbau in einen APC910	

Tabelle 79: 5AC901.IHDA-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.IHDA-00
Allgemeines	
B&R ID-Code	\$D84E
Zertifizierungen	
CE	Ja
Schnittstellen	
Audio	
Тур	HDA Sound
Controller	Realtek ALC 662
Eingänge	Mikrofon, Line In
Ausgänge	Line Out
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	0,4 W
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 55°C 1)
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 90%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%

Tabelle 80: 5AC901.IHDA-00 - Technische Daten

¹⁾ Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwenderhandbuch zu entnehmen.

MIC, Line IN, Line OUT

	MIC, Line IN, Line OUT	
Controller	Realtek ALC 662	3,5 mm Klinkenanschluss, female
MIC	Anschluss eines Mono Mikro- fon über 3,5 mm Klinkenstecker.	
Line IN	Einspeisung eines Stereo Line In Signals über 3,5 mm Klinkenstecker.	
Line OUT	Anschluss eines Stereo Wiedergabegerätes (z.B. Verstärker) über einen 3,5 mm Klinkenstecker.	
		Line OUT Line IN MIC

Tabelle 81: MIC, Line IN, Line OUT

Für den Betrieb des Audio Controllers ist ein spezieller Treiber notwendig. Es stehen für die freigegebenen Betriebssysteme im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) Treiber zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

3.9.4 5AC901.ISRM-00

Allgemeines

Die Interface Option 5AC901.ISRM-00 verfügt über 2 MByte SRAM.

- · 2 MByte SRAM
- · einbaukompatibel in APC910

Die SRAM Interface Option 5AC901.ISRM-00 kann nur im IF Option 2 Steckplatz betrieben werden.

Information:

Beim Schreiben, Lesen sowie beim Zugriff auf das SRAM werden "not-aligned-Zugriffe" vom AVLON-Bus (interner Bus im PCI Express Core) nicht unterstützt.

Bestelldaten

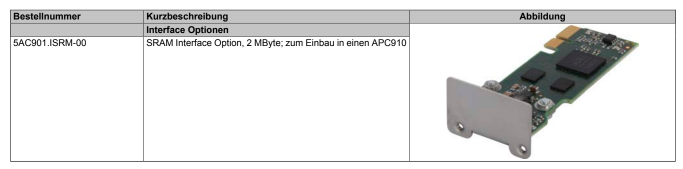


Tabelle 82: 5AC901.ISRM-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.ISRM-00
Allgemeines	
Anbindung im System	über PCI Express Bus
B&R ID-Code	\$D850
Zertifizierungen	
CE	Ja
Controller	
SRAM	
Größe	2 MByte
batteriegepuffert	Ja
Remanente Variablen im Power Fail Mode	512 kByte
	(für z.B. Automation Runtime, siehe AS Hilfe)
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	2 W
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 55°C 1)
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 90%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%

Tabelle 83: 5AC901.ISRM-00 - Technische Daten

Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwenderhandbuch zu entnehmen.

3.10 Monitor / Panel Optionen

Information:

Monitor / Panel Optionen können nur bei Systemeinheiten mit 2 PCI / PCIe Slots gesteckt werden.

Information:

Informationen zum Tausch bzw. Einbau einer Monitor / Panel Option sind dem Abschnitt "Montage Monitor / Panel Option" auf Seite 232 zu entnehmen.

3.10.1 5AC901.LDPO-00

Allgemeines

Die Monitor / Panel Option 5AC901.LDPO-00 verfügt über eine DisplayPort 1.1 und eine USB 2.0 Schnittstelle.

- · DisplayPort Schnittstelle
- USB 2.0 Schnittstelle

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Monitor / Panel Optionen	
5AC901.LDPO-00	DisplayPort Transmitter	

Tabelle 84: 5AC901.LDPO-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Produktbezeichnung	5AC901.LDPO-00
Allgemeines	
B&R ID-Code	\$D852
Zertifizierungen	
CE	Ja
Schnittstellen	
USB	
Anzahl	1
Тур	USB 2.0
Ausführung	Тур А
Übertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)
Strombelastbarkeit	max. 1 A
DisplayPort	
Anzahl	1
Version	1.1
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	0,2 W
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 55°C ¹⁾
Lagerung	-20 bis 60°C
Transport	-20 bis 60°C

Tabelle 85: 5AC901.LDPO-00 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC901.LDPO-00
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 90%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	5 bis 95%

Tabelle 85: 5AC901.LDPO-00 - Technische Daten

1) Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwenderhandbuch zu entnehmen.

Information:

Das hot-plugging der Anzeigegeräte am DisplayPort wird seitens der Hardware und der Grafiktreiber der freigegebenen Betriebssysteme für Servicezwecke unterstützt. Die spezifizierten Steckzyklen des DisplayPort Steckers sind 10.000 Steckzyklen.

DisplayPort

DisplayPort 1.1		
Die nachfolgende Übersicht zeigt einen Überblick der möglichen verfügbaren Videosignale beim DisplayPort 1.1 Ausgang.		
Monitor / Panel Option	Videosignale mit allen Systemeinheitenvarianten	
5AC901.LDPO-00 DisplayPort, DVI, HDMI		TABBARARA II

Tabelle 86: DisplayPort 1.1

Information:

Das hot-plugging der Anzeigegeräte am DisplayPort wird seitens der Hardware und der Grafiktreiber der freigegebenen Betriebssysteme für Servicezwecke unterstützt. Die spezifizierten Steckzyklen des DisplayPort Steckers sind 10.000 Steckzyklen.

Pinbelegung DisplayPort

Pin	Signal	Beschreibung	Pin	Signal	Beschreibung	
1	DP_LANE0+	DisplayPort Lane 0 (positive)	11	GND	Ground	
2	GND	Ground	12	DP_LANE3-	DisplayPort Lane 3 (negative)	
3	DP_LANE0-	DisplayPort Lane 0 (negative)	13	CONFIG1	Configuration Pin 1 (connected to Ground)	Display Part 00 calls formed
4	DP_LANE1+	DisplayPort Lane 1 (positive)	14	CONFIG2	Configuration Pin 2 (connected to Ground)	DisplayPort 20-polig, female
5	GND	Ground	15	DP_AUX+	Auxiliary Channel (positive)	19 17 15 13 11 9 7 5 3 1 19 17 15 13 11 9 7 5 3 1 19 17 15 13 11 9 7 5 3 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
6	DP_LANE1-	DisplayPort Lane 1 (negative)	16	GND	Ground	
7	DP_LANE2+	DisplayPort Lane 2 (positive)	17	DP_AUX-	Auxiliary Channel (negative)	
8	GND	Ground	18	DP_HPD#	Hot Plug Detect	
9	DP_LANE2-	DisplayPort Lane 2 (negative)	19	RETURN	Return For Power	
10	DP_LANE3+	DisplayPort Lane 3 (positive)	20	DP_PWR	Power For Connector	

Tabelle 87: Pinbelegung DisplayPort

3.10.2 5AC901.LSDL-00

Allgemeines

Die Monitor / Panel Option 5AC901.LSDL-00 verfügt über eine Monitor / Panel Schnittstelle um zusätzlich Panels über SDL oder DVI anzuschließen.

DVI/SDL Schnittstelle

Bestelldaten

Bestellnummer Kurzbeschreibung		Abbildung
	Monitor / Panel Optionen	Image not found for 5AC901.LSDL-00!
5AC901.LSDL-00	Smart Display Link/DVI Transmitter	

Tabelle 88: 5AC901.LSDL-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC901.LSDL-00	
Allgemeines		
B&R ID-Code	\$D853	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
Schnittstellen		
Panel/ Monitor Schnittstelle		
Ausführung	DVI-D Buchse	
Тур	SDL/DVI	
Elektrische Eigenschaften		
Leistungsaufnahme	1 W	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb	0 bis 55°C ¹)	
Lagerung	-20 bis 60°C	
Transport	-20 bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	5 bis 90%	
Lagerung	5 bis 95%	
Transport	5 bis 95%	

Tabelle 89: 5AC901.LSDL-00 - Technische Daten

Monitor / Panel Anschluss

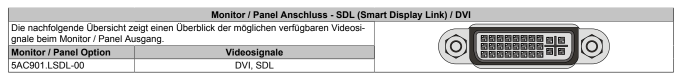


Tabelle 90: Monitor / Panel Anschluss - DVI, SDL

Information:

Das hot-plugging der Anzeigegeräte am Monitor / Panel Anschluss wird seitens der Hardware und der Grafiktreiber der freigegebenen Betriebssysteme für Servicezwecke unterstützt. Die spezifizierten Steckzyklen des Monitor / Panel Steckers sind 100 Steckzyklen.

Information:

Wird ein Anzeigegerät mit Touch Screen am Monitor / Panel Anschluss während dem Betrieb ab- und wieder angesteckt (hot-plugging) kann eine Neukalibrierung des Touch Screens nötig sein.

¹⁾ Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwenderhandbuch zu entnehmen.

USB Übertragung im SDL- und DVI- Betrieb

Information:

Im SDL- Betrieb ist die USB Übertragungsgeschwindigkeit auf USB 1.1 begrenzt.

Im DVI- Betrieb hängt die maximale USB Übertragungsgeschwindigkeit von der USB Schnittstelle und vom USB-Hub des Anzeigegerätes ab.

Pinbelegung

Pin	Belegung	Beschreibung	Pin	Belegung	Beschreibung	
1	TMDS Data 2-	DVI Lane 2 (negative)	16	HPD	Hot plug detect	
2	TMDS Data 2+	DVI Lane 2 (positive)	17	TMDS Data 0-	DVI Lane 0 (negative)	
3	TMDS Data 2/4 SHIELD	Shield of Data pair 2 and 4	18	TMDS Data 0+	DVI Lane 0 (positive)	
4	SDL-	SDL Lane (negative)	19	TMDS Data 0/ XUSB1 SHIELD	Shield of Data pair 0 and USB1	
5	SDL+	SDL Lane (positive)	20	XUSB1-	USB Lane 1 (negative)	
6	DDC Clock	DDC based control signal (clock)	21	XUSB1+	USB Lane 1 (positive)	DVI 24-polig, female
7	DDC Data	DDC based control signal (data)	22	TMDS Clock Shield	Shield of Clock pair	12345678 c1 c2 9 10111213141516
8	n.c.	not connected	23	TMDS Clock+	DVI Clock (positive)	
9	TMDS Data 1-	DVI Lane 1 (negative)	24	TMDS Clock -	DVI Clock (negative)	
10	TMDS DATA 1+	DVI Lane 1 (negative) HDMI Clock (positive)	C1	n.c.	not connected	17 18 19 20 21 22 23 24 C5 C5
11	TMDS DATA 1/ XUSB0 SHIELD	Shield of Data pair 1 and USB0	C2	n.c.	not connected	
12	XUSB0-	USB Lane 0 (negative)	C3	n.c.	not connected	
13	XUSB0+	USB Lane 0 (positive)	C4	n.c.	not connected	
14	+5 V Power ¹⁾	+5V Power Supply	C5	n.c.	not connected	
15	Ground (return for +5 V, HSync and VSync)	Ground				

Tabelle 91: Pinbelegung DVI Anschluss

¹⁾ Wird intern durch eine Multifuse abgesichert.

3.11 Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Der B&R Industrie PC sorgt mit der optionalen integrierten USV dafür, dass das PC System auch nach einem Spannungsausfall Schreibvorgänge zu Ende führen kann. Erkennt die USV einen Spannungsausfall wird unterbrechungsfrei auf Batteriebetrieb umgeschaltet. Alle laufenden Programme werden durch die USV Software korrekt beendet. Inkonsistente Daten sind damit ausgeschlossen (funktioniert nur wenn die USV bereits konfiguriert wurde und der Treiber aktiviert ist).

Information:

- Das Panel / der Monitor wird von der USV nicht gepuffert und fällt somit bei einem Stromausfall aus.
- Genauere Informationen zur Unterbrechungsfreien Stromversorgung können im USV-Anwenderhandbuch (der externen USV) nachgelesen werden. Dieses kann von der B&R Homepage heruntergeladen werden.

Durch die Integration der Ladeschaltung in das Gehäuse des B&R Industrie PC, reduziert sich die Installation auf das Anschließen des Verbindungskabels zur Batterieeinheit die neben dem PC montiert wird.

Bei der Konstruktion der Batterieeinheit wurde auf die Wartungsfreundlichkeit besonderer Wert gelegt. Die Batterien sind frontseitig optimal zugänglich und im Servicefall in wenigen Augenblicken getauscht.

3.11.1 Was wird benötigt

- · Eine passende Systemeinheit
- Add-on USV Modul 5AC901.IUPS-00
- Batterieeinheit 5AC901.BUPS-00
- USV Verbindungskabel 0,5 Meter (5CAUPS.0005-01) oder 3 Meter (5CAUPS.0030-01)
- · Parametrierung der B&R USV mittels ADI Control Center

Information:

Informationen zur Montage und zum Anschluss an die USV IF Option sind dem Abschnitt "Montage & Anschluss der USV Batterieeinheit" auf Seite 243 zu entnehmen.

3.11.2 5AC901.IUPS-00

Allgemeines

Die USV IF Option 5AC901.IUPS-00 ermöglicht in Kombination mit der Batterieeinheit 5AC901.BUPS-00 ein gesichertes Abschalten des B&R Industrie PC ohne Datenverlust bei Ausfall der Netzspannung.

Die USV Interface Option 5AC901.IUPS-00 kann nur im IF Option 1 Steckplatz betrieben werden.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	A
5AC901.IUPS-00	USV Interface Option; zum Einbau in einen APC910. Für 4,5 Ah Batterie.	
	Erforderliches Zubehör	
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC901.BUPS-00	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV.	
5CAUPS.0005-01	USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00.	
5CAUPS.0030-01	USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00.	

Tabelle 92: 5AC901.IUPS-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5AC901.IUPS-00	
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ja	
Elektrische Eigenschaften		
Leistungsaufnahme	max. 15 Watt bei 0,5 A	
Tiefentladeschutz	Ja	
kurzschlussfest	Ja ¹)	
Ladekenndaten Batterie		
Ladestrom	typ. 0,5 A / max. 1 A (einstellbar)	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb	0 bis 55°C ²⁾	
Lagerung	-20 bis 60°C	
Transport	-20 bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	5 bis 90%	
Lagerung	5 bis 95%	
Transport	5 bis 95%	

Tabelle 93: 5AC901.IUPS-00 - Technische Daten

- 1) Die Interface Option ist kurzschlussfest. Diese Angabe gilt nicht für die angeschlossene Batterieeinheit.
- Genaue Informationen dazu sind den Temperaturtabellen im Anwenderhandbuch zu entnehmen.

Montage

Die Montage erfolgt mit dem mitgeliefertem Montagematerial. Weitere Informationen zur Montage sind im Abschnitt "Montage Interface Option" auf Seite 229 zu finden.

3.11.3 5AC901.BUPS-00

Allgemeines

- · Single Cell Akku
- 2 Hawker Cyclon 12 V 4,5 Ah Akkus in Serie geschaltet
- Nennspannung 24 V
- Kapazität 4,5 Ah

Die Batterieeinheit stellt ein Verschleißteil dar und sollte regelmäßig (mindestens nach der angegebenen Lebensdauer) erneuert werden.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5AC901.BUPS-00	Batterieeinheit 4,5 Ah; für APC910 USV.	
	Erforderliches Zubehör	0
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
5CAUPS.0005-01	USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00.	
5CAUPS.0030-01	USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00.	

Tabelle 94: 5AC901.BUPS-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC901.BUPS-00		
Allgemeines			
Batterie			
Тур	Hawker Cyclon 12 V 4,5 Ah; zwei Akkumulatoren in Serie geschaltet		
Lebensdauer	bis zu 15 Jahre		
Ausführung	Single Cell		
Zertifizierungen			
CE	Ja		
c-UL-us	Ja		
Elektrische Eigenschaften			
Nennspannung	24 V		
Kapazität	4,5 Ah		
Ladekenndaten Batterie			
Ladestrom 1)	2,88 A		
Umgebungsbedingungen			
Temperatur			
Betrieb	-30 bis 60°C ²⁾		
Lagerung	-65 bis 80°C		
Transport	-65 bis 80°C		
Luftfeuchtigkeit			
Betrieb	5 bis 95%		
Lagerung	5 bis 95%		
Transport	5 bis 95%		
Meereshöhe			
Betrieb	max. 3000 m		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Breite	223,2 mm		
Höhe	78,2 mm		
Tiefe	145 mm		
Gewicht	ca. 5000 g		

Tabelle 95: 5AC901.BUPS-00 - Technische Daten

Maximaler Ladestrom

²⁾ Wird die minimale bzw. maximale Temperatur unter- bzw. überschritten, ist die Pufferbereitschaft der Batterieeinheit nicht mehr gegeben. Die Batterieeinheit wird auch nicht mehr geladen, da dies zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

Abmessungen

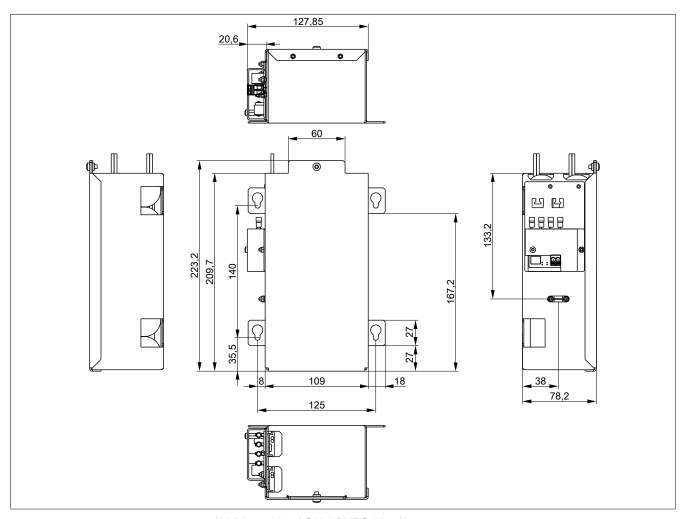


Abbildung 31: 5AC901.BUPS-00 - Abmessungen

Bohrschablone

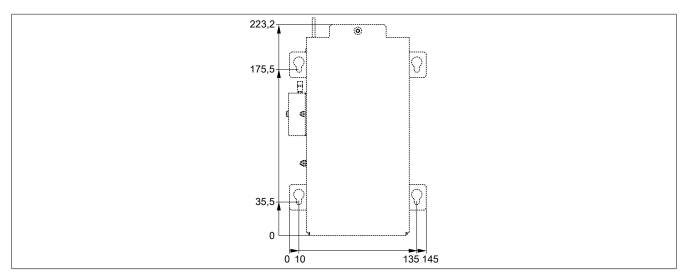


Abbildung 32: 5AC901.BUPS-00 - Bohrschablone

Montage

Informationen zur Montage und zum Anschluss an die USV IF Option sind dem Abschnitt "Montage & Anschluss der USV Batterieeinheit" auf Seite 243 zu entnehmen.

Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung und Gebrauch

Bei Verschütten oder Auslaufen:

Das weitere Auslaufen von Flüssigkeit muss verhindert werden. Kleinere Austritte müssen mit trockenem Sand, Erde und Vermiculit gebunden werden. Es dürfen keine brennbaren Materialien verwendet werden. Wenn möglich die Säure mit Soda, Natron, Kalk, etc. neutralisieren. Es müssen säurebeständige Kleider, Schuhe, Handschuhe sowie säurebeständiger Gesichtsschutz getragen werden. Das Entsorgen von unneutralisierter Säure in die Kanalisation ist verboten!

Abfallentsorgung:

Verbrauchte Batterien und Akkumulatoren müssen einem umweltgerechten Recycling-Prozess zugeführt werden.

Neutralisierter Schlamm muss in geschlossenen Behältern gelagert und nach den jeweils gültigen gesetzlichen Regelungen gelagert und entsorgt werden. Große mit Wasser verdünnte Austritte müssen nach der Neutralisation und Prüfung nach den jeweils gültigen gesetzlichen Regelungen entsorgt werden.

Handhabung und Lagerung:

- in kühlen, trockenen und gut belüfteten Räumen mit undurchlässigen Oberflächen und angemessener Sicherheitshülle im Falle von auslaufender Flüssigkeit lagern
- vor widrigen Witterungsbedingungen und getrennt von unverträglichen Materialien lagern und transportieren
- es muss sich eine ausreichende Wasserversorgung in der näheren Umgebung befinden
- Schäden an den Containern, in denen die Batterien und Akkumulatoren gelagert und transportiert werden sind zu vermeiden
- · vor Feuer, Funken und Hitze fern halten

3.11.4 5CAUPS.xxxx-01

Allgemeines

Das USV Verbindungskabel hat eine Länge von 0,5 bzw. 3 m. Es stellt die Verbindung zwischen dem Add-on USV Modul 5AC901.IUPS-00 und der Batterieeinheit 5AC901.BUPS-00 her.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	Image not found for 5CAUPS.0005-01!
5CAUPS.0005-01	USV Kabel 0,5 m; für USV 5AC901.IUPS-00.	
5CAUPS.0030-01	USV Kabel 3 m; für USV 5AC901.IUPS-00.	

Tabelle 96: 5CAUPS.0005-01, 5CAUPS.0030-01 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CAUPS.0005-01	5CAUPS.0030-01		
Allgemeines				
Zertifizierungen				
CE	J	Ja		
Kabelaufbau				
Drahtquerschnitt	2x 0,5 mm² (AWG 20)			
		² (AWG 13)		
Leiterwiderstand		max. 39 Ω/km		
	bei 2,5 mm² m	ax. 7,98 Ω/km ¹)		
Außenmantel				
Material	•	nststoff auf PVC Basis		
Farbe	fenstergrau (äh	nlich RAL 7040)		
Steckverbindung				
Тур	Schraubklen	Schraubklemme 4-polig ²⁾		
Elektrische Eigenschaften				
Betriebsspannung	max. 3	30 VDC		
Betriebsspitzenspannung	typ. 3	0 VDC		
Prüfspannung				
Ader/Ader	150	1500 V		
Strombelastbarkeit	10 A b	ei 20°C		
Umgebungsbedingungen				
Temperatur				
bewegt	-5 bis	s 70°C		
ruhend	-30 bi	s 70°C		
Mechanische Eigenschaften				
Abmessungen				
Länge	0,5 m 3 m			
Durchmesser	7 mm			
Biegeradius				
bewegt	10x Leitungsdurchmesser			
feste Verlegung	5x Leitungsdurchmesser			
Gewicht	ca. 55 g	ca. 55 g ca. 250 g		

Tabelle 97: 5CAUPS.0005-01, 5CAUPS.0030-01 - Technische Daten

- Bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Anzugsdrehmoment: min. 0,4 Nm; max. 0,5 Nm 2)

Information:

Die maximale Länge des USV Verbindungskables ist abhängig von:

- Leistung
- **Spannungsabfall**
- Drahtquerschnitt
- Fühlerleitung

3.12 Frontklappen

3.12.1 5AC901.FF0x-00

Allgemeines

Die APC910 Frontklappe dient als Schutz vor Verunreinigungen für die Schnittstellen an der Frontseite des Automation PC 910.

Für die APC910 Systemeinheiten steht je Variante eine Frontklappe optional zur Auswahl.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Frontklappen	
5AC901.FF01-00	APC910 Frontklappe 1 Slot, orange	2
5AC901.FF02-00	APC910 Frontklappe 2 Slot, orange	
		E E

Tabelle 98: 5AC901.FF01-00, 5AC901.FF02-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5AC901.FF01-00	5AC901.FF02-00				
Mechanische Eigenschaften	Mechanische Eigenschaften					
Gehäuse						
Frontabdeckung	eingefärbter oranger Kunstst	off (ähnlich Pantone 144CV)				
Material	Kunststoff					
Abmessungen						
Breite	82 mm	120,9 mm				
Höhe	264 mm					
Tiefe	14 mm					
Gewicht	ca. 84 g	ca. 117 g				

Tabelle 99: 5AC901.FF01-00, 5AC901.FF02-00 - Technische Daten

Kapitel 3 • Inbetriebnahme

1 Montage

Die Geräte werden mit den am Gehäuse befindlichen Befestigungslaschen montiert. Die Laschen sind für M5 Schrauben konzipiert.

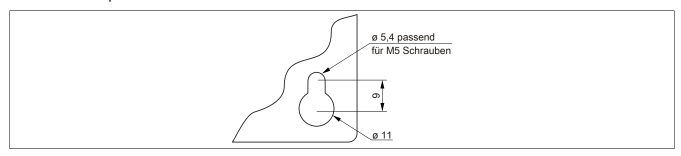


Abbildung 33: Befestigungslasche

Die genaue Position für die Befestigungsbohrungen kann aus den Bohrschablonen im Kapitel 2 "Technische Daten", Abschnitt "Einzelkomponenten" auf Seite 50 entnommen werden.

1.1 Wichtige Informationen zur Montage

- Es müssen die klimatischen Umgebungsbedingungen beachtet werden.
- · Das Gerät muss auf planer Oberfläche montiert werden.
- · Das Gerät ist nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen zugelassen.
- Das Gerät darf nicht direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden.
- Die Lüftungslöcher dürfen nicht verdeckt werden.
- Bei der Montage des Geräts sind unbedingt die zulässigen Einbaulagen zu beachten.
- Es ist darauf zu achten, dass die Wand oder das Schaltschrankblech das vierfache Gesamtgewicht des Geräts tragen kann.
- Beim Anschluss von Kabeln (DVI, SDL, USB, etc.) ist auf den Biegeradius zu achten.

1.2 Vorgehensweise

- 1. Den Schaltschrank mit den benötigten Bohrungen versehen. Die genaue Position für die Befestigungsbohrungen kann aus den Bohrschablonen entnommen werden.
- 2. Den B&R Industrie PC mit M5 Schrauben am Schaltschrank montieren.

1.3 Einbaulagen

Die nachfolgenden Zeichnungen zeigen die spezifizierten Einbaulagen der Automation PC 910 Geräte. Ein APC910 System darf nur wie nachfolgend abgebildet bzw. beschrieben montiert werden.

1.3.1 Einbaulage - senkrecht

Diese Art der Montage kann sowohl für APC910 Systeme mit und ohne Lüfter Kit verwendet werden.

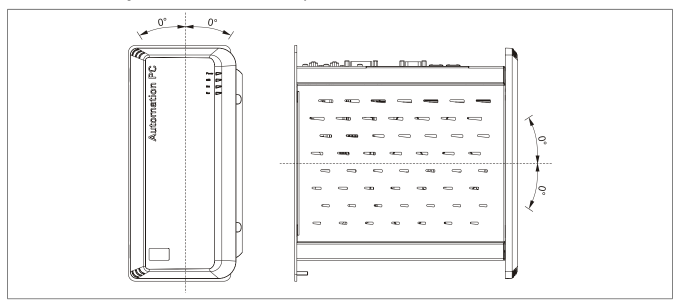


Abbildung 34: Einbaulage - senkrecht

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Abstände wie in Abschnitt "Luftzirkulationsabstände" auf Seite 105 eingehalten werden, um eine natürliche Luftzirkulation zu erreichen.

1.3.2 Einbaulage - waagrecht

Der Betrieb in waagrechter Einbaulage (Kühlkörper nach oben) ist nur in Verbindung mit einem Lüfter Kit erlaubt. Die maximale Umgebungstemperaturspezifikation muss um 5°C herabgesetzt werden.

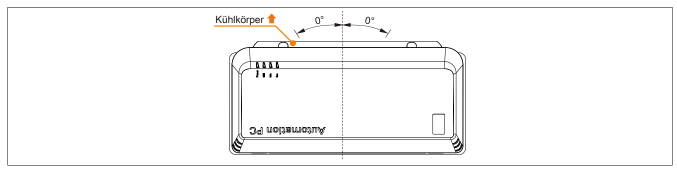


Abbildung 35: Einbaulage - waagrecht

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Abstände wie in Abschnitt "Luftzirkulationsabstände" auf Seite 105 eingehalten werden, um eine natürliche Luftzirkulation zu erreichen.

1.4 Luftzirkulationsabstände

Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten ist oberhalb, unterhalb, seitlich und rückseitig des Automation PC 910 ein spezifizierter Freiraum vorzusehen. Der minimal spezifizierte Freiraum kann den nachfolgenden Zeichnungen entnommen werden. Dieser ist für sämtliche Automation PC 910 Varianten gültig.

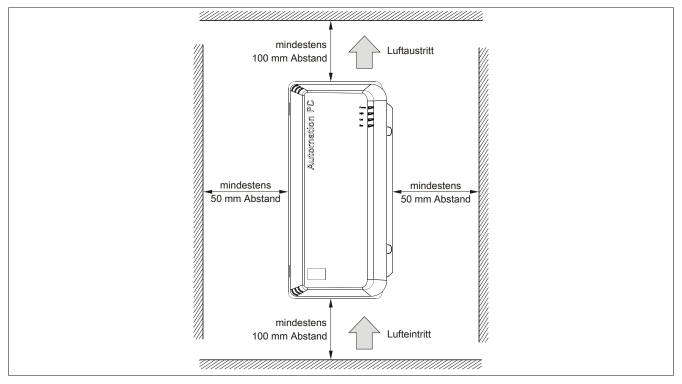


Abbildung 36: Standardmontage - Montageabstände

Diese definierten Abstände gelten sowohl für die senkrechte als auch die waagrechte Montage des APC910.

Information:

Die angegebenen Luftzirkulationsabstände gelten für den Worst Case Betrieb bei der maximal spezifizierten Umgebungstemperatur (siehe "Temperaturangaben" im Kapitel "Technische Daten").

Können die angegebenen Luftzirkulationsabstände nicht eingehalten werden, sind die maximal spezifizierten Temperaturen der Temperatursensoren (siehe "Temperatursensorpositionen" im Kapitel "Technische Daten") vom Anwender zu überwachen und bei Überschreiten dieser Werte entsprechende Maßnahmen zu setzen.

2 Anschluss von Kabeln

Beim Anschluss bzw. der Verlegung von Kabeln muss die Biegeradiusspezifikation eingehalten werden.

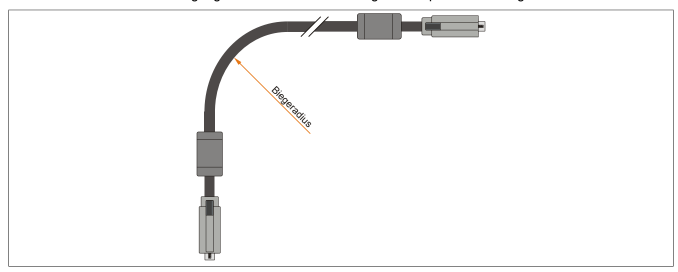


Abbildung 37: Biegeradius Kabelanschluss

Information:

Der spezifizierte Biegeradius ist dem Automation Panel 800 bzw. dem Automation Panel 900 Anwenderhandbuch, welches in elektronischer Form (pdf) von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> heruntergeladen werden kann, zu entnehmen.

3 Erdungskonzept

Die Funktionserde ist ein Strompfad niedriger Impedanz zwischen Stromkreisen und Erde, der nicht als Schutzmaßnahme sondern z.B. zur Verbesserung der Störfestigkeit gedacht ist. Sie dient lediglich der Störungsableitung und nicht als Berührungsschutz für Personen.

Die Funktionserde des Gerätes besitzt 2 Anschlüsse:

- Spannunsversorgung
- Erdungsanschluss

Um eine sichere Ableitung von elektrischen Störungen zu gewährleisten, sind folgende Punkte zu beachten:

- Gerät auf möglichst kurzem Weg mit dem zentralen Erdungspunkt am Schaltschrank verbinden.
- Ausführung der Kabel mit mind. 2,5 mm² pro Anschluss; wird ein Kabel mit Aderendhülse an der Feldklemme 0TB103.9 oder 0TB103.91 verwendet ist ein Kabel mit maximal 1,5 mm² pro Anschluss möglich.
- Schirmungskonzept der Leiter beachten; alle an das Gerät angeschlossenen Datenkabel sind mit geschirmten Leitungen auszuführen.

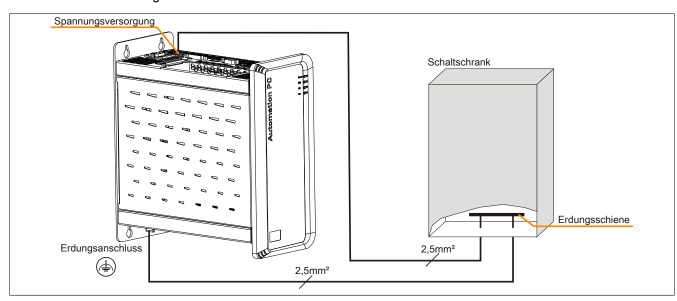


Abbildung 38: Erdungskonzept

Kapitel 4 • Software

1 BIOS Optionen

Information:

Die nachfolgenden Abbildungen bzw. BIOS Menüpunkte einschließlich Beschreibungen beziehen sich auf die BIOS Version 1.12. Es kann daher vorkommen, dass diese Abbildungen bzw. BIOS Beschreibungen nicht mit der installierten BIOS Version übereinstimmen.

1.1 Allgemeines

BIOS ist die Abkürzung für "Basic Input and Output System". Es ist die grundlegende standardisierte Verbindung zwischen Anwender und System (Hardware). Bei diesem B&R Industrie PC wird das BIOS des American Megatrends Inc. verwendet.

Das BIOS Setup Utility ermöglicht die Modifizierung grundlegender Einstellungen der Systemkonfiguration. Diese Einstellungen werden im CMOS und im EEPROM (als Backup) gespeichert.

Die CMOS Daten werden durch eine Batterie - sofern vorhanden - gepuffert und bleiben auch im spannungslosen Zustand (keine 24 VDC Versorgung) des B&R Industrie PCs erhalten.

1.2 BIOS Setup und Startvorgang

Sofort nach dem Einschalten der Spannungsversorgung des B&R Industrie PCs bzw. Drücken des Power Buttons wird das BIOS aktiviert. Es wird überprüft, ob die Setupdaten aus dem EEPROM "OK" sind. Sind diese "OK", werden sie in das CMOS übertragen. Sind diese "nicht OK", werden die CMOS Daten auf Gültigkeit überprüft. Sind die CMOS Daten auch fehlerhaft, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben und man kann mit der Taste <F1> den Bootvorgang problemlos fortsetzen. Damit die Fehlermeldung nicht bei jedem Neustart erscheint, ist mit der Taste <Entf> das BIOS Setup aufzurufen und neu zu speichern.

Das BIOS liest die Systemkonfigurationsinformation, überprüft das System und konfiguriert es durch den Power On Self Test (POST).

Nach Abschluss dieser "Vorbereitungen" durchsucht das BIOS die im System vorhandenen Datenspeicher (Festplatte, Diskettenlaufwerk, usw.) nach einem Betriebssystem. Das BIOS startet das Betriebssystem und übergibt diesem die Kontrolle über die Systemoperationen.

Um ins BIOS Setup zu gelangen, muss die "Entf" Taste nach dem Initialisieren des USB Controllers gedrückt werden, sobald folgende Nachricht am Bildschirm erscheint (während POST): "Press DEL to run Setup"



Abbildung 39: Bootscreen

1.2.1 BIOS Setup Tasten

Folgende Tasten sind während dem POST aktiviert:

Information:

Die Tastensignale der USB Tastatur werden erst nach dem Initialisieren des USB Controllers angenommen.

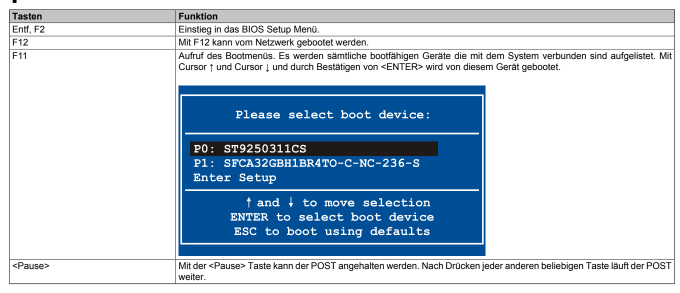


Tabelle 100: Biosrelevante Tasten beim POST

Folgende Tasten können nach dem Einstieg in das BIOS Setup verwendet werden:

Taste	Funktion	
F1	Generelle Hilfe.	
Cursor ↑	Zum vorigen Objekt.	
Cursor ↓	Zum nächsten Objekt.	
Cursor ←	Zum vorigen Objekt.	
Cursor →	Zum nächsten Objekt.	
+-	Ändert die Einstellung der ausgewählten Funktion.	
Enter	In das ausgewählte Menü wechseln.	
Bild ↑	Auf die vorherige Seite wechseln.	
Bild ↓	Auf die nächste Seite wechseln.	
Pos 1	Man springt zum ersten BIOS Menüpunkt bzw. Objekt.	
Ende	Man springt zum letzten BIOS Menüpunkt bzw. Objekt.	
F2 / F3	Die Farben des BIOS Setups werden getauscht.	
F7	Änderungen werden zurückgesetzt.	
F9	CMOS Default Werte für alle BIOS Einstellungen werden geladen und eingestellt.	
F10	Speichern und schließen.	
Esc	Untermenü verlassen.	

Tabelle 101: Biosrelevante Tasten im BIOS Menü

1.3 Main

Unmittelbar nach Drücken der Taste "Entf" beim Systemstart erscheint das Hauptmenü des BIOS Setups:

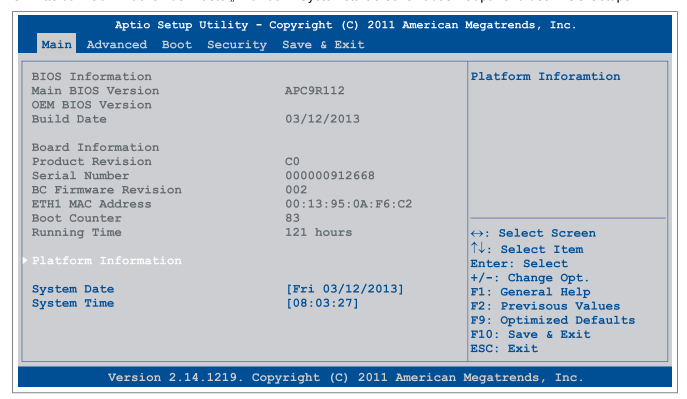


Abbildung 40: Main

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
BIOS Information			
Main BIOS Version	Anzeige der BIOS Erkennung.	keine	-
OEM BIOS Version	Anzeige der OEM BIOS Erkennung.	keine	
Build Date	Anzeige des BIOS Erstellungsdatums.	keine	-
Board Information			
Product Revision	Anzeige der HW-Revision des CPU Boards.	keine	-
Serial Number	Anzeige der Serialnummer des CPU Boards.	keine	-
BC Firmware Rev.	Anzeige der Firmware Revision des CPU Board- controllers.	keine	-
ETH1 MAC Address	Anzeige der vergebenen MAC Adresse der ETH Schnittstelle.	keine	-
Boot Counter	Anzeige des Boot Zählers - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins (max. 16777215).	keine	-
Running Time	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden. (max. 65535).	keine	-
Platform Information	Anzeige von verschiedenen Informationen über Chipsatz, CPU Board und Hauptspeicher.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Platform Information" auf Seite 111
System Date	Ist das aktuell eingestellte Systemdatum. Wird nach dem Ausschalten des Systems durch eine Batterie (CMOS-Batterie) gepuffert.	Veränderung vom Systemdatum	Individuelle Einstellung des Systemdatums im Format Monat:Tag:Jahr (mm:dd:yyyy).
System Time	Ist die aktuell eingestellte Systemzeit. Wird nach dem Ausschalten des Systems durch eine Bat- terie (CMOS-Batterie) gepuffert.	Veränderung der Systemzeit	Individuelle Einstellung der Systemzeit im Format Stunde:Minute:Sekunde (hh:mm:ss).

Tabelle 102: Main Einstellmöglichkeiten

1.3.1 Platform Information

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc. Main Processor Information Platform Inforamtion IvyBridge Brand String Intel(R) Core(TM) i7-1600 MHZ Frequency 306a8 Processor ID E0/L0 Stepping Number of Processes 2Core(s) / 4 Thread(s) Microcode Revision GT Info GT2 (900 MHz) IGFX VBIOS Verison 2137 Memory RC Version 1.5.0.0 ↔: Select Screen Total Memory 4096 MB (DDR3) ↑↓: Select Item Memory Frequency 1067 MHz Enter: Select +/-: Change Opt. PCH Information F1: General Help Name PantherPoint F2: Previsous Values Intel PCH SKU Name QM77 F9: Optimized Defaults Stepping Q4/C1 F10: Save & Exit LAN PHY Revision CO ESC: Exit ME FW Version N/A ME Firmware SKU N/A SPI Clock Frequency DOFR Support Supported Read Status Clock Frequency 33 MHz Write Status Clock Frequency 33 MHz Fast Read Status Clock Frequency 50 MHz Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Abbildung 41: Main - Platform Information

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Processor Information			
Name	Anzeige der Prozessorarchitektur.	keine	-
Brand String	Anzeige des Prozessortyps.	keine	-
Frequency	Anzeige der Prozessor Frequenz.	keine	-
Processor ID	Anzeige der Prozessor ID.	keine	-
Stepping	Anzeige des Prozessor Steppingversion.	keine	-
Number of Processors	Anzeige der Prozessor Kerne / Threads.	keine	-
Microcode Revision	Anzeige der Prozessor Microcode Revision.	keine	-
GT Info	Anzeige der GT Information.	keine	-
IGFX VBIOS Version	Anzeige der IGFX VBIOS Version.	keine	-
Memory RC Version	Anzeige der Memory RC Version.	keine	-
Total Memory	Anzeige der Arbeitsspeichergröße.	keine	-
Memory Frequency	Anzeige der Arbeitsspeicherfrequenz.	keine	-
PCH Information			
Name	Anzeige des Platform Controller Hub.	keine	-
Intel PCH SKU Name	Anzeige des Chipsatz am CPU Board.	keine	-
Stepping	Anzeige der Chipsatz Stepping Version.	keine	-
LAN PHY Revision	Anzeige der LAN Revision.	keine	-
ME FW Version	Anzeige der Intel Management Engine Firmware Version.	keine	-
ME Firmware SKU	Anzeige der Intel Management Engine Firmware Stock Keeping Unit Version.	keine	-
SPI Clock Frequency			
DOFR Support	Anzeige des DOFR Support.	keine	-
Read Status Clock Frequency	Anzeige der Read Status Clock Frequenz.	keine	-

Tabelle 103: Main - Platform Information Übersicht

Software • BIOS Optionen

ng	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
er Write Status Clock Frequenz.	keine	-
er Fast Read Status Clock Frequenz.	keine	-
	ler Write Status Clock Frequenz.	·

Tabelle 103: Main - Platform Information Übersicht

1.4 Advanced

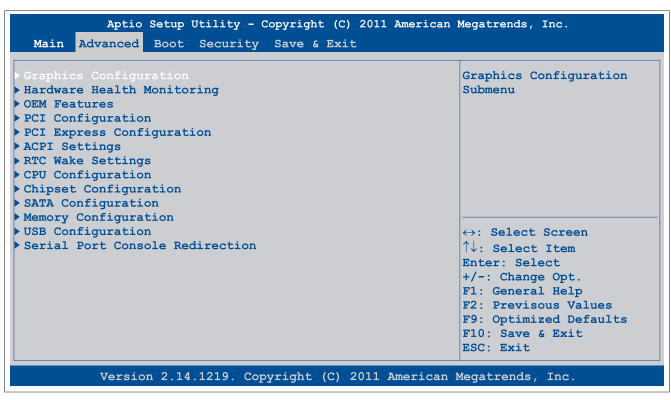


Abbildung 42: Advanced Übersicht

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Graphics Configuration	Konfiguration der Grafikeinstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Graphics Configuration" auf Seite 113
Hardware Health Monitor	Anzeige der aktuellen Spannungen wie auch der aktuellen Temperaturen der CPU und am Baseboard.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Hardware Health Monitoring" auf Seite 115
OEM Features	Konfiguration der OEM Features.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "OEM Features" auf Seite 116
PCI Configuration	Konfiguration der PCI Geräte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Configuration" auf Seite 133
PCI Express Configuration	Konfiguration der PCI Express Geräte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Configuration" auf Seite 135
ACPI Settings	Konfiguration der ACPI Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "ACPI Settings" auf Seite 142
RTC Wake Settings	Konfiguration der Startzeit aus dem ausgeschaltenen Zustand.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "RTC Wake Settings" auf Seite 143
CPU Configuration	Konfiguration der CPU Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "CPU Configuration" auf Seite 144
Chipset Configuration	Konfiguration der Chipsatz Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Chipset Configuration" auf Seite 147
SATA Configuration	Konfiguration der SATA Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "SATA Configuration" auf Seite 148
Memory Configuration	Konfiguration der Hauptspeicher Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Memory Configuration" auf Seite 151
USB Configuration	Konfiguration der USB Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "USB Configuration" auf Seite 154
Serial Port Console Redirection	Konfiguration der Remote Console.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Serial Port Console Redirection" auf Sei- te 158

Tabelle 104: Advanced Übersicht

1.4.1 Graphics Configuration

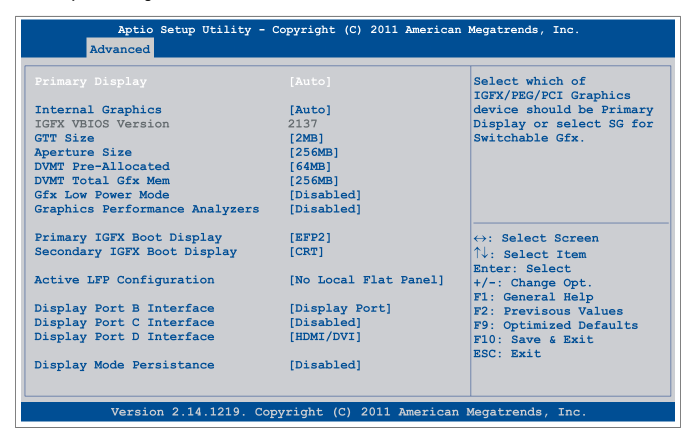


Abbildung 43: Advanced - Graphics Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Primary Display	Option zur Auswahl des primären Anzeigegerä-	Auto	Automatische Einstellung des Anzeigegeräts.
	tes.	IGD	Als Anzeigegerät wird der interne Grafikchip am CPU Board verwendet.
		PEG	Als Anzeigegerät wird eine externe PCI Express Grafikkarte, welche am x16 PEG Port ange- schlossen ist, verwendet.
		PCI	Als Anzeigegerät wird der Grafikchip einer gesteckten Grafikkarte verwendet.
Internal Graphics	Option zum Einstellen des internen Grafikchip.	Auto	Der interne Grafikchip ist aktiviert.
		Disabled	Der interne Grafikchip ist deaktiviert.
		Enabled	Der interne Grafikchip ist aktiviert.
IGFX VBIOS Version	Anzeige der IGFX Bios Version.	keine	-
GTT Size	Option zum Einstellen der GTT Größe.	1MB	1 MByte GTT.
		2MB	2 MByte GTT.
Aperture Size	Option zum Einstellen der Menge an RAM die	128M	128 MByte werden reserviert.
	vom Hauptspeicher maximal zur Verfügung ge-	256M	256 MByte werden reserviert.
	stellt wird, wenn der Grafikspeicher voll ist.	512M	512 MByte werden reserviert.
DVMT Pre-Allocated	Option zur Einstellung der fixen Speichergröße, welche für den internen Grafikcontroller verwendet wird.	32M, 64M, 96M bis 1024M	Der fixe Grafikspeicher wird von 32 MByte bis 1024 MByte festgelegt.
	Option zum Einstellen der Speichergröße, welche vom internen Grafikcontroller verwendet werden kann. Der Speicherplatz über dem fix vergebenen	128M	128 MByte vom Hauptspeicher werden zur Verfügung gestellt.
		256M	256 MByte vom Hauptspeicher werden zur Verfügung gestellt.
	Grafikspeicherplatz wird dynamisch nach dem DVMT 5.0 Standard vergeben.	MAX	Der gesamte Hauptspeicher wird zur Verfügung gestellt.
Gfx Low Power Mode	Option zum Einstellen der Energiesparfunktion des Grafikcontroller.	Enabled	Die Energiesparfunktion ist eingeschaltet. Der Grafikcontroller arbeitet nicht mit der vollen Ge- schwindigkeit.
	Information:	Disabled	Die Energiesparfunktion ist ausgeschaltet.
	Diese Option ist nur für SFF verwend- bar.		
Graphics Performance	Option zum Aktiviern / Deaktivieren des Intel	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Analyzers	Graphics Performance Analyzers.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Primary IGFX Boot Display	Option zum Festlegen des primären aktivierten Anzeigegeräts während des Bootvorgangs.	VBIOS Default	Die Default-Einstellung des IGFX Bios wird verwendet.

Tabelle 105: Advanced - Graphics Configuration Einstellmöglichkeiten

	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
	Information:	CRT	Der CRT (Cathode Ray Tube) Kanal wird benutzt.
		LFP	Der LFP (Local Flat Panel) Kanal wird benutzt.
	Die Nummerierung der EFP erfolgt dy- namisch, je nach vorhandenem Display	EFP	Der EFP (External Flat Panel) Kanal wird benutzt.
	Port Interface (B/C/D) wird die Nummer automatisch vergeben.	EFP2	Der EFP2 (External Flat Panel 2) Kanal wird benutzt.
		EFP3	Der EFP3 (External Flat Panel 3) Kanal wird benutzt.
Secondary IGFX Boot Display	Option zum Festlegen des sekundären aktivierten Anzeigegeräts während des Bootvorgangs.	Disabled	Deaktivierung der Funktion. Der POST wird nur an einem Display angezeigt.
	Information:	CRT	Der CRT (Cathode Ray Tube) Kanal wird benutzt.
		LFP	Der LFP (Local Flat Panel) Kanal wird benutzt.
	Die Nummerierung der EFP erfolgt dy- namisch, je nach vorhandenem Display	EFP	Der EFP (External Flat Panel) Kanal wird benutzt.
	Port Interface (B/C/D) wird die Nummer automatisch vergeben.	EFP2	Der EFP2 (External Flat Panel 2) Kanal wird benutzt.
	Information:	EFP3	Der EFP3 (External Flat Panel 3) Kanal wird benutzt.
	Nach dem BIOS-Bootscreen wird an diesem Display und dem BIOS nichts mehr angezeigt, bis der Grafiktreiber vom Betriebssystem wieder geladen wird.		
Active LFP Configuration	Option zur Auswahl des aktiven LFP (Local Flat	No Local Flat Panel	Kein LVDS Kanal wird verwendet.
_	Panel) Kanals.	Integrated LVDS	Der integrierte LVDS Kanal wird verwendet.
	Information: Diese Option hat keine Auswirkungen auf den Automation PC 910.		
Display Port B Interface	Option zur Auswahl des Anzeigegerätes wel-	Disabled	DisplayPort Schnittstelle ist deaktiviert.
	ches an der DisplayPort Schnittstelle angeschlossen ist.	Display Port	DisplayPort Schnittstelle wird als DisplayPort konfiguriert.
		HDMI/DVI	DisplayPort Schnittstelle wird als HDMI/DVI Schnittstelle konfiguriert.
Display Port C Interface	Option zur Auswahl des Anzeigegerätes wel-	Disabled	Monitor / Panel Option ist deaktiviert.
	ches an der Monitor / Panel Option angeschlossen ist.	Display Port	Monitor / Panel Option wird als DisplayPort konfiguriert.
		HDMI/DVI	Monitor / Panel Option wird als HDMI/DVI Schnittstelle konfiguriert.
Display Port D Interface	Option zur Auswahl des Anzeigegerätes wel-	Disabled	Monitor / Panel Schnittstelle ist deaktiviert.
	ches an der Monitor / Panel Schnittstelle angeschlossen.	Display Port	Monitor / Panel Schnittstelle wird als Display- Port konfiguriert.
			Information: Wird diese Einstellung gewählt, ist die Monitor / Panel Schnittstelle deaktiviert.
		HDMI/DVI	Monitor / Panel Schnittstelle wird als HDMI/DVI Schnittstelle konfiguriert.
Display Mode Persistance	Display Mode Persistance bedeutet, dass sich	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	das Betriebssystem an vergangene Display-An- schlusskonfigurationen erinnern und wiederher- stellen kann. z.B. wird eine duale DVI Anzei- gekonfiguration automatisch wiederhergestellt wenn beide DVI Monitore wieder angeschlos- sen werden, auch wenn während eines früheren Bootvorgangs nur ein DVI Monitor angeschlos- sen und aktiviert wurde.	Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 105: Advanced - Graphics Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.2 Hardware Health Monitoring

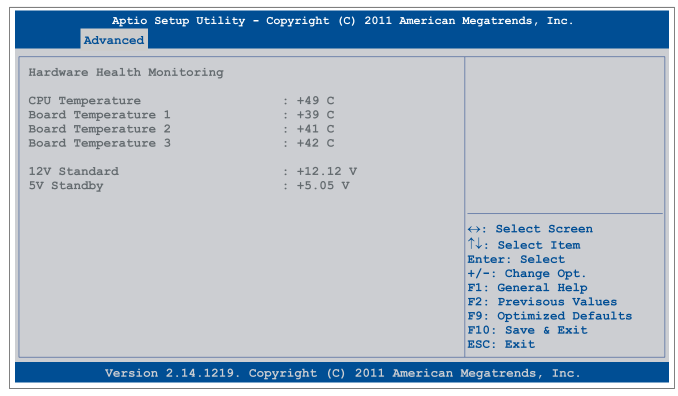


Abbildung 44: Advanced - Hardware Health Monitoring

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
CPU Temperature	Anzeige der aktuellen Temperatur des CPU Sensors in °C.	keine	-
Board Temperature 1	Anzeige der aktuellen Temperatur des Board Sensors 1 in °C.	keine	-
Board Temperature 2	Anzeige der aktuellen Temperatur des Board Sensors 2 in °C	keine	-
Board Temperature 3	Anzeige der aktuellen Temperatur des Board Sensors 3 in °C	keine	-
12V Standard	Anzeige der aktuell anliegenden Spannung der 12 Volt Versorgung.	keine	-
5V Standby	Anzeige der aktuell anliegenden Spannung der 5 Volt Versorgung.	keine	-

Tabelle 106: Advanced - Hardware Health Monitoring

1.4.3 OEM Features

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc. Advanced Versions Change some settings Main BIOS Version APC9R112 important for RT. OEM BIOS Version 0.07 ETH2 MAC Address 00:60:65:15:9C:6D OEM String Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Q1.10 TI XIO2001 PCI Bridge Config [Enabled] \leftrightarrow : Select Screen $\uparrow\downarrow$: Select Item ▶ Super I/O Configuration Enter: Select ▶ CPU Board Features +/-: Change Opt. System Board Features F1: General Help Memory Module Features F2: Previsous Values Bus Unit Features F9: Optimized Defaults I/O Board 1 Features F10: Save & Exit I/O Board 2 Features ESC: Exit Dispay Link Module Features Fan Unit Features Panel Control Features Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Abbildung 45: Advanced - OEM Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Main BIOS Version	Anzeige der installierten B&R BIOS Version.	keine	-
OEM BIOS Version		keine	-
MTCX	Anzeige der installierten MTCX Version.	keine	-
ETH2 MAC Address	Anzeige der vergebenen MAC Adresse der ETH2 Schnittstelle.	keine	-
Realtime Environment	Diese Option setzt Einstellungen für Echtzeitbe-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	triebssysteme wie z.B. ARwin.	Enabled	Das Hyper-threading, der Turbo Mode und das EIST werden deaktiviert. Weiters wird das ASPM und der IRQ des Root Port 2 und 3 deaktiviert.
TI XIO2001 PCI Bridge	Option zum Einstellen des DMA Zugriffs.	Enabled	Der DMA Zugriff wird optimiert.
Config		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Super I/O Configuration	Konfiguration spezieller Einstellungen für die Schnittstellen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Super I/O Configuration" auf Seite 117
CPU Board Features	Anzeige gerätespezifischer Informationen des CPU Boards.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "CPU Board Features" auf Seite 118
System Board Features	Anzeige gerätespezifischer Informationen der Systemeinheit.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "System Board Features" auf Seite 119
Memory Module Features	Anzeige gerätespezifischer Informationen des Hauptspeichers.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Memory Module Features" auf Seite 122
Bus Unit Features	Anzeige gerätespezifischer Informationen der Buseinheit.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Bus Unit Features" auf Seite 123
I/O Board 1 Features ¹⁾	Anzeige gerätespezifischer Informationen der Interface Option 1.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "I/O Board 1 Features" auf Seite 124
I/O Board 2 Features ¹⁾	Anzeige gerätespezifischer Informationen der Interface Option 2.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "I/O Board 2 Features" auf Seite 126
Display Link Module Fea- tures ¹⁾	Anzeige gerätespezifischer Informationen der Monitor / Panel Option.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Display Link Module Features" auf Seite 127
Fan Unit Features ²⁾	Anzeige gerätespezifischer Informationen des Lüfter Kit.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Fan Unit Features" auf Seite 129
Panel Control Features	Anzeige gerätespezifischer Informationen des angeschlossenen Panels.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Panel Control Features" auf Seite 132

Tabelle 107: Advanced - OEM Features - Menü

- 1) Diese Option wird nur angezeigt, wenn die entsprechende Option in der Systemeinheit verbaut ist.
- 2) Diese Option wird nur angezeigt, wenn ein Lüfter Kit in der Systemeinheit verbaut ist.

Super I/O Configuration

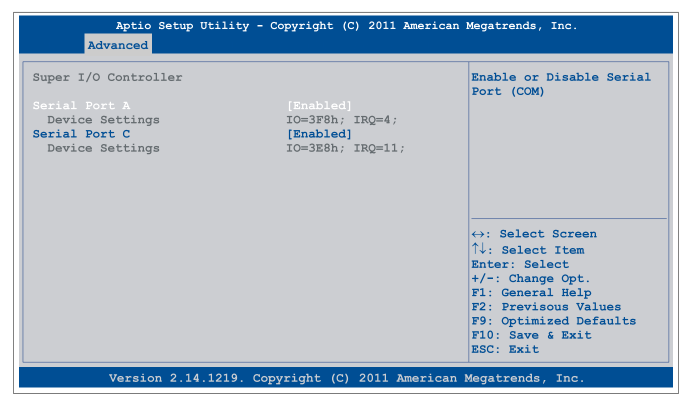


Abbildung 46: Advanced - OEM Features - Super I/O Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Serial Port A	Einstellung für die serielle Schnittstelle COM1	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	im System.	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Device Settings	Anzeige der I/O Adresse und des Interrupts für den COM1 Port.	keine	-
Serial Port B	Einstellung für die Monitor / Panel Option.	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
		Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Device Settings	Anzeige der I/O Adresse und des Interrupts für die Monitor / Panel Option.	keine	-
Serial Port C	Einstellung für die Monitor / Panel Schnittstelle	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	auf der Systemeinheit.	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Device Settings	Anzeige der I/O Adresse und des Interrupts für die Monitor / Panel Schnittstelle.	keine	-
Serial Port E	Einstellung für die RS232 IF Option im IF Option	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	Slot 1.	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Device Settings	Anzeige der I/O Adresse und des Interrupts für die RS232 IF Option im IF Option Slot 1.	keine	-
Serial Port F	Einstellung für die RS232 IF Option im IF Option	Enabled	Aktivierung der Schnittstelle.
	Slot 2.	Disabled	Deaktivierung der Schnittstelle.
Device Settings	Anzeige der I/O Adresse und des Interrupts für die RS232 IF Option im IF Option Slot 2.	keine	-

Tabelle 108: Advanced - OEM Features - Super I/O Configuration Einstellmöglichkeiten

CPU Board Features

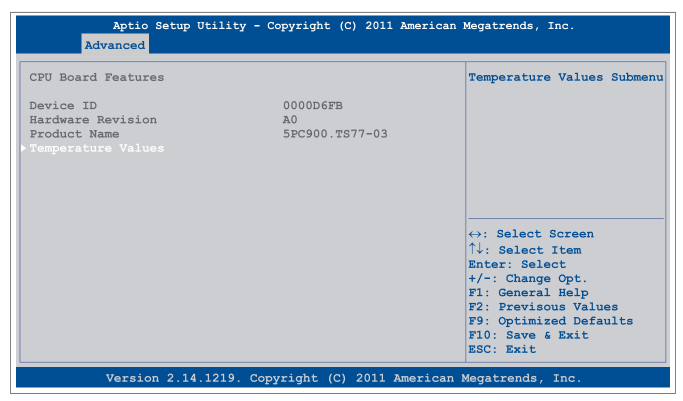


Abbildung 47: Advanced - OEM Features - CPU Board Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Device ID	Anzeige der Gerätekennung des CPU Boards.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der CPU Board Hardware Revision.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Temperatur Values	Anzeige der aktuellen Temperaturwerte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Temperature Values" auf Seite 118

Tabelle 109: Advanced - OEM Features - CPU Board Features

Temperature Values

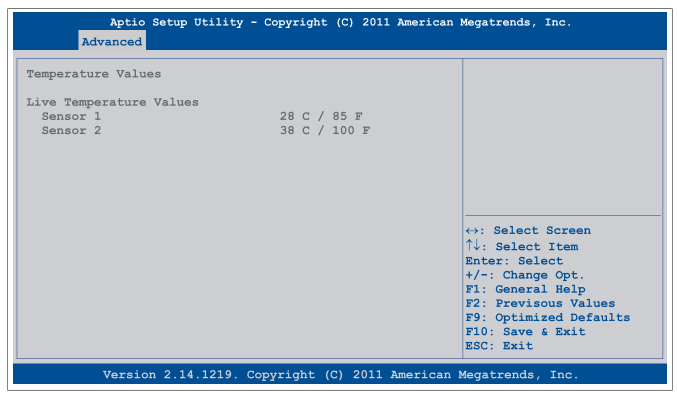


Abbildung 48: Advanced - OEM Features - CPU Board Features - Temperature Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Sensor 1	Anzeige der aktuellen Temperatur des Sensors 1 (Board Controller) in °C und °F.	keine	-
Sensor 2	Anzeige der aktuellen Temperatur des Sensors 2 (CPU) in °C und °F.	keine	-

Tabelle 110: Advanced - OEM Features - CPU Board Features - Temperature Values

System Board Features

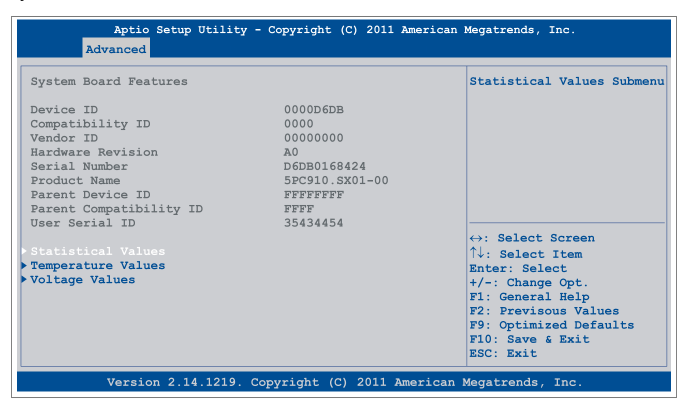


Abbildung 49: Advanced - OEM Features - System Board Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Device ID	Anzeige der Gerätekennung des System Boards.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der System Board Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-
User Serial ID	Anzeige der User Serial ID. Dieser 8-stellige He- xwert steht dem Anwender frei zur Verfügung (um z.B. bei dem Gerät eine eindeutige Identifi- zierung zu ermöglichen) und kann nur mit dem bei B&R erhältlichen "B&R Control Center" über den ADI Treiber verändert werden.	keine	-
Statistical Values	Anzeige der statistischen Werte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Statistical Values" auf Seite 120
Temperature Values	Anzeige der aktuellen Temperaturwerte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Temperature Values" auf Seite 120
Voltage Control	Anzeige der aktuellen Batterieeigenschaften.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Voltage Values" auf Seite 121

Tabelle 111: Advanced - OEM Features - System Board Features

Statistical Values

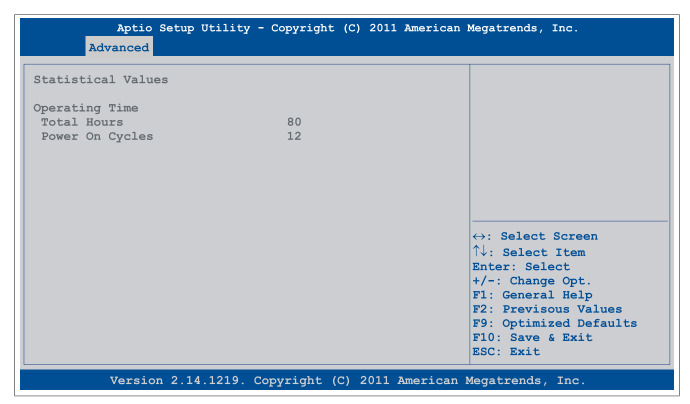


Abbildung 50: Advanced - OEM Features - System Board Features - Statistical Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Total Hours	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden.	keine	-
Power On Cycles	Anzeige der Power On Cycles - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins.	keine	-

Tabelle 112: Advanced - OEM Features - System Board Features - Statistical Values

Temperature Values

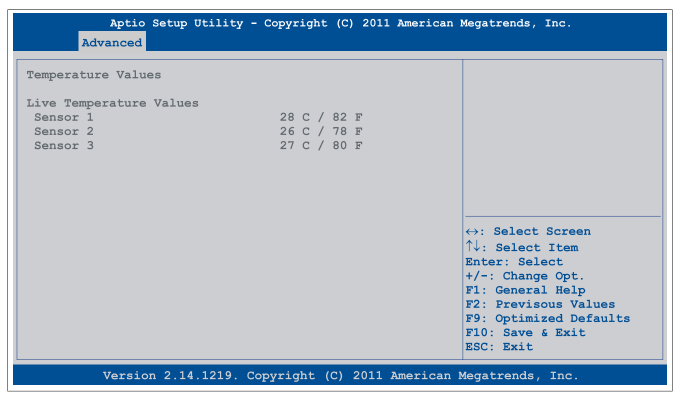


Abbildung 51: Advanced - OEM Features - System Board Features - Temperature Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Sensor 1	Anzeige der aktuellen Temperatur des Sensors 1 (Board Netzteil) in °C und °F.	keine	-
Sensor 2	Anzeige der aktuellen Temperatur des Sensors 2 (nähe Slide-in compact) in °C und °F.	keine	-
Sensor 3	Anzeige der aktuellen Temperatur des Sensors 3 (Umgebung Hauptspeicher) in °C und °F.	keine	-

Tabelle 113: Advanced - OEM Features - System Board Features - Temperature Values

Voltage Values

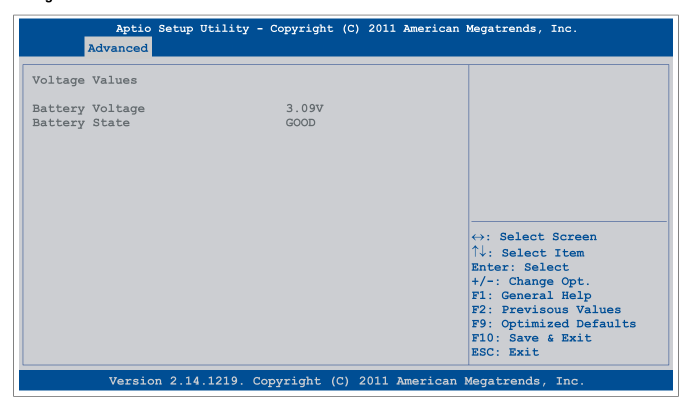


Abbildung 52: Advanced - OEM Features - System Board Features - Voltage Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Battery Voltage	Anzeige der Batteriespannung in Volt.	keine	-
Battery State	Anzeige des Batteriestatus.	keine	-

Tabelle 114: Advanced - OEM Features - System Board Features - Voltage Values

Memory Module Features

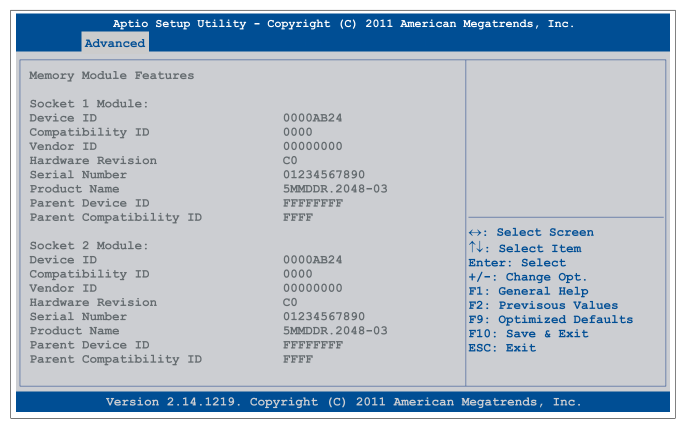


Abbildung 53: Advanced - OEM Features - Memory Module Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Socket 1 Module			
Device ID	Anzeige der Gerätekennung des Speichermoduls.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der Speichermodul Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-
Socket 2 Module			
Device ID	Anzeige der Gerätekennung des Speichermoduls.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der Speichermodul Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-

Tabelle 115: Advanced - OEM Features - Memory Module Features

Bus Unit Features



Abbildung 54: Advanced - OEM Features - Bus Unit Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Device ID	Anzeige der Gerätekennung der Buseinheit.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der Buseinheit Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-
Statistical Values	Anzeige der statistischen Werte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Statistical Values" auf Seite 124

Tabelle 116: Advanced - OEM Features - Bus Unit Features

Statistical Values

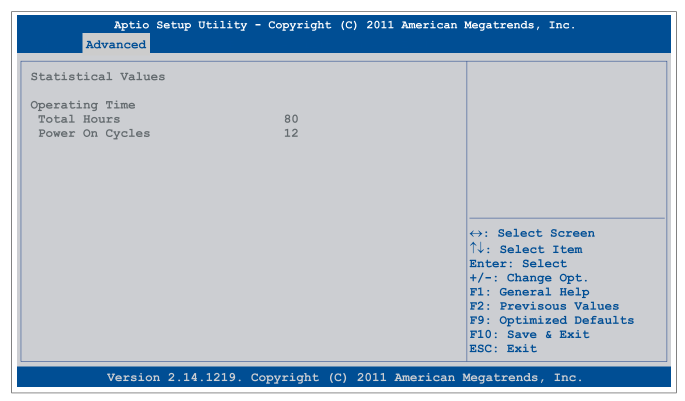


Abbildung 55: Advanced - OEM Features - Bus Unit Features - Statistical Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Total Hours	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden.	keine	-
Power On Cycles	Anzeige der Power On Cycles - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins.	keine	-

Tabelle 117: Advanced - OEM Features - Bus Unit Features - Statistical Values

I/O Board 1 Features

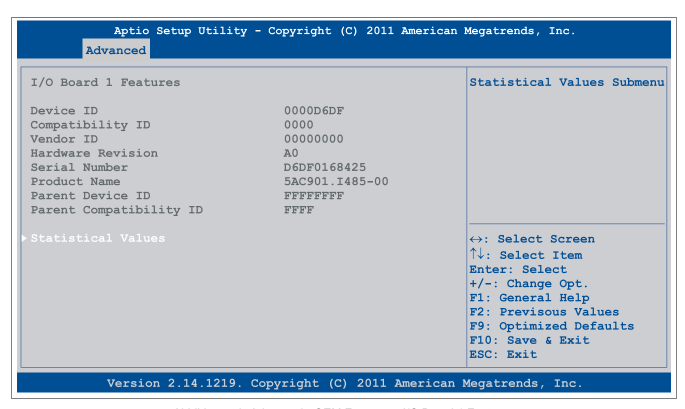


Abbildung 56: Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Device ID	Anzeige der Gerätekennung der IF Option 1.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der IF Option 1 Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-
Statistical Values	Anzeige der statistischen Werte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Statistical Values" auf Seite 125

Tabelle 118: Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features

Statistical Values

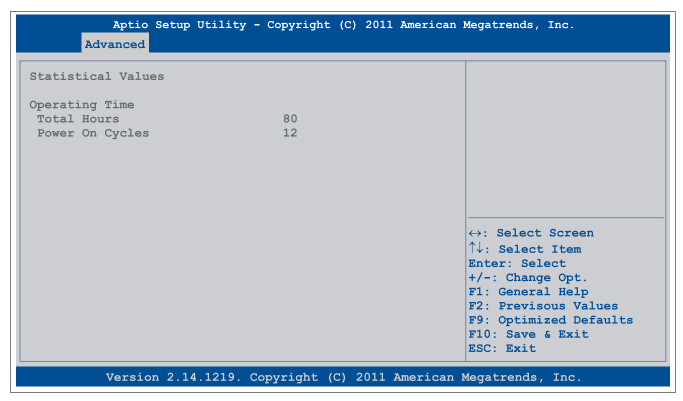


Abbildung 57: Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features - Statistical Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Total Hours	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden.	keine	-
Power On Cycles	Anzeige der Power On Cycles - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins.	keine	-

Tabelle 119: Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features - Statistical Values

I/O Board 2 Features

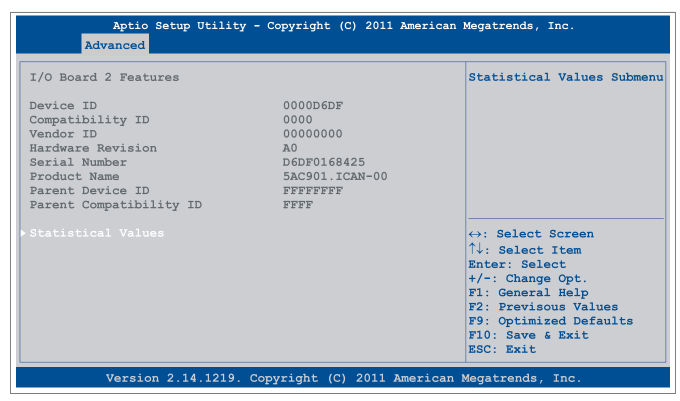


Abbildung 58: Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Device ID	Anzeige der Gerätekennung der IF Option 2.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der IF Option 2 Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-
Statistical Values	Anzeige der statistischen Werte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Statistical Values" auf Seite 127

Tabelle 120: Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features

Statistical Values

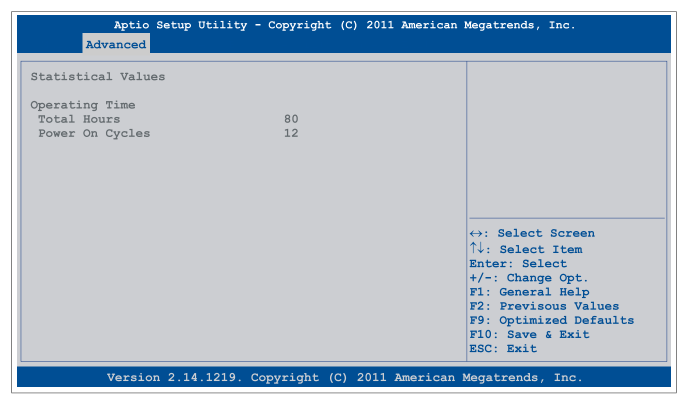


Abbildung 59: Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features - Statistical Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Total Hours	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden.	keine	-
Power On Cycles	Anzeige der Power On Cycles - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins.	keine	-

Tabelle 121: Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features - Statistical Values

Display Link Module Features

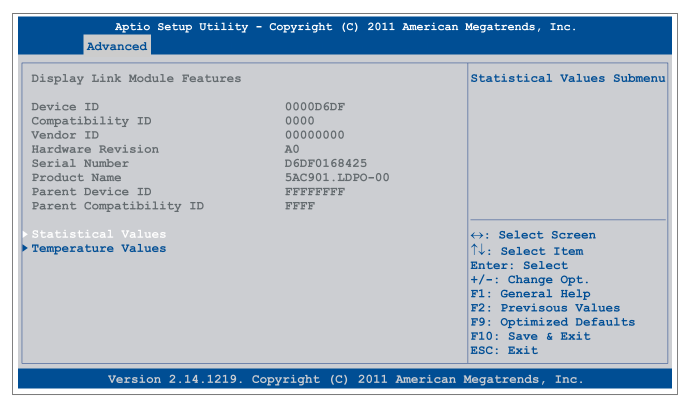


Abbildung 60: Advanced - OEM Features - Display Link Module Features

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Device ID	Anzeige der Gerätekennung der Monitor / Panel Option.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der Monitor / Panel Option Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-
Statistical Values	Anzeige der statistischen Werte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Statistical Values" auf Seite 128
Temperature Values	Anzeige der aktuellen Temperaturwerte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Temperature Values" auf Seite 129

Tabelle 122: Advanced - OEM Features - Display Link Module Features

Statistical Values

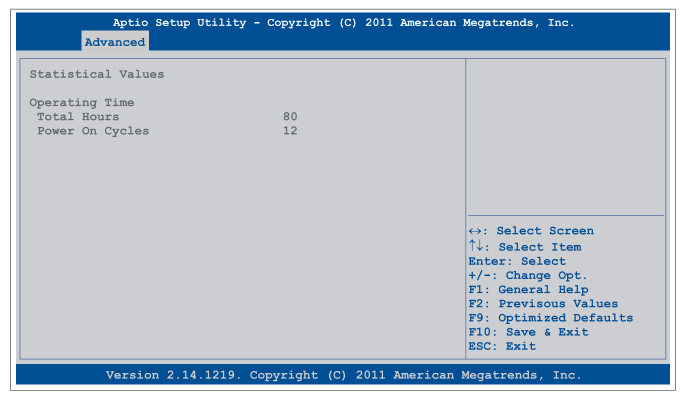


Abbildung 61: Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Statistical Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Total Hours	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden.	keine	-
Power On Cycles	Anzeige der Power On Cycles - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins.	keine	-

Tabelle 123: Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Statistical Values

Temperature Values

```
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
       Advanced
Temperature Values
Live Temperature Values
 Sensor 1
                                  28 C / 85 F
                                                            ↔: Select Screen
                                                            ↑↓: Select Item
                                                            Enter: Select
                                                            +/-: Change Opt.
                                                            F1: General Help
                                                            F2: Previsous Values
                                                            F9: Optimized Defaults
                                                            F10: Save & Exit
                                                            ESC: Exit
          Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
```

Abbildung 62: Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Temperature Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Sensor 1	Anzeige der aktuellen Temperatur des Sensors	keine	-
	1 (Monitor / Panel Option) in °C und °F.		

Tabelle 124: Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Temperature Values

Fan Unit Features

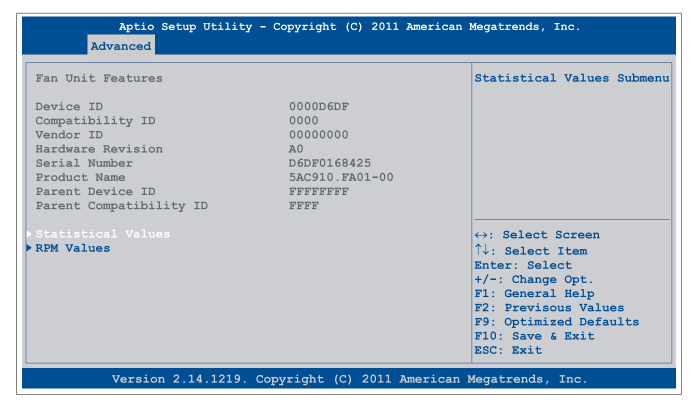


Abbildung 63: Advanced - OEM Features - Fan Unit Features

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Device ID	Anzeige der Gerätekennung des Lüfter Kit.	keine	-
Compatibility ID	Zeigt die Version des Gerätes innerhalb der gleichen B&R Gerätekennung an. Diese ID wird für das Automation Runtime benötigt.	keine	-
Vendor ID	Anzeige der Hersteller ID.	keine	-
Hardware Revison	Anzeige der Lüfter Kit Hardware Revision.	keine	-
Serial Number	Anzeige der B&R Serialnummer.	keine	-
Product Name	Anzeige der B&R Bestellnummer.	keine	-
Parent Device ID	Anzeige der Herstellernummer.	keine	-
Parent Compatibility ID	Anzeige der Hersteller-ID.	keine	-
Statistical Values	Anzeige der statistischen Werte.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Statistical Values" auf Seite 130
RPM Values	Anzeige der Umdrehungsgeschwindigkeit der einzelnen Lüfter am Lüfter Kit.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "RPM Values" auf Seite 131

Tabelle 125: Advanced - OEM Features - Fan Unit Features

Statistical Values

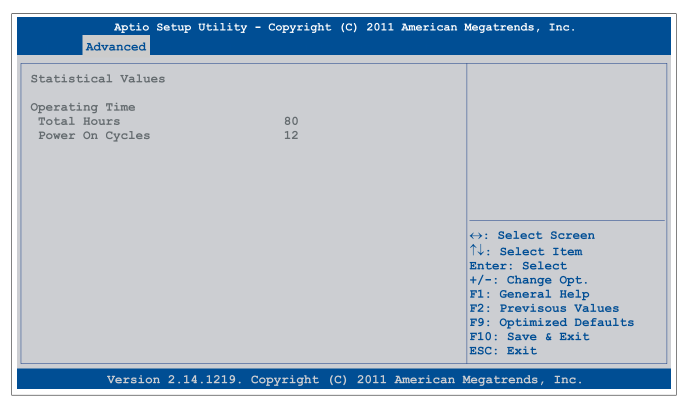


Abbildung 64: Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - Statistical Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Total Hours	Anzeige der Laufzeit in ganzen Stunden.	keine	-
Power On Cycles	Anzeige der Power On Cycles - jeder Neustart erhöht den Zähler um Eins.	keine	-

Tabelle 126: Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - Statistical Values

RPM Values

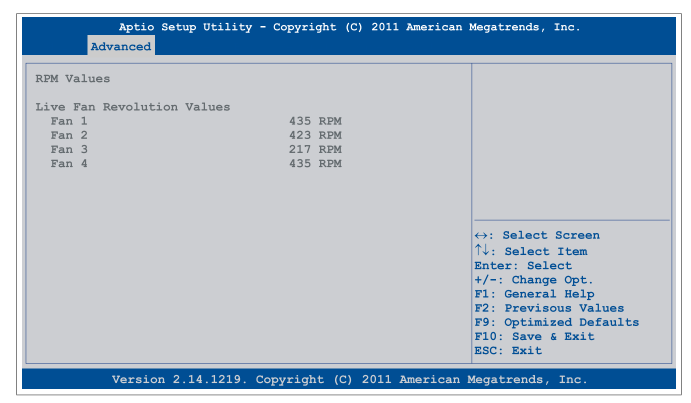


Abbildung 65: Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - RPM Values

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Fan 1	Anzeige der aktuellen Umdrehungsgeschwindig- keit des Lüfter 1 in RPM.	keine	-
Fan 2	Anzeige der aktuellen Umdrehungsgeschwindig- keit des Lüfter 2 in RPM.	keine	-
Fan 3	Anzeige der aktuellen Umdrehungsgeschwindig- keit des Lüfter 3 in RPM.	keine	-
Fan 4	Anzeige der aktuellen Umdrehungsgeschwindig- keit des Lüfter 4 in RPM.	keine	-

Tabelle 127: Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - RPM Values

Panel Control Features

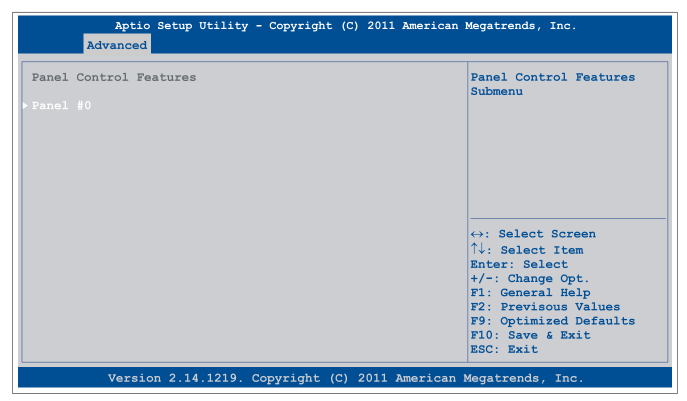


Abbildung 66: Advanced - OEM Features - Panel Control Features

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Panel #x	Anzeige der Panel Eigenschaften des ange-	Enter	öffnen des Submenüs
	schlossenen Panels.		siehe "Panel #x" auf Seite 132

Tabelle 128: Advanced - OEM Features - Panel Control Features

Panel #x

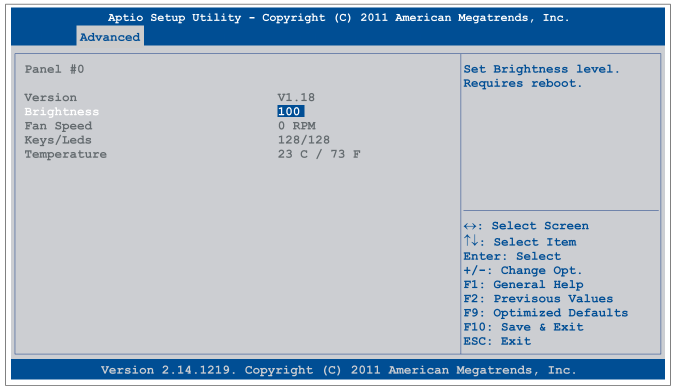


Abbildung 67: Advanced - OEM Features - Panel Control Features - Panel #x

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Version	Anzeige der Firmwareversion des SDLR Controllers.	keine	-
Brightness	Einstellung der Helligkeit des Panels.	0 bis 100	Einstellung der Helligkeit in % beim ausgewählten Panel. Einstellungen werden sofort wirksam.
Fan Speed	Anzeige der Lüfterumdrehungen des Panels.	keine	-
Keys/Leds	Anzeige der vorhandenen Tasten und LEDs des Panels.	keine	-
Temperature	Temperaturanzeige des Panels in °C und °F.	keine	-

Tabelle 129: Advanced - OEM Features - Panel Control Features - Panel #x

1.4.4 PCI Configuration

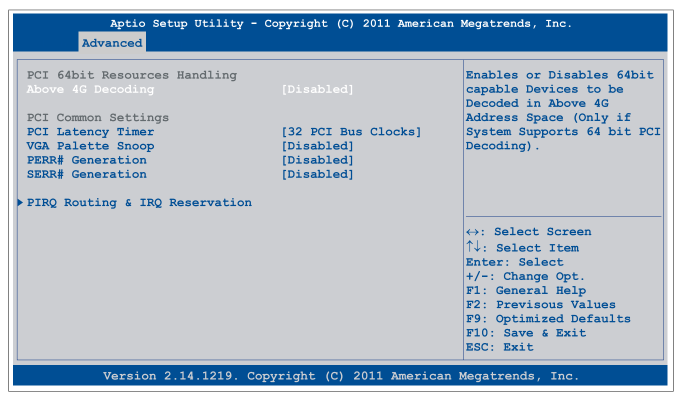


Abbildung 68: Advanced - PCI Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Above 4G Decoding	Option zum Aktivieren / Deaktivieren 64-Bit fä-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	higer Geräte um diese im Adressraum über 4 GByte zu decodieren (nur wenn das System die 64-Bit Dekodierung unterstützt).	Enabled	Aktivierung der Funktion.
PCI Latency Timer	Diese Option kontrolliert, wie lange (in PCI- Ticks) eine Karte des PCI-Bus den Master noch für sich beanspruchen darf, wenn eine andere PCI-Karte bereits einen Zugriff angemeldet hat.	32 PCI Bus Clocks bis 248 PCI Bus Clocks	Manuelle Einstellung des Wertes in PCI-Ticks.
VGA Palette Snoop	Option um Grafikkarten mit 256 Farben zu un-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	terstützen. Diese Option sollte nur auf "Enabled" gestellt sein, wenn die Farben nicht richtig dargestellt werden.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
PERR# Generation	Option zum Generieren eines PERR Signals	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	(Parity Error). Dieses Signal zeigt einen Takt nach PAR einen Daten-Parity-Fehler an.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
SERR# Generation	Option zum Generieren eines SERR Signals	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	(System Error). Dieses Signal zeigt bei einem Special-Cycle-Befehl einen Daten- oder sonstigen Systemfehler an.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
PIRQ Routing & IRQ Reservation	Konfiguration des PIRQ Routings.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PIRQ Routing & IRQ Reservation" auf Seite 134

Tabelle 130: Advanced - PCI Configuration Einstellmöglichkeiten

PIRQ Routing & IRQ Reservation

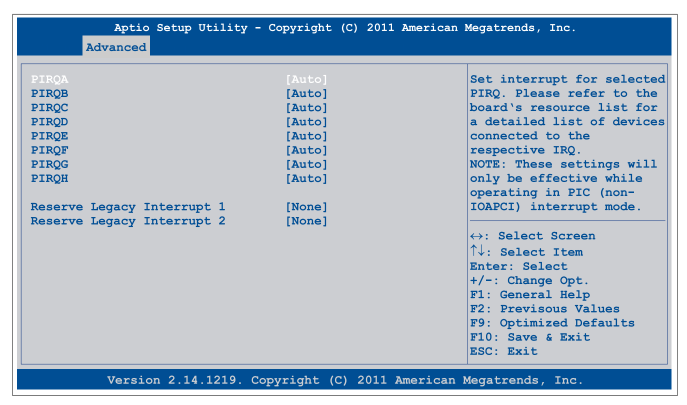


Abbildung 69: Advanced - PCI Configuration - PIRQ Routing & IRQ Reservation

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PIRQA	Option zum Einstellen des PIRQ A.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
PIRQB	Option zum Einstellen des PIRQ B.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
PIRQC	Option zum Einstellen des PIRQ C.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
PIRQD	Option zum Einstellen des PIRQ D.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
PIRQE	Option zum Einstellen des PIRQ E.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
PIRQF	Option zum Einstellen des PIRQ F.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
PIRQG	Option zum Einstellen des PIRQ G.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
PIRQH	Option zum Einstellen des PIRQ H.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Manuelle Zuordnung.
Reserve Legacy Interrupt 1	Der hier reservierte Interrupt wird keinem PCI	None	Es wird kein Interrupt zugewiesen.
	oder PCI Express Gerät zur Verfügung gestellt.	IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Der IRQx wird reserviert.
Reserve Legacy Interrupt 2		None	Es wird kein Interrupt zugewiesen.
	oder PCI Express Gerät zur Verfügung gestellt.	IRQ3, IRQ4, IRQ5, IRQ6, IRQ10, IRQ11, IRQ14, IRQ15	Der IRQx wird reserviert.

Tabelle 131: Advanced - PCI Configuration - PIRQ Routing & IRQ Reservation Einstellmöglichkeiten

1.4.5 PCI Express Configuration

```
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
         Advanced
                                                                Change PCI Express Devices
PCI Express GEN 2 Settings
                                                                Settings.
 PCI Express Graphics (PEG) Port
 PCI Express Root Port 0
PCI Express Root Port 1
PCI Express Root Port 2
 PCI Express Root Port 3
 PCI Express Root Port 4
PCI Express Root Port 5
▶ PCI Express Root Port 6
                                                                \leftrightarrow: Select Screen
                                                                \uparrow\downarrow: Select Item
                                                                Enter: Select
                                                                +/-: Change Opt.
                                                                F1: General Help
                                                                F2: Previsous Values
                                                                F9: Optimized Defaults
                                                                F10: Save & Exit
                                                                ESC: Exit
            Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
```

Abbildung 70: Advanced - PCI Express Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PCI Express Settings	Konfiguration der PCI Express Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Settings" auf Seite 136
PCI Express GEN 2 Set- tings	Konfiguration der PCI Express GEN2 Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express GEN 2 Settings" auf Seite 137
PCI Express Graphics (PEG) Port	Konfiguration der PCI Express Graphics Einstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Graphics (PEG) Port" auf Seite 138
PCI Express Root Port 0	Konfiguration der PCI Express Einstellungen am Port 0.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Root Port" auf Seite 140
PCI Express Root Port 1	Konfiguration der PCI Express Einstellungen am Port 1.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Root Port" auf Seite 140
PCI Express Root Port 2	Konfiguration der PCI Express Einstellungen am Port 2.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Root Port" auf Seite 140
PCI Express Root Port 3	Konfiguration der PCI Express Einstellungen am Port 3.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Root Port" auf Seite 140
PCI Express Root Port 4	Konfiguration der PCI Express Einstellungen am Port 4.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Root Port" auf Seite 140
PCI Express Root Port 5	Konfiguration der PCI Express Einstellungen am Port 5.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Root Port" auf Seite 140
PCI Express Root Port 6	Konfiguration der PCI Express Einstellungen am Port 6.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "PCI Express Root Port" auf Seite 140

Tabelle 132: Advanced - PCI Express Configuration Menü

PCI Express Settings

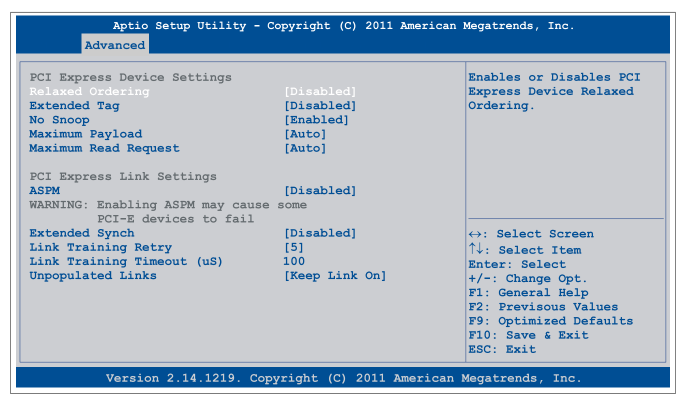


Abbildung 71: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Settings

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Relaxed Ordering	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Rela-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	xed Ordering.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Extended Tag	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Extended Tag.	Disabled	Deaktivierung der Funktion. Es können nur 5 Bits verwendet werden.
		Enabled	Aktivierung der Funktion. Es können Geräte mit 8-Bit im Requester Transaction-ID-Feld verwendet werden.
No Snoop	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der No	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Snoop Option.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Maximum Payload	Option zum Einstellen der maximalen Paketgrö-	Auto	Automatische Zuordnung der Paketgröße.
	ße bei der Datenübertragung.	128 Bytes bis 4096 Bytes	Manuelle Zuordnung der Paketgröße.
Maximum Read Request	Option zum Einstellen der maximalen Leseanforderung.	Auto	Automatische Zuordnung.
		128 Bytes bis 4096 Bytes	Manuelle Zuordnung.
ASPM¹)	Option zum Einstellen einer Energiesparfunktion (L0s/L1) für PCIE Slots wenn diese nicht sämtliche Leistung benötigen.	Disabled	Die Energiesparfunktion ist deaktiviert.
		Auto	Maximale Engergieeinsparung. Die Engergiesparfunktion wird auf L0 oder L1 gesetzt.
		Force L0s	Der L0 Modus wird aktiviert.
Extended Synch	Option zum Einstellen eines erweiterten Syn-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	chronisierungsmusters um die Systemleistung zu verbessern.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Link Training Retry	Option zum Festlegen der Anzahl wie oft die Software versuchen soll den Link umzuleiten, wenn das vorherige Training nicht erfolgreich	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
		2	2 Link Training Versuche
		3	3 Link Training Versuche
	war.	5	5 Link Training Versuche
Link Training Timeout (μS)	Option zum Festlegen der Microsekunden, die die Software wartet bevor der Link Training Bit im Link Status Register abgefragt wird.	10 bis 1000	Einstellen der Zeit in µs.
Unpopulated Links	Option zum Aktivieren / Deaktivieren von PCIe Slots, in denen keine Geräte gesteckt sind.	Keep Link On	PCIe Slot, in denen keine Geräte gesteckt sind, bleiben aktiviert.
		Disable Link	PCIe Slot, in denen keine Geräte gesteckt sind, werden deaktiviert um Strom zu sparen.

Tabelle 133: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Settings Einstellmöglichkeiten

¹⁾ ASPM = Active State Power Management

PCI Express GEN 2 Settings

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc. Advanced PCI Express GEN2 Device Register Settings In device Functions that support Completion Timeout ARI Forwarding [Disabled] programmability, allows AtomicOp Requester Enable [Disabled] systems software to modify the Completion Timeout AtomicOp Egress Blocking [Disabled] [Disabled] value. `Default` 50us to IDO Request Enable IDO Completion Enable 50ms. If `Shorter` is selected, software will [Disabled] LTR Mechanism Enable [Disabled] End-End TLP Prefix Blocking use shorter timout ranges [Disabled] supported by hardware. PCI Express GEN2 Link Register Settings Target Link Speed [Auto] \leftrightarrow : Select Screen Clock Power Management [Disabled] ↑↓: Select Item Compliance SOS [Disabled] Enter: Select [Enabled] Hardware Autonomous Width +/-: Change Opt. Hardware Autonomous Speed [Enabled] F1: General Help F2: Previsous Values F9: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Abbildung 72: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express GEN 2 Settings

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Completion Timeout	In Gerätefunktionen, die die Programmierbarkeit des Completion Timeout unterstützen, wird der	Default	Der Timeout Bereich liegt zwischen 50 µs und 50 ms.
	Software das ändern des Completion Timeout Werts erlaubt.	Shorter	Die Software verwendet kürzere Timeout Bereiche die von der Hardware unterstützt werden.
		Longer	Die Software verwendet längere Timeout Bereiche die von der Hardware unterstützt werden.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
ARI Forwarding	If supported by hardware and set to Enabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	the Downstream Port disables its traditional Device Number field being 0 enforcement when turning a Type1 Configuration Request into a Type0 configuration request, permitting access to Extended functions in an ARI device immediately below the port.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
AtomicOp Requester	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Atomi-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Enable	cOp Requester.	Enabled	Aktivierung der Funktion. AtomicOp Abfragen werden nur initiiert, wenn das Bus Master Enable-Bit im Kommandoregister gesetzt ist.
AtomicOp Egress Blocking	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Atomi-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	cOp Egress Blocking. If supported by hardware and set to Enabled, outbound AtomicOp requests via egress ports will be locked.	Enabled	Aktivierung der Funktion. Ausgehende AtomicOp Abfragen werden über den Ausgangs Port blockiert.
IDO Request Enable	If supported by hardware and set to Enabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	this permits setting the number of ID-based or- dering (IDO) bit (Attribute[2]) requests to be in- itiated.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
IDO Completion Enable	If supported by hardware and set to Enabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
•	this permits setting the number of ID-based or- dering (IDO) bit (Attribute[2]) requests to be in- itiated.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
LTR Mechanism Enable	If supported by hardware and set to Enabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	this enables the Latency Tolerance Reporting (LTR) Mechanism.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
End-End TLP Prefix Blo-	If supported by hardware and set to Enabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
cking	this function will block forwarding of TLPs containing End-End TLP prefixes.	Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 134: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express GEN 2 Settings Einstellmöglichkeiten

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Target Link Speed	If supported by hardware and set to "Force to	Auto	TBD
	2.5 GT/s" for Downstream Ports, this sets an	Force to 2.5 GT/s	TBD
	upper limit on Link operational speed by re- districting the values advertised by the Upst- ream component in its training sequences. When "Auto" is selected HW initialized data will be used.	Force to 5.0 GT/s	TBD
Clock Power Management	If supported by hardware and set to Enabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	the device is permitted to use CLKREQ# singnal for power management of Link clock in accordance to protocol defined in appropriate from form factor specification.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Compliance SOS	If supported by hardware and set to Enabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	this will force LTSSM to send SKP Ordered Sets between sequences when sending Compliance Pattern or Modified Compiance Pattern.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Hardware Autonomous	If supported by hardware and set to Disabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Width	this will disable the hardware's ability to change ling width except width size reduction for the purpose of correcting unstable link operation.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Hardware Autonomous	If supported by hardware and set to Disabled,	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Speed	this will disable the hardware's ability to change link speed except speed size reduction for the purpose of correcting unstable link operation.		Das PCIe Gerät kann den Link Speed, mit Ausnahme zur Korrektur eines instabilen Betriebs, nicht mehr ändern.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 134: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express GEN 2 Settings Einstellmöglichkeiten

PCI Express Graphics (PEG) Port

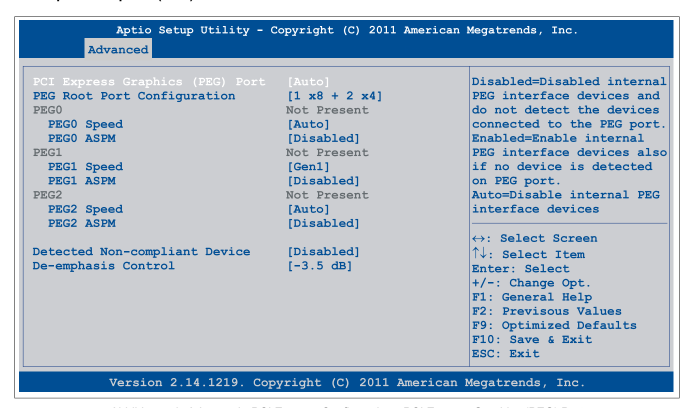


Abbildung 73: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Graphics (PEG) Port

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PCI Express Graphics	Option zum Einstellen des PCI Express Gra-	Disabled	Interne PEG Interface Geräte werden deakti-
(PEG) Port	phics Port.		viert und Geräte die an den PEG Port ange-
			schlossen sind werden nicht erkannt.
		Enabled	Interne PEG Interface Geräte werden aktiviert,
			auch wenn kein Gerät am PEG Port erkannt
			wird.
		Auto	Interne PEG Interface Geräte werden deakti-
			viert wenn kein Gerät am PEG Port erkannt
			wird.
PEG Root Port Configura-	Option zum Auswählen der Root Port Konfigura-	1 x16	Konfiguration mit 1 x16.
tion	tion an den 16 PCle Kanälen des PEG Port.	2 x8	Konfiguration mit 2 x8.
		1 x8 + 2 x4	Konfiguration mit 1 x8 und 2 x4.
PEG0	Anzeige des Betriebsmodus, mit dem das ange-	keine	-
	schlossene Gerät am PEG0 Port betrieben wird.		

Tabelle 135: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Graphics (PEG) Port Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PEG0 Speed	Option zum Einstellen der maximalen Transferrate am PEG0 Port.	Auto	Die maximal schnellste Übertragungsrate wird ausgewählt.
		Gen1	Die Transferrate beträgt maximal 2,5 GT/s.
		Gen2	Die Transferrate beträgt maximal 5 GT/s.
		Gen3	Die Transferrate beträgt maximal 8 GT/s.
PEG0 ASPM¹)	Option zum Einstellen einer Engergiesparfunkti-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	on für den PEG0 Port wenn dieser nicht sämtliche Leistung benötigt.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		ASPM L0s	Aktivierung der L0 Energiesparfunktion.
		ASPM L1	Aktivierung der L1 Energiesparfunktion. Der Stromverbrauch ist niedriger als bei L0, die Ausstiegslatenz ist jedoch höher.
		ASPM L0sL1	Automatische Zuordnung der L0s oder L1 Energiesparfunktion durch das PCIe Gerät.
ASPM L0s ²⁾	Option zum Einstellen der L0 Energiesparfunkti-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	on.	Root Port Only	Die Energiesparfunktion wird für den Root Port aktiviert.
		Endpoint Only	Die Energiesparfunktion wird für den Enpoint Port aktiviert.
		Both Root and Endpoint Ports	Die Energiesparfunktion wird für den Root und Endpoint Port aktiviert.
PEG1	Anzeige des Betriebsmodus, mit dem das angeschlossene Gerät am PEG1 Port betrieben wird.	keine	-
PEG1 Speed	Option zum Einstellen der maximalen Transferrate am PEG1 Port.	Auto	Die maximal schnellste Übertragungsrate wird ausgewählt.
		Gen1	Die Transferrate beträgt maximal 2,5 GT/s.
		Gen2	Die Transferrate beträgt maximal 5 GT/s.
		Gen3	Die Transferrate beträgt maximal 8 GT/s.
PEG1 ASPM ¹⁾	Option zum Einstellen einer Engergiesparfunkti-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	on für den PEG1 Port wenn dieser nicht sämtliche Leistung benötigt.	Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
		ASPM L0s	Aktivierung der L0 Energiesparfunktion.
		ASPM L1	Aktivierung der L1 Energiesparfunktion. Der Stromverbrauch ist niedriger als bei L0, die Ausstiegslatenz ist jedoch höher.
		ASPM L0sL1	Automatische Zuordnung der L0s oder L1 Energiesparfunktion durch das PCIe Gerät.
ASPM L0s ³⁾	Option zum Einstellen der L0 Energiesparfunkti-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	on.	Root Port Only	Die Energiesparfunktion wird für den Root Port aktiviert.
		Endpoint Only	Die Energiesparfunktion wird für den Enpoint Port aktiviert.
		Both Root and Endpoint Ports	Die Energiesparfunktion wird für den Root und Endpoint Port aktiviert.
PEG2	Anzeige des Betriebsmodus, mit dem das angeschlossene Gerät am PEG2 Port betrieben wird.	keine	-
PEG2 Speed	Option zum Einstellen der maximalen Transferrate am PEG2 Port.	Auto	Die maximal schnellste Übertragungsrate wird ausgewählt.
		Gen1	Die Transferrate beträgt maximal 2,5 GT/s.
		Gen2	Die Transferrate beträgt maximal 5 GT/s.
		Gen3	Die Transferrate beträgt maximal 8 GT/s.
PEG2 ASPM ¹⁾	Option zum Einstellen einer Engergiesparfunktion für den PEG2 Port wenn dieser nicht sämtliche Leistung benötigt.	Disabled Auto	Deaktivierung der Funktion. Automatische Zuordnung durch das BIOS und
		ACDM LO-	das Betriebssystem.
		ASPM L0s	Aktivierung der L0 Energiesparfunktion.
		ASPM L1	Aktivierung der L1 Energiesparfunktion. Der Stromverbrauch ist niedriger als bei L0, die Ausstiegslatenz ist jedoch höher.
		ASPM L0sL1	Automatische Zuordnung der L0s oder L1 Energiesparfunktion durch das PCIe Gerät.
ASPM L0s4)	Option zum Einstellen der L0 Energiesparfunkti-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	on.	Root Port Only	Die Energiesparfunktion wird für den Root Port aktiviert.
		Endpoint Only	Die Energiesparfunktion wird für den Enpoint Port aktiviert.
		Both Root and Endpoint Ports	Die Energiesparfunktion wird für den Root und Endpoint Port aktiviert.
Detect Non-compliant De-	Option zum Erkennen von nicht-kompatiblen	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
vice	PCI Express Geräten am PEG Port.	Enabled	Aktivierung der Funktion. Es können auch nicht- kompatible PCI Express Geräte am PEG Port erkannt werden.
De amabasia Cantral	Option zur Einstellung der Entzerrung am PEG	-6 dB	
De-emphasis Control	Option zur Einstellung der Entzehlung am FEG	-0 ub	-6 dB Entzerrung werden verwendet.

Tabelle 135: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Graphics (PEG) Port Einstellmöglichkeiten

- ASPM = Active State Power Management
- Diese Einstellung ist nur möglich, wenn *PEG0 ASPM* auf *ASPM L0s* oder *ASPM L0sL1* eingestellt ist. Diese Einstellung ist nur möglich, wenn *PEG1 ASPM* auf *ASPM L0s* oder *ASPM L0sL1* eingestellt ist.
- 1) 2) 3) 4)
- Diese Einstellung ist nur möglich, wenn PEG2 ASPM auf ASPM L0s oder ASPM L0sL1 eingestellt ist.

PCI Express Root Port

Warnung!

Unbedachte Einstellungen können eine Instabilität oder Geräteprobleme verursachen. Es wird daher ausdrücklich empfohlen, Änderungen der Einstellungen nur von erfahrenen Benutzern vornehmen zu lassen.

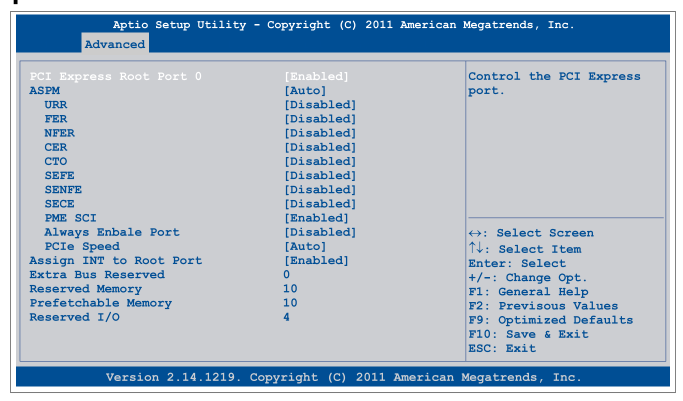


Abbildung 74: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PCI Express Root Port x	Mit dieser Option wird der PCI Express Root Port	Enabled	PCI Express Root Port 1 wird aktiviert.
	x aktiviert / deaktiviert.	Disabled	PCI Express Root Port 1 und 2 wird deaktiviert.
ASPM	Active State Power Management	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Option zum Einstellen einer Energiesparfunktion	L0s	Aktivierung der L0 Energiesparfunktion.
	(L0s/L1) für PCIE Geräte wenn diese nicht sämt- liche Leistung benötigen.	L1	Aktivierung der L1 Energiesparfunktion. Der Stromverbrauch ist niedriger als bei L0, die Ausstiegslatenz ist jedoch höher.
		L0sL1	Automatische Zuordnung der L0s oder L1 Energiesparfunktion durch das PCIe Gerät.
		Auto	Automatische Zuordnung durch das BIOS und das Betriebssystem.
URR	Unsupported Request (UR) Reporting	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Option zum Benachrichtigen von nicht-unter- stützten Anfragen. Das Aufzeichnen der Fehler- meldungen, welche vom Root Port empfangen werden, wird exklusiv über das Root Control Re- gister kontrolliert.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
FER	Fatal Error Reporting	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Option zum Benachrichtigen von schweren Feh- lern. Bei einem Multifunktionsgerät werden al- le Funktionen innerhalb des Gerätes überwacht. Für den Root Port tritt der Report intern innerhalb des Root Complex auf.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
NFER	Non-Fatal Error Reporting	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Option zum Benachrichtigen von nicht-schweren Fehlern. Bei einem Multifunktionsgerät werden alle Funktionen innerhalb des Gerätes überwacht. Für den Root Port tritt der Report intern innerhalb des Root Complex auf.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
CER	Correctable Error Reporting	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Option zum Benachrichtigen von nicht-schwe- ren Fehlern. Bei einem Multifunktionsgerät wer- den alle Funktionen innerhalb des Gerätes über- wacht. Für den Root Port tritt der Report intern innerhalb des Root Complex auf.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
CT0	PCI Express Completion Timer T0	Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 136: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
	Mit dieser Option wird der PCI Express Completion Timer aktiviert / deaktiviert. Information:	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Wenn das System ein ROB (Processor Reorder Buffer) Timeout entdeckt hat, sollte diese Einstellung auf Enabled ge- stellt werden.		
SEFE	System Error on Fatal Error	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Option zum Generieren eines System Errors, wenn ein schwerer Fehler von einem Gerät am Root Port oder dem Root Port selbst gemeldet wird.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
SENFE	System Error on Non-Fatal Error	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Option zum Generieren eines System Errors, wenn ein nicht-schwerer Fehler von einem Gerät am Root Port oder dem Root Port selbst gemeldet wird.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
SECE	System Error on Correctable Error	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Option zum Generieren eines System Errors, wenn ein korrigierbarer Fehler von einem Gerät am Root Port oder dem Root Port selbst gemeldet wird.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PME SCI	Option zum Generieren eines SCI wenn ein Power Management erkannt wird.	Enabled	Aktivierung der Funktion. Der Root-Port wird aktiviert um SCI zu generieren wenn ein Power Management erkannt wird.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Always Enable Port	Option zur ständigen Aktivierung des Ports.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
PCle Speed	Option zum Einstellen der PCI Express Transferrate.	Auto	Automatische Einstellung der Transferrate.
		Gen1	Die Transferrate beträgt maximal 2,5 GT/s.
		Gen2	Die Transferrate beträgt maximal 5 GT/s.
Assign INT to Root Port	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des IRQ für	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	den Root Port.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Extra Bus Reserved	Option zum Einstellen von extra Bus reserviert für Bridges hinter dieser Root Bridge.	0 bis 7	
Reserved Memory	Option zum Einstellen von reserviertem Speicher Bereich für diese Root Bridge.	0 bis 20	
Prefetchable Memory	Option zum Einstellen von prefetchable Speicher Bereich für diese Root Bridge.	1 bis 20	
Reserved I/O	Option zum Einstellen von reserviertem I/O Bereich (4K/8K/12K/16K/20K) für diese Root Bridge.	4 bis 20	

Tabelle 136: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port Einstellmöglichkeiten

1.4.6 ACPI Settings

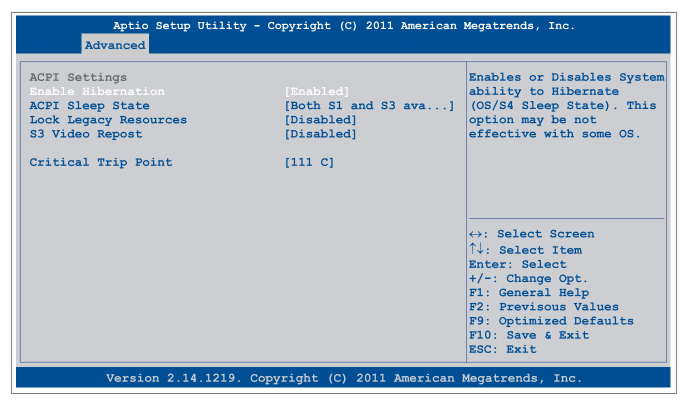


Abbildung 75: Advanced - ACPI Settings

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Enable Hibernation	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Hiber-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	nate Funktion. Das Betriebssystem kann in den S4 Zustand versetzt werden. Diese Option kann bei manchen Betriebssystemen wirkungslos bleiben.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
ACPI Sleep State	Auswahl des ACPI Status welcher bei Aktivie-	Suspend Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	rung des Suspend Modus verwendet werden soll.	S1 only (CPU Stop Clock)	Einstellung S1 als Suspend Mode. Es werden nur wenige Funktionen ausgeschaltet und diese stehen auf Tastendruck wieder zur Verfügung.
		S3 only (Suspend to RAM)	Einstellung S3 als Suspend Mode. Hier wird der aktuelle Zustand des Betriebssystems in das RAM geschrieben und nur dieser wird dann mit Strom versorgt.
		Both S1 and S3 available for OS to choose from	Es werden S1 und S3 aktiviert. Die Zustände können dann vom Betriebssystem gewählt werden.
Lock Legacy Resources	Option zum Einstellen, ob das Betriebssystem	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Einstellungen an den Legacy-Ressourcen vor- nehmen kann.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
S3 Video Repost	Option zum Einstellen eines neuerlichen Aus-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	führen des Grafik-ROM nach dem Start aus dem S3-Status.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Critical Trip Point	Über diese Funktion wird eingestellt, bei welcher	POR	Der Critical Trip Point wird auf 105°C eingestellt.
	CPU Temperatur das Betriebssystem das System herunterfährt.	87 C, 95 C, 103 C, 111 C, 119 C, 127 C	Temperatureinstellung für den Critical Trip Point. In 5°C Schritten einstellbar.

Tabelle 137: Advanced - ACPI Settings Einstellmöglichkeiten

1.4.7 RTC Wake Settings

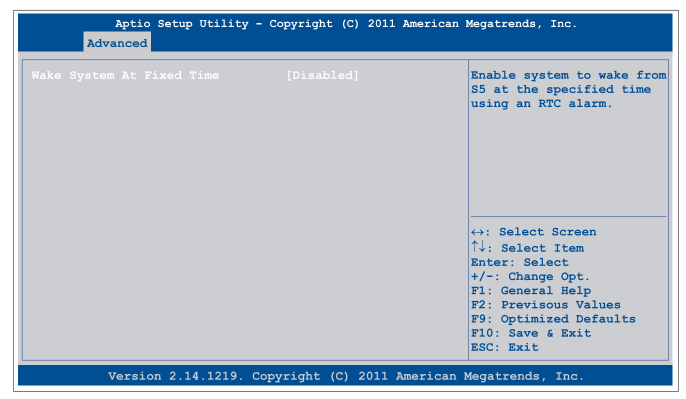


Abbildung 76: Advanced - RTC Wake Settings

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Wake System At Fixed Ti-	Option zum Einstellen der sekundengenauen	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
me	Uhrzeit, zu der das System aus ausgeschaltenem Zustand (ACPI S5) hochfährt.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Wake up hour	Option zum Einstellen der Stunde.	0 bis 23	Beispiel: Eingabe 3, das System fährt um 3 Uhr (3 am) hoch. Eingabe 15, das System fährt um 15 Uhr (3 pm) hoch.
Wake up minute	Option zum Einstellen der Minute.	0 bis 59	Beispiel: Eingabe 15, das System fährt in Minute 15 hoch.
Wake up second	Option zum Einstellen der Sekunde.	0 bis 59	Beispiel: Eingabe 32, das System fährt in Sekunde 32 hoch.

Tabelle 138: Advanced - RTC Wake Settings Einstellmöglichkeiten

1.4.8 CPU Configuration

Information:

Die Anzeigen und Einstellungen können sich je nach verwendetem CPU Board unterscheiden.

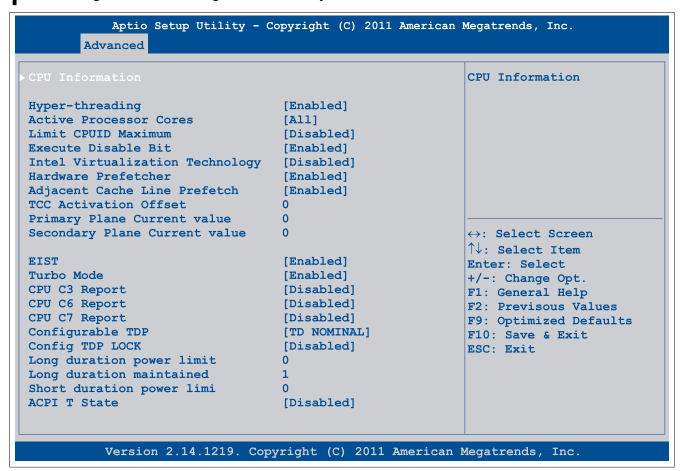


Abbildung 77: Advanced - CPU Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
CPU Information	Anzeige der CPU Eigenschaften.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "CPU Information" auf Seite 146
Hyper-threading	Option zum Einstellen der Intel Hyper-Threading	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Technologie.	Enabled	Aktivierung der Funktion. Jeder Prozessorkern kann mehrere Aufgaben (Threads) gleichzeitig ausführen kann. Die Intel HT-Technologie erhöht auch den Prozessordurchsatz und verbessert die Gesamtleistung von Multithread-Software.
Active Processor Cores	Option zum Einstellen der verwendeten Kerne	All	Es werden alle Prozessorkerne verwendet.
	des Prozessors.	1	Es wird nur ein Prozessorkern verwendet.
Limit CPUID Maximum	Option zur Limitierung des CPUID Wertes. Dies kann z.B. bei älteren Betriebssystemen notwen-	Disabled	Bei Anfrage des CPUID Wertes liefert der Prozessor den aktuell maximalen Wert zurück.
	Information: Bei Verwendung von Windows XP muss diese Option auf <i>Disabled</i> gestellt sein.	Enabled	Der Prozessor limitiert bei Bedarf den maxima- len CPUID Wert auf 03h wenn der Prozessor einen höheren Wert unterstützt.
Execute Disable Bit	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Hard-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	wareunterstützung zur Unterbindung der Datenausführung.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Intel Virtualization Techno-	Option zum Aktivieren / Deaktivieren einer Virtu-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
logy	ellen Maschine. Information: Um eine Änderung der Einstellung wirksam zu machen, ist ein Neustart erforderlich.	Enabled	Ist die Funktion aktiviert, kann eine Virtuelle Maschine die zusätzlichen Hardwarekapazitäten verwenden.

Tabelle 139: Advanced - CPU Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Hardware Prefetcher	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Hard-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	ware Prefetcher.	Enabled	Aktivierung der Funktion. Daten werden im Ca- che zwischengespeichert. Dadurch wird eine Leistungssteigerung erzielt.
Adjacent Cache Line Pre-	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Adja-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
fetch	cent Cache Line Prefetch.	Enabled	Aktivierung der Funktion. Es wird die aktuelle und nächste Zeile in den Cache geladen und somit der Lesevorgang beschleunigt.
TCC¹) Activation Offset	Option zum Einstellen des Offset des Thermal Control Circuit (TCC) bei Temperaturen, die niedriger sind als die TCC Aktivierungstempera- tur.	0 bis 50	Einstellung des Offset.
Primary Plane Current Value	Option zum Einstellen des momentanen maximalen Strom am Primary Plane.	0 bis 255	Einstellung von 0 bis 255.
Secondary Plane Current Value	Option zum Einstellen des momentanen maximalen Strom am Secondary Plane.	0 bis 255	Einstellung von 0 bis 255.
EIST	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Intel®	Disabled	Intel® SpeedStep™ wird deaktiviert.
	SpeedStep™ Technologie.	Enabled	Intel® SpeedStep™ wird aktiviert.
Turbo Mode	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Intel® Turbo Boost Technologie.	Disabled	Intel® Turbo Boost Technologie wird deaktiviert.
		Enabled	Intel® Turbo Boost Technologie wird aktiviert.
CPU C3 Report	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des CPU C3 (ACPI C2) Report an das Betriebssystem.	Disabled	Deaktivierung der Funktion. Es wird kein Report an das Betriebssystem versandt.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
CPU C6 Report	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des CPU C6 (ACPI C3) Report an das Betriebssystem.	Disabled	Deaktivierung der Funktion. Es wird kein Report an das Betriebssystem versandt.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
CPU C7 Report	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des CPU C7 (ACPI C3) Report an das Betriebssystem.	Disabled	Deaktivierung der Funktion. Es wird kein Report an das Betriebssystem versandt.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
Configurable TDP ²⁾	Option zum Einstellen der TDP Levels.	TDP NOMINAL	Der TDP wird nicht unter- bzw- überschritten.
		TDP DOWN	Der TDP wird unterschritten und der Prozessor arbeitet mit einer niedrigeren Leistung.
		TDP UP	Der TDP wird überschritten und der Prozessor arbeitet mit einer höheren Leistung.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Config TDP LOCK	Option zum Sperren und Konfigurieren des TDP		Deaktivierung der Funktion.
	Control Registers.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Long duration power limit	Long duration power limit in Watt.	0 bis 255	Einstellung von 0 bis 255.
Long duration maintained	Zeitraum in der die Option "Long duration power" aktiviert ist.	0 bis 120	Einstellung von 0 bis 120.
Short duration power limit	Short duration power limit in Watt.	0 bis 255	Einstellung von 0 bis 255.
ACPI T State	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des ACPI	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	T State Support.	Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 139: Advanced - CPU Configuration Einstellmöglichkeiten

- TCC = Thermal Control Circuit
 TDP = Thermal design power
- 1) 2)

CPU Information

Information:

Die Anzeigen und Einstellungen können sich je nach verwendetem CPU Board unterscheiden.

```
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
       Advanced
Intel(R) Core(TM) i7-3517UE CPU @ 1.70GHz
CPU Signature
                                    306a8
Microcode Patch
                                    10
Max CPU Speed
                                    1700 MHz
Min CPU Speed
                                    800 MHz
CPU Speed
                                   1600 MHz
Processor Cores
Intel HT Technology
                                  Supported
Intel VT-x Technology
                                  Supported
Intel SMX Technology
                                   Supported
64-bit
                                   Supported
                                                              \leftrightarrow: Select Screen
L1 Data Cache
                                    32 kB x 2
                                                              \uparrow\downarrow: Select Item
L1 Code Cache
                                    32 kB x 2
                                                              Enter: Select
                                    256 kB x 2
L2 Cache
                                                              +/-: Change Opt.
L3 Cache
                                    3072 kB
                                                              F1: General Help
                                                              F2: Previsous Values
                                                              F9: Optimized Defaults
                                                              F10: Save & Exit
                                                              ESC: Exit
           Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
```

Abbildung 78: Advanced - CPU Configuration - CPU Information

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
CPU Signature	Anzeige der CPU ID.	keine	-
Microcode Patch	Anzeige des Microcode Patch ID.	keine	-
Max CPU Speed	Anzeige der maximalen Prozessorfrequenz.	keine	-
Min CPU Speed	Anzeige der minimalen Prozessorfrequenz.	keine	-
CPU Speed	Anzeige der Prozessorfrequenz.	keine	-
Processor Cores	Anzeige der Prozessorkerne.	keine	-
Intel HT Technology	Anzeige, ob der Prozessor die Intel HT Technology unterstützt.	keine	-
Intel VT-x Technology	Anzeige, ob der Prozessor die Intel VT-x Technology unterstützt.	keine	-
Intel SMX Technology	Anzeige, ob der Prozessor die Intel SMX Technology unterstützt.	keine	-
64-bit	Anzeige, ob der Prozessor die Intel 64-Bit Architektur unterstützt.	keine	-
L1 Data Cache	Anzeige der L1 Data Cache Größe.	keine	-
L1 Code Cache	Anzeige der L1 Code Cache Größe.	keine	-
L2 Cache	Anzeige der L2 Cache Größe.	keine	-
L3 Cache	Anzeige der L3 Cache Größe.	keine	-

Tabelle 140: Advanced - CPU Configuration - CPU Information Einstellmöglichkeiten

1.4.9 Chipset Configuration

PCH LAN Controller Wake on LAN	[Auto] [Enabled]	Enable or disable onboar
	(
Azalia	[Auto]	
Azalia PME	[Disabled]	
Azalia Internal HDMI Codec	[Disabled]	
High Prescision Timer	[Enabled]	
PCI Express Clock Gating	[Disabled]	
DMI Link ASPM PCH Side	[Disabled]	
PCIe-USB Glitch W/A	[Disabled]	⇔: Select Screen
		↑↓: Select Item
DMI Configuration		Enter: Select
DMI	X4 Gen2	+/-: Change Opt.
DMI Vc1 Control	[Enabled]	F1: General Help
DMI Vcp Control	[Enabled]	F2: Previsous Values
DMI Vcm Control	[Enabled]	F9: Optimized Defaults
DMI Link ASPM CPU Side	[Disabled]	F10: Save & Exit
DMI Extended Synch Control	[Disabled]	ESC: Exit
DMI Gen 2	[Auto]	

Abbildung 79: Advanced - Chipset Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PCH LAN Controller	Hier kann der Onboard LAN Controller (ETH1)	Disabled	Deaktivierung des Controllers.
	ein- bzw. ausgeschaltet werden.	Enabled	Aktivierung des Controllers.
Wake on LAN	Option zum Einschalten des Systems übder den Onboard LAN Contoller (ETH1).	Enabled	Aktivierung der Funktion. Der LAN Controller kann das System einschalten.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion. Der LAN Controller kann das System nicht einschalten.
Azalia	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Audio	Disabled	Deaktivierung des Audio Controllers.
	Controllers.	Enabled	Aktivierung des Audio Controllers.
		Auto	Der Audio Controller wird nur aktiviert, wenn ein Gerät angeschlossen ist.
Azalia PME	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Power	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Management des Audio Controllers.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Azalia Internal HDMI Co-	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des inter-	Disabled	Audio Ausgabe ist deaktiviert.
dec	nen HDMI Codec für Azalia.	Enabled	Audio Ausgabe ist aktiviert.
High Prescision Timer	Der HPET ist ein Zeitgeber im PC. Er ist in der Lage einen Interrupt mit sehr hoher Präzision auszulösen und andere Programme können diverse Anwendungen besser synchronisieren.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
		Enabled	Aktivierung der Funktion. Bei Mulitmedia An- wendungen wird empfohlen, die Funktion auf Enabled zu stellen.
PCI Express Clock Gating	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des PCI	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Express Clock Gating für jeden einzelnen Root Port.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
DMI Link ASPM PCH Side	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Active	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	State Power Management (ASPM) am DMI Link auf der PCH Seite.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
PCIe-USB Glitch W/A	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	PCIe-USB Glitch, wenn ein nicht richtig funktio- nierendes USB Gerät nach dem PCIe/PEG Port angeschlossen ist.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
DMI	Anzeige der DMI Version / Generation.	keine	-
DMI Vc1 Control	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des DMI	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Vc1.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
DMI Vcp Control	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des DMI	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Vcp.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
DMI Vcm Control	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des DMI	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Vcm.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 141: Advanced - Chipset Configuration Einstellmöglichkeiten

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
DMI Link ASPM CPU Side	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Active	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	State Power Management (ASPM) am DMI Link	L0s	Aktivierung der L0 Energiesparfunktion.
	auf der CPU Seite.	L1	Aktivierung der L1 Energiesparfunktion. Der Stromverbrauch ist niedriger als bei L0, die Ausstiegslatenz ist jedoch höher.
		L0sL1	Automatische Zuordnung der L0s oder L1 Energiesparfunktion durch das PCIe Gerät.
DMI Extended Synch Con-	- Option zum Aktivieren / Deaktivieren der DMI	Enabled	Aktivierung der Funktion.
trol	Extended Synchronization.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
DMI Gen 2	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der DMI Gen 2.	Auto	Deaktiviert für IVB A0 MB/DT und IVB B0 MB, aktiviert für andere CPUs.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 141: Advanced - Chipset Configuration Einstellmöglichkeiten

1.4.10 SATA Configuration

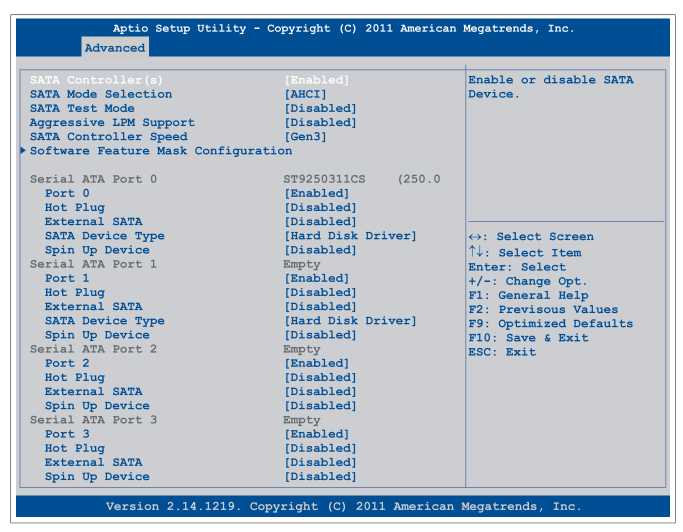


Abbildung 80: Advanced - SATA Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
SATA Controller(s)	Option zum Einstellen der SATA Unterstützung.	Enabled	SATA-Geräte werden unterstützt.
		Disabled	SATA-Geräte werden nicht unterstützt.
SATA Mode Selection	SATA Mode Selection Option zum Einstellen der unterstützten Serial ATA Anschlüsse.	IDE	Die Serial ATA-Festplatte wird als Parallel ATA physikalisches Speicherlaufwerk benutzt. Das Konfigurieren der SATA Ports ist nicht möglich.
		AHCI	Mit der Einstellung AHCI kann man den inter- nen Speichertreiber der SATA-Funktionen akti- vieren, welche die Speicherleistung bei zufälli- gem Schreib-Lese-Zugriff erhöhen, indem das Laufwerk die Reihenfolge der Befehle selbst festlegt.
		RAID	Hier kann RAID 0, 1, 5, 10 oder die Intel® Matrix Storage Technologie mit der Serial ATA Festplatte konfiguriert werden.

Tabelle 142: Advanced - SATA Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
SATA Test Mode	Option zum Einstellen der Testfunktion. Diese	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	wird nur für Kontrollmessungen verwendet.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Aggressive LPM Support	Aggressive Link Power Management (ALPM) ist	Enabled	Aktivierung der Funktion.
33	eine Methode zum Stromsparen des SATA Datenträgers.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
SATA Controller Speed	Option zum Einstellen der maximalen SATA	Gen1	Die maximale SATA Transferrate 1.5 Gbit/s.
	Transferrate.	Gen2	Die maximale SATA Transferrate 3.0 Gbit/s.
	Die Transferrate ist auch von der maximal mög-	Gen3	Die maximale SATA Transferrate 6.0 Gbit/s.
Software Feature Mask Configuration	lichen Transferrate des Datenträgers abhängig. Konfiguration verschiedener Laufwerkseinstellungen.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Software Feature Mask Configuration" auf Seite 150
Alternate ID1)	Option zum Aktivieren / Deaktivieren eines Re-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	ports der Alternate Device ID.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Serial ATA Port 0	Anzeige des am SATA Port 0 angeschlossenen Datenträgers.	keine	-
Port 0	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des SATA	Disabled	Der SATA Port 0 ist deaktiviert.
	Port 0.	Enabled	Der SATA Port 0 ist aktiviert.
Hot Plug	Option zum Einstellen der Hot-Plug-Fähigkeit	Disabled	Der SATA Port 0 ist nicht Hot-Plug-fähig.
·	des SATA Port 0.	Enabled	Der SATA Port 0 ist Hot-Plug-fähig. Geräte kön- nen im laufenden Betrieb an-/abgeschlossen werden.
External SATA	Option zum Einstellen des externen SATA	Disabled	Der Port wird extern als eSATA verwendet.
	Ports.	Enabled	Der Port wird intern als SATA verwendet.
Mechanical Presence	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Re-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Switch ²⁾	ports wenn dieser Port einen Mechanical Presence Switch hat.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
SATA Device Type	Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State oder Hard Disk Datenträger angeschlossen ist.	Hard Disk Driver	Am SATA Port ist eine Hard Disk angeschlossen.
		Solid State Drive	Am SATA Port ist eine SSD angeschlossen.
Spin Up Device	Option zum Einstellen einer Initialisierungsse-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	quenz für das angeschlossene Gerät während des Starts für den SATA Port.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Serial ATA Port 1	Anzeige des am SATA Port 1 angeschlossenen Datenträgers.	keine	-
Port 1	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des SATA	Disabled	Der SATA Port 1 ist deaktiviert.
	Port 1.	Enabled	Der SATA Port 1 ist aktiviert.
Hot Plug	Option zum Einstellen der Hot-Plug-Fähigkeit des SATA Port 1.	Disabled Enabled	Der SATA Port 1 ist nicht Hot-Plug-fähig. Der SATA Port 1 ist Hot-Plug-fähig. Geräte können im laufenden Betrieb an-/abgeschlossen werden.
External SATA	Option zum Einstellen des externen SATA Ports.	Disabled Enabled	Der Port wird extern als eSATA verwendet. Der Port wird intern als SATA verwendet.
Mechanical Presence	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Re-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Switch ²⁾	ports wenn dieser Port einen Mechanical Presence Switch hat.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
SATA Device Type	Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State oder Hard Disk Datenträger angeschlossen ist.	Hard Disk Driver	Am SATA Port ist eine Hard Disk angeschlossen.
		Solid State Drive	Am SATA Port ist eine SSD angeschlossen.
Spin Up Device	Option zum Einstellen einer Initialisierungsse-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	quenz für das angeschlossene Gerät während des Starts für den SATA Port.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Serial ATA Port 2	Anzeige des am SATA Port 2 angeschlossenen Datenträgers.	keine	-
Port 2	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des SATA	Disabled	Der SATA Port 2 ist deaktiviert.
	Port 2.	Enabled	Der SATA Port 2 ist aktiviert.
Hot Plug	Option zum Einstellen der Hot-Plug-Fähigkeit des SATA Port 2.	Disabled Enabled	Der SATA Port 2 ist nicht Hot-Plug-fähig. Der SATA Port 2 ist Hot-Plug-fähig. Geräte können im laufenden Betrieb an-/abgeschlossen
			werden.
External SATA	Option zum Einstellen des externen SATA	Disabled	Der Port wird extern als eSATA verwendet.
	Ports.	Enabled	Der Port wird intern als SATA verwendet.
Mechanical Presence	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Re-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Switch ²⁾	ports wenn dieser Port einen Mechanical Pre-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	sence Switch hat.		
SATA Device Type	sence Switch hat. Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State oder Hard Disk Datenträger angeschlossen ist.	Hard Disk Drive	Am SATA Port ist eine Hard Disk angeschlossen.
SATA Device Type	Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State	Hard Disk Drive Solid State Drive	Am SATA Port ist eine Hard Disk angeschlossen. Am SATA Port ist eine SSD angeschlossen.
	Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State oder Hard Disk Datenträger angeschlossen ist. Option zum Einstellen einer Initialisierungssequenz für das angeschlossene Gerät während		sen.
SATA Device Type	Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State oder Hard Disk Datenträger angeschlossen ist. Option zum Einstellen einer Initialisierungssequenz für das angeschlossene Gerät während des Starts für den SATA Port. Anzeige des am SATA Port 3 angeschlossenen	Solid State Drive Disabled	sen. Am SATA Port ist eine SSD angeschlossen. Deaktivierung der Funktion.
SATA Device Type Spin Up Device	Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State oder Hard Disk Datenträger angeschlossen ist. Option zum Einstellen einer Initialisierungssequenz für das angeschlossene Gerät während des Starts für den SATA Port.	Solid State Drive Disabled Enabled	sen. Am SATA Port ist eine SSD angeschlossen. Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 142: Advanced - SATA Configuration Einstellmöglichkeiten

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Hot Plug	Option zum Einstellen der Hot-Plug-Fähigkeit	Disabled	Der SATA Port 3 ist nicht Hot-Plug-fähig.
	des SATA Port 3.	Enabled	Der SATA Port 3 ist Hot-Plug-fähig. Geräte kön-
			nen im laufenden Betrieb an-/abgeschlossen
			werden.
External SATA	Option zum Einstellen des externen SATA	Disabled	Der Port wird extern als eSATA verwendet.
	Ports.	Enabled	Der Port wird intern als SATA verwendet.
Mechanical Presence	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Re-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Switch ²⁾	ports wenn dieser Port einen Mechanical Presence Switch hat.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
SATA Device Type	Identifizierung ob am SATA Port ein Solid State	Hard Disk Drive	Am SATA Port ist eine Hard Disk angeschlos-
	oder Hard Disk Datenträger angeschlossen ist.		sen.
		Solid State Drive	Am SATA Port ist eine SSD angeschlossen.
Spin Up Device	Option zum Einstellen einer Initialisierungssequenz für das angeschlossene Gerät während des Starts für den SATA Port.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 142: Advanced - SATA Configuration Einstellmöglichkeiten

- 1) Diese Einstellung ist nur möglich, wenn SATA Mode Selection auf RAID eingestellt ist.
- 2) Diese Einstellung ist nur möglich, wenn Hot Plug auf Enabled eingestellt ist.

Software Feature Mask Configuration

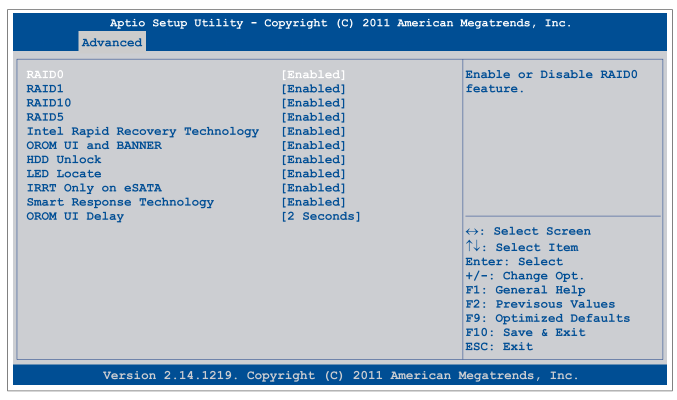


Abbildung 81: Advanced - SATA Configuration - Software Feature Mask Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
RAID0	Option zum Aktivieren / Deaktivieren eines	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	RAID0 Systems.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
RAID1	Option zum Aktivieren / Deaktivieren eines	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	RAID1 Systems.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
RAID10	Option zum Aktivieren / Deaktivieren eines	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	RAID10 Systems.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
RAID5	Option zum Aktivieren / Deaktivieren eines RAID5 Systems.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
Intel Rapid Recovery Tech-	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Intel®	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
nology	Rapid-Recovery-Technologie.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
OROM UI and BANNER	Option zum Anzeigen des OROM UI.	Disabled	Es wird kein OROM UI oder eine Information angezeigt.
		Enabled	Das OROM UI wird angezeigt.
HDD Unlock	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des HDD	Disabled	Das HDD Passwort Unlock ist deaktiviert.
	Passwort Unlock im Betriebssystem.	Enabled	Das HDD Passwort Unlock ist aktiviert.
LED Locate	Option zum Anzeigen des LED/SGPIO wenn ein	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	Laufwerk angeschlossen ist.	Enabled	Es wird angezeigt, dass ein Laufwerk angeschlossen ist.

Tabelle 143: Advanced - SATA Configuration - Software Feature Mask Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
IRRT Only on eSATA1)	Option zum Einstellen der Intel® Rapid-Recovery-Technologie.	Disabled	Jedes RAID System kann interne und eSATA Laufwerke verwenden.
	very-recrinologie.		
		Enabled	Nur IRRT Systeme können interne und eSATA
			Laufwerke verwenden.
Smart Response Techno-	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Intel®	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
logy	Smart Response Technologie.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
OROM UI Delay	Option zum Anzeigen der Verzögerungszeit des	2 Seconds, 4 Seconds,	Einstellung in Sekunen.
	OROM UI Splash Screens.	6 Seconds, 8 Seconds	

Tabelle 143: Advanced - SATA Configuration - Software Feature Mask Configuration Einstellmöglichkeiten

1) IRRT = Intel Rapid Recovery Technology

1.4.11 Memory Configuration

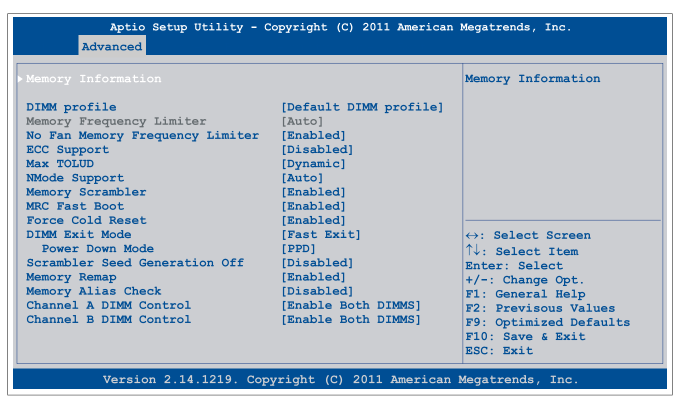


Abbildung 82: Advanced - Memory Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Memory Information	Anzeige der Hauptspeicher Eigenschaften.	Enter	öffnen des Submenüs
			siehe "Memory Information" auf Seite 152
DIMM profile	Option zum Einstellen des Hauptspeicher Ti-	Default DIMM profile	Das Default Profil wird verwendet.
	ming Profils.	Custom Profile	Ein benutzerdefiniertes Profil wird verwendet.
		XMP Profile 1	Das XMP Profil 1 wird verwendet.
		XMP Profile 2	Das XMP Profil 2 wird verwendet.
Custom Profile Control ¹⁾	Konfiguration des Hauptspeicher Timimg Profils.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Custom Profile Control" auf Seite 153
No Fan Memory Frequency		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Limiter	speicher Frequenz wenn kein Lüfter in der Systemeinheit vorhanden ist.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
ECC Support	Option zur Aktivierung / Deaktivierung des Hauptspeicher ECC Support.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
		Enabled	Aktivierung der Funktion.
Max TOLUD ²⁾	Option zum Einstellen des maximalen "Top Of Low Usable DRAM".	Dynamic	Die dynamische Zuordnung passt den TOLUD automatisch, basierend auf die MMIO Länge des Grafikcontrollers, an.
		1 GB, 1.25 GB, 1.5 GB, 1.75 GB, 2 GB, 2.25 GB, 2.5 GB, 2.75 GB, 3 GB, 3.25 GB	Manuelle Einstellung des TOLUD.
NMode Support	Option zum Einstellen des NMode Support.	Auto	Automatische Einstellung.
		1N Mode	Einstellung auf 1N Mode.
		2N Mode	Einstellung auf 2N Mode.
Memory Scrambler	Option zur Aktivierung / Deaktivierung des Me-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	mory Scrambler Support.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
MRC Fast Boot	Option zur Aktivierung / Deaktivierung des MRC	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Fast Boot.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.

Tabelle 144: Advanced - Memory Configuration Einstellmöglichkeiten

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Force Cold Reset	Option zur Aktivierung / Deaktivierung des	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	Force Cold Reset.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
DIMM Exit Mode	Option zum Einstellen des DIMM Exit Mode.	Auto	Automatische Einstellung.
		Slow Exit	Slow Exit Mode ist aktiviert.
		Fast Exit	Fast Exit Mode ist aktiviert.
Power Down Mode	Option zum Einstellen des Energiesparmodus	No Power Down	TBD
	des Hauptspeichers.	APD	TBD
		PPD	TBD
		APD-PPD	TBD
Scrambler Seed Generati-	Option zur Aktivierung / Deaktivierung des	Enabled	Aktivierung der Funktion.
on Off	Scrambler Seed Generation Off.	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Memory Remap	Option zur Aktivierung / Deaktivierung des Memory Remap überhalb von 4 GByte.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Memory Alias Check	Option zur Aktivierung / Deaktivierung des Memory Alias Check.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
		Disabled	Deaktivierung der Funktion.
Channel A DIMM Control	Option zum Einstellen des Hauptspeicher A Kanals.	Enable Both DIMMS	Beide Hauptspeicher des Kanal A werden aktiviert.
		Disable DIMM0	Der DIMM0 Hauptspeicher des Kanal A wird deaktiviert.
		Disable DIMM1	Der DIMM1 Hauptspeicher des Kanal A wird deaktiviert.
		Disable Both DIMMS	Beide Hauptspeicher des Kanal A werden de- aktiviert.
Channel B DIMM Control	Option zum Einstellen des Hauptspeicher B Kanals.	Enable Both DIMMS	Beide Hauptspeicher des Kanal B werden aktiviert.
		Disable DIMM0	Der DIMM0 Hauptspeicher des Kanal B wird deaktiviert.
		Disable DIMM1	Der DIMM1 Hauptspeicher des Kanal B wird deaktiviert.
		Disable Both DIMMS	Beide Hauptspeicher des Kanal B werden de- aktiviert.

Tabelle 144: Advanced - Memory Configuration Einstellmöglichkeiten

- 1) Diese Einstellung wird nur angezeigt, wenn DIMM profile auf Custom Profile gestellt ist.
- 2) TOLUD = Top Of Low Usable DRAM

Memory Information

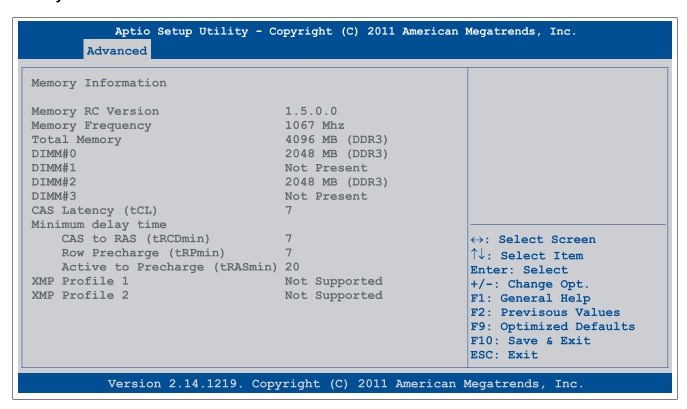


Abbildung 83: Advanced - Memory Configuration - Memory Information

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Memory RC Version	Anzeige der Hauptspeicher RC Version.	keine	-
Memory Frequency	Anzeige der Hauptspeicher Frequenz.	keine	-
Total Memory	Anzeige der Gesamtspeichergröße des Hauptspeichers.	keine	-
DIMM#0	Anzeige der Speichergröße des Hauptspeichers im DIMM Slot 0.	keine	-
DIMM#1	Anzeige der Speichergröße des Hauptspeichers im DIMM Slot 1.	keine	-
DIMM#2	Anzeige der Speichergröße des Hauptspeichers im DIMM Slot 2.	keine	-
DIMM#3	Anzeige der Speichergröße des Hauptspeichers im DIMM Slot 3.	keine	-
CAS Latency (tCL)	Anzeige der CAS Latenz.	keine	-
Minimum delay time			
CAS to RAS (tRCDmin)	Anzeige der Verzögerungszeit zwischen CAS# und RAS#.	keine	-
Row Precharge (tRPmin)	Anzeige der Row Precharge Zeit.	keine	-
Active to Precharge (tRAS-min)	Anzeige der minimalen aktiven RAS# Zeit.	keine	-
XMP Profile 1	Anzeige des XMP Profils 1.	keine	-
XMP Profile 2	Anzeige des XMP Profils 2.	keine	-

Tabelle 145: Advanced - Memory Configuration - Memory Information

Custom Profile Control

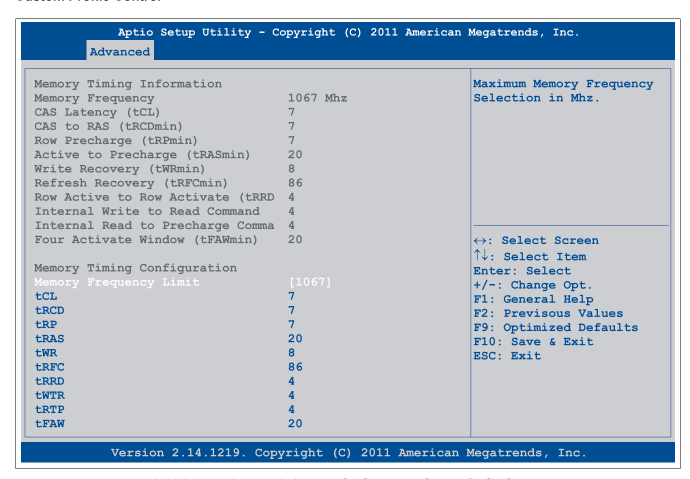


Abbildung 84: Advanced - Memory Configuration - Custom Profile Control

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Memory Frequency Limiter	Einstellung der maximalen Hauptspeicher Fre-	1067, 1333, 1600,	
	qeunz in MHz.	1867, 2133, 2400, 2667	
tCL	Einstellung der CAS Latenz.	4 bis 18	
tRCD	Einstellung der minimalen "CAS to RAS" Zeit.	1 bis 38	
tRP	Einstellung der minimalen "Row Precharge" Zeit.	1 bis 38	
tRAS	Einstellung der minimalen "Active to Precharge" Zeit.	1 bis 586	
tWR	Einstellung der minimalen "Write Recovery" Zeit.	1 bis 38	

Tabelle 146: Advanced - Memory Configuration - Custom Profile Control Einstellmöglichkeiten

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
tRFC	Einstellung der minimalen "Refresh Recovery" Zeit.	1 bis 9363	
tRRD	Einstellung der minimalen "Row Active to Row Active" Zeit.	1 bis 38	
tWTR	Einstellung der minimalen "Internal Write to Read Command" Zeit.	1 bis 38	
tRTP	Einstellung der minimalen "Internal Read to Precharge Command" Zeit.	1 bis 38	
tFAW	Einstellung der minimalen "Four Active Window" Zeit.	1 bis 586	

Tabelle 146: Advanced - Memory Configuration - Custom Profile Control Einstellmöglichkeiten

1.4.12 USB Configuration

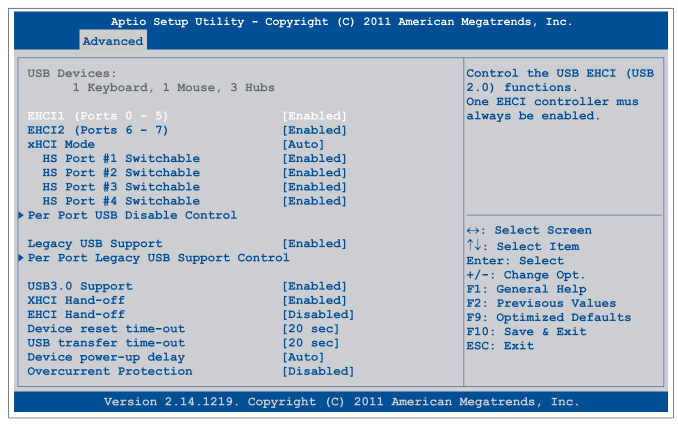


Abbildung 85: Advanced - USB Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
EHCI1 (Ports 0-5)	Einstellung des USB EHCI Controllers 1 für	Enabled	Aktivierung des EHCI Controllers 1.
	die USB Ports #0 bis #5 (an der Systemeinheit USB1 bis USB4, USB an der Monitor / Panel Schnittstelle und der Buseinheit).	Disabled	Deaktivierung des EHCl Controllers 1.
EHC2 (Ports 6-7)	Einstellung des USB EHCI Controllers 1 für	Enabled	Aktivierung des EHCI Controllers 2.
	die USB Ports #6 bis #7 (an der Systemeinheit USB5 und USB an der Monitor / Panel Option).	Disabled	Deaktivierung des EHCI Controllers 2.
xHCI Mode	Option zum Einstellen des xHCl Controllers.	Smart Auto	Die USB 3.0 Schnittstellen werden erst beim Start des Betriebssystems als USB 3.0 behandelt, davor als USB 2.0 Schnittstellen. Wird der APC910 rebootet werden die USB 3.0 Ports während des Bootvorganges aber trotzdem als USB 3.0 behandelt.
		Auto	Während des BIOS Bootvorganges werden die USB 3.0 Ports als USB 2.0 Ports behandelt. Erst wenn das Betriebssystem hochgefahren und die USB 3.0 Treiber geladen hat, werden die USB 3.0 Ports auch als solche behandelt.
		Enabled	Der xHCl Controller ist aktiviert und die USB 3.0 Schnittstellen werden immer als solche erkannt.
		Disabled	Der xHCl Controller ist deaktiviert. Alle USB 3.0 Schnittstellen werden zu USB 2.0 Schnittstellen.
HS Port #1 Switchable	Option zum Einstellen des HS Port 1 zwischen xHCl und EHCl zu wechseln.	Disabled	Der Port 1 wird auf EHCl geroutet und wird mit maximal USB 2.0 betrieben.
		Enabled	Der Port 1 wird auf xHCl geroutet. Der entsprechende SS Port ist aktiviert.

Tabelle 147: Advanced - USB Configuration Einstellmöglichkeiten

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
HS Port #2 Switchable	Option zum Einstellen des HS Port 2 zwischen xHCl und EHCl zu wechseln.	Disabled	Der Port 2 wird auf EHCl geroutet und wird mit maximal USB 2.0 betrieben.
		Enabled	Der Port 2 wird auf xHCl geroutet. Der entsprechende SS Port ist aktiviert.
HS Port #3 Switchable	Option zum Einstellen des HS Port 3 zwischen xHCl und EHCl zu wechseln.	Disabled	Der Port 3 wird auf EHCI geroutet und wird mit maximal USB 2.0 betrieben.
		Enabled	Der Port 3 wird auf xHCl geroutet. Der entsprechende SS Port ist aktiviert.
HS Port #4 Switchable	Option zum Einstellen des HS Port 4 zwischen xHCI und EHCI zu wechseln.	Disabled	Der Port 4 wird auf EHCI geroutet und wird mit maximal USB 2.0 betrieben.
		Enabled	Der Port 4 wird auf xHCl geroutet. Der entsprechende SS Port ist aktiviert.
Per Port USB Disable Control	Konfiguration zum Aktivieren / Deaktivieren der einzelnen USB Ports.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Per Port USB Disable Control" auf Seite 156
Legacy USB Support	Option zum Einstellen des Legacy USB Sup-	Enabled	Aktivierung der Funktion.
	port. Es funktioniert keine USB Schnittstelle	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	während des Starts. Nach dem Betriebssystemstart steht der USB Support wieder zur Verfügung. Eine USB Tastatur wird während des POST noch erkannt.	Auto	Automatische Aktivierung.
Per Port Legacy USB Support Control	Konfiguration zum Aktivieren / Deaktivieren des Legacy Support der einzelnen USB Ports.	Enter	öffnen des Submenüs siehe "Per Port Legacy USB Support Control" auf Seite 157
USB3.0 Support	Option zum Aktivieren bzw. Deaktivieren des USB 3.0 Modus.	Enabled	Alle USB 3.0 Schnittstellen laufen im USB 3.0 Modus.
		Disabled	Alle USB Schnittstellen laufen im USB 2.0 oder 1.1 Modus.
XHCI Hand-off	Option zum Einstellen der Unterstützung für	Enabled	Aktiviert die USB 3.0 Unterstützung.
	Betriebssysteme ohne vollautomatische XHCI Funktion.	Disabled	Deaktivierung der Funktion. USB Geräte werden mit Betriebssystemen ohne vollautomatische XHCI Funktion somit nur mit USB 2.0 betrieben.
EHCI Hand-off	Option zum Einstellen der Unterstützung für Betriebssysteme ohne vollautomatische EHCI Funktion.	Disabled	Deaktivierung der Funktion. USB Geräte werden mit Betriebssystemen ohne vollautomatische EHCI Funktion somit nur mit USB 1.1 betrieben.
		Enabled	Aktiviert die USB 2.0 Unterstützung.
Device reset time-out	Hier kann die Zeit, die der POST für USB-Spei- chergeräte nach dem Gerätestartbefehl warten soll, eingestellt werden.	10 sec, 20 sec, 30 sec, 40 sec	Einstellung des Werts in Sekunden.
USB transfer time-out	Option zum Einstellen des Timeout-Werts für Control-, Bulk- und Interrupt-Transfer.	1 sec, 5 sec, 10 sec, 20 sec	Einstellung des Werts in Sekunden.
Device power-up delay	Option zum Einstellen der maximalen Zeit, bis sich ein USB-Gerät beim Host-Controller meldet.	Auto	Die maximale Zeit wird automatisch vergeben Für einen Root-Port wird 100 ms vergeben, für einen Hub-Port wird die Information aus dem Hub Descriptor genommen.
		Manual	Die maximale Zeit kann manuell bei der Opti- on "Device power-up delay in seconds" einge- geben werden.
Device power-up delay in seconds ¹⁾	Option zum manuellen Einstellen des Device power-up delay.	1 bis 40	Einstellung des Werts in Sekunden.
Overcurrent Protection	Option zum Einstellen des Überstromschutzes	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	bei allen USB Schnittstellen.	Enabled	Aktivierung der Funktion.

Tabelle 147: Advanced - USB Configuration Einstellmöglichkeiten

¹⁾ Diese Einstellung ist nur möglich, wenn Device power-up delay auf Manual eingestellt ist.

Per Port USB Disable Control

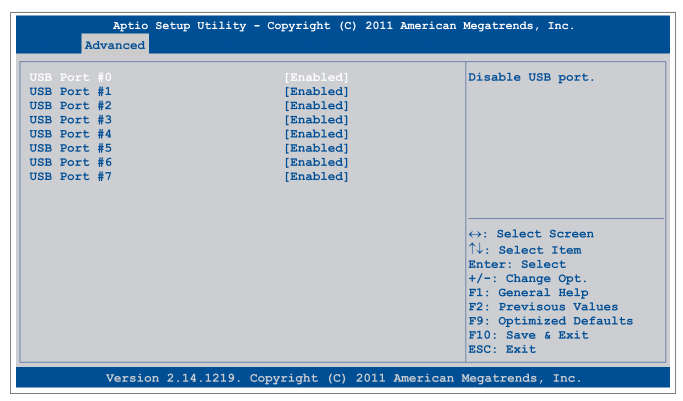


Abbildung 86: Advanced - USB Configuration - Per Port USB Disable Control

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
USB Port #0	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB4	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB Port #1	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB2	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB Port #2	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB3	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB Port #3	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB1 Port.	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
		Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB Port #4	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB Port an der Buseinheit.	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
		Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB Port #5	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port an der Monitor / Panel Schnittstelle.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB Port #6	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB5 Port.	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
		Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB Port #7	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port an der Monitor / Panel Option.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.

Tabelle 148: Advanced - USB Configuration - Per Port USB Disable Control Einstellmöglichkeiten

Per Port Legacy USB Support Control

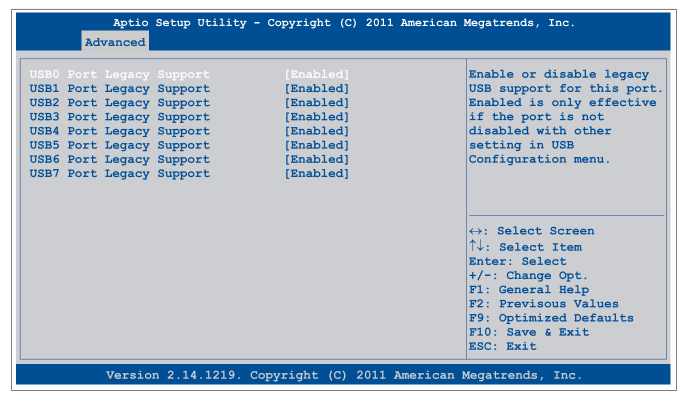


Abbildung 87: Advanced - USB Configuration - Per Port Legacy USB Support Control

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
USB0 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB4	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port Legacy Support.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB1 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB2	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port Legacy Support.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB2 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB3	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port Legacy Support.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB3 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB1 Port Legacy Support.	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
		Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB4 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB Port Legacy Support an der Buseinheit.	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
		Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB5 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port Legacy Support an der Monitor / Panel Schnittstelle.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB6 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB5	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
	Port Legacy Support.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.
USB7 Port Legacy Support	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des USB	Disabled	Deaktivierung des USB Ports.
3 , 11	Port Legacy Support an der Monitor / Panel Option.	Enabled	Aktivierung des USB Ports.

Tabelle 149: Advanced - USB Configuration - Per Port Legacy USB Support Control Einstellmöglichkeiten

1.4.13 Serial Port Console Redirection

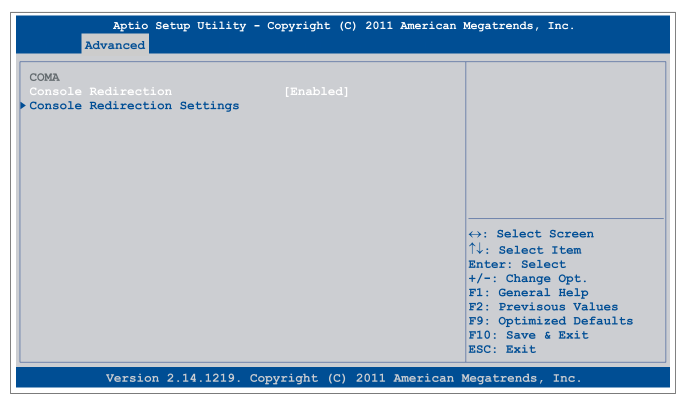


Abbildung 88: Advanced - Serial Port Console Redirection

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Console Redirection	Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Conso-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	le Redirection.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Console Redirection Set-	Konfiguration der Remote Console.	Enter	öffnen des Submenüs
tings			siehe "Console Redirection Settings" auf Seite
			159

Tabelle 150: Advanced - Serial Port Console Redirection Einstellmöglichkeiten

1) Diese Einstellung ist nur möglich, wenn Device power-up delay auf Manual eingestellt ist.

Console Redirection Settings

```
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
        Advanced
COMA
Console Redirection Settings
                                    [115200]
Baudrate
Data Bits
                                    [8]
Parity
                                    [None]
Stop Bits
                                    [1]
Flow Control
                                    [None]
VT-UTF8 Combo Key Support
                                    [Enabled]
Recorder Mode
                                    [Disabled]
Resolution 100x31
                                    [Disabled]
                                                              ↔: Select Screen
Legacy OS Redirection Resolution [80x24]
                                                               \uparrow\downarrow: Select Item
Putty KeyPad
                                    [VT100]
                                                              Enter: Select
                                                              +/-: Change Opt.
                                                              F1: General Help
                                                              F2: Previsous Values
                                                              F9: Optimized Defaults
                                                               F10: Save & Exit
                                                              ESC: Exit
           Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
```

Abbildung 89: Advanced - Console Redirection - Console Redirection Settings

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Terminal Type	Option zum Einstellen der Tastatureingabe.	VT100	Die VT100 Konvention (ASCII-Zeichensatz) wird aktiviert.
		VT100+	Die VT100+ Konvention (ASCII-Zeichensatz und Unterstützung von Farbe, Funktionstasten usw.) wird aktiviert.
		VT-UTF8	Die VT-UTF8 Konvention (verwendet UTF8- Kodierung, um Unicode- Zeichen einem oder mehreren Bytes zuzuordnen) wird aktiviert.
		ANSI	Die ANSI Konvention (erweiterter ASCII-Zeichensatz) wird aktiviert.
Baudrate	Option zum Einstellen der Übertragungsrate der Seriellen Schnittstelle (Bit pro Sekunde).	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	Es ist die Übertragungsrate von x Bit aktiviert.
Data Bits	Option zum Einstellen der verwendeten Zeichen-	7	Zeichenlänge mit 7 Bit
	länge (Datenbits) bei der seriellen Kommunikation.	8	Zeichenlänge mit 8 Bit
Parity	Option zum Einstellen der verwendeten Paritäts-	None	Es wird kein Paritätsbit verwendet.
	bits bei der seriellen Kommunikation.	Even	Es wird eine gerade Anzahl von Paritätsbits verwendet.
		Odd	Es wird eine ungerade Anzahl von Paritätsbits verwendet.
		Mark	Paritätsbit ist immer 1.
		Space	Paritätsbit ist immer 0.
Stop Bits	Option zum Einstellen der verwendeten Stopbits	1	Es wird 1 Bit als Stopbit verwendet.
	bei der seriellen Kommunikation.	2	Es werden 2 Bit als Stopbits verwendet.
Flow Control	Option zum Einstellen der Datenflussteuerung.	None	Keine Datenflusssteuerung ist aktiviert.
		Hardware RTS/CTS	Hardware Handshake wird aktiviert.
VT-UTF8 Combo Key Sup-	Mit dieser Option kann die VT-UTF8 Combo Key	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
port	Support für die Anschlüsse ANSI und VT100 aktiviert werden.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Recorder Mode	Option zum Aktivieren / Deaktivieren des Recor-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	der Mode.	Enabled	Aktivierung der Funktion. When this setting is used, all control escape sequences are suppressed from the serial redirection output. This may lead to a misformatted screen output but makes automatic storage of the serial console output easier.
Resolution 100x31	Option zum Aktivieren / Deaktiveren der erweiter-	Disabled	Deaktivierung der Funktion.
	ten Terminal Auflösung.	Enabled	Aktivierung der Funktion.
Legacy OS Redirection Re-	Option zum Einstellen der Anzahl von Zeilen und	80x24	Auflösung mit 80x24
solution	Spalten für die Lecacy OS Redirection.	80x25	Auflösung mit 80x25
Putty KeyPad	TBD	VT100	TBD
. ,		LINUX	TBD

Tabelle 151: Advanced - Console Redirection - Console Redirection Settings Einstellmöglichkeiten

Software • BIOS Optionen

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
		XTERMR6	TBD
		SCO	TBD
		ESCN	TBD
		VT400	TBD

Tabelle 151: Advanced - Console Redirection - Console Redirection Settings Einstellmöglichkeiten

1.5 Boot

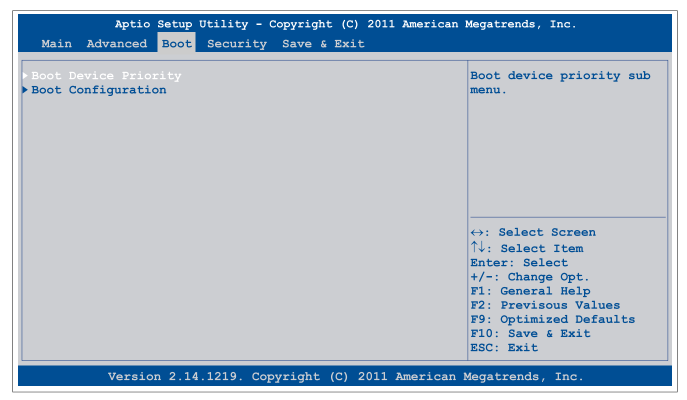


Abbildung 90: Boot

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Boot Device Priority	Konfiguration der Bootreihenfolge.	Enter	öffnen des Submenüs
			siehe "Boot Device Priority" auf Seite 161
Boot Configuration	Konfiguration der Booteigenschaften.	Enter	öffnen des Submenüs
			siehe "Boot Configuration" auf Seite 162

Tabelle 152: Boot Übersicht

1.5.1 Boot Device Priority

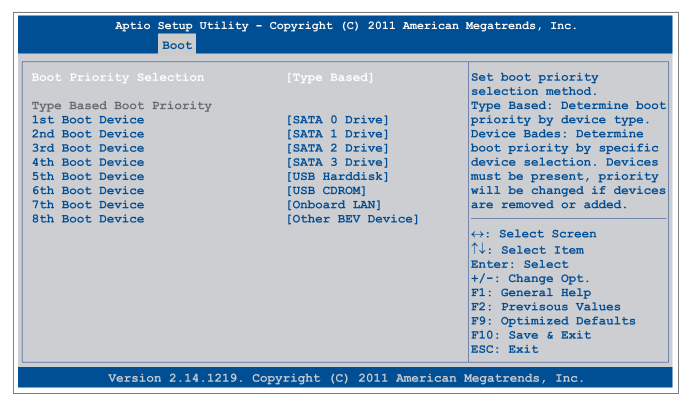


Abbildung 91: Boot - Boot Device Priority

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Boot Priority Selection	Hier kann eingestellt werden, nach welcher Methode die Laufwerke gebootet werden sollen.	Device Based	Es werden nur die vom System erkannten Geräte aufgelistet. Bei dieser Liste kann danach die Reihenfolge geändert werden.
			Information: Es ist entweder die Device Based oder die Type Based Methode zu verwenden. Ein Mischbetrieb ist nicht zulässig.
		Type Based	Mann kann die Bootreihenfolge einer Gerätety- penliste ändern. Es ist auch möglich nicht an- geschlossene Gerätetypen in dieser Liste anzu- geben.
			Information:
			Es ist entweder die Device Based oder die Type Based Methode zu verwen- den. Ein Mischbetrieb ist nicht zuläs- sig.
1st Boot Device	Unter dieser Option können die Boot- Laufwerke	Disabled, SATA 0 Drive, SA-	Auswahl der gewünschten Reihenfolge.
2nd Boot Device	,	TA 1 Drive, SATA 2 Drive,	
3rd Boot Device		SATA 3 Drive, USB Flop-	
4th Boot Device		py, USB Harddisk, USB CDROM, Onboard LAN, Exter-	
5th Boot Device		nal LAN, Other BEV Device	
6th Boot Device		= :: :, : :::3:	
7th Boot Device			
8th Boot Device			

Tabelle 153: Boot - Boot Device Priority Einstellmöglichkeiten

1.5.2 Boot Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc. Boot Controls the execution of Storage Option ROM Launch Policy [Legacy ROM only] UEFI and legacy PXE option Video Option ROM Launch Policy [Legacy ROM only] ROMs Option ROM Messages [Force BIOS] Boot Logo [Auto] Enter Setup If No Boot Device [No] Setup Prompt Timeout Enable Popup Boot Menu [Yes] Bootup NumLock State [On] GateA20 Active [Upon Request] \leftrightarrow : Select Screen INT19 Trap Response [Immediate] ↑↓: Select Item Enter: Select Power Loss Control [Turn On] +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previsous Values F9: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Abbildung 92: Boot - Boot Configuration

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
PXE Option ROM Launch	Option zum Booten vom PXE Option ROM.	Do not launch	Es wird nicht vom PXE Option ROM gebootet.
Policy		UEFI ROM only	Es wird vom UEFI ROM gebootet.
		Legacy ROM only	Es wird vom Legacy ROM gebootet.
Storage Option ROM Launch Policy	Option zum Booten vom Storage Option ROM.	Do not launch	Es wird nicht vom Storage Option ROM gebootet.
		UEFI ROM only	Es wird vom UEFI ROM gebootet.
		Legacy ROM only	Es wird vom Legacy ROM gebootet.
Video Option ROM Launch	Option zum Booten vom Video Option ROM.	Do not launch	Es wird nicht vom Video Option ROM gebootet.
Policy		UEFI ROM only	Es wird vom UEFI ROM gebootet.
		Legacy ROM only	Es wird vom Legacy ROM gebootet.
Option ROM Messages	Option zum Anzeigen von Option ROM Meldungen während des Post-Vorgangs.	Force BIOS	Option ROM Meldungen werden während des Post-Vorgangs angezeigt
		Keep Current	Option ROM Meldungen werden während des Post-Vorgangs nicht angezeigt
Boot Logo	Option zum Einstellen des Boot Logo.	Disabled	Boot Logo wird nicht angezeigt.
		Enabled	Boot Logo wird angezeigt.
		Auto	Boot Logo wird angezeigt.
Enter Setup If No Boot De-	Option zum Einstellen, ob das Setup Menü an-	No	Das Setup Menü wird nicht angezeigt.
vice	gezeigt wird wenn kein bootfähiges Laufwerk angeschlossen ist.	Yes	Das Setup Menü wird angezeigt.
Setup Prompt Timeout	Option zum Einstellen, wie lange der Setup Activation Key (Taste zum Einstieg in das BIOS) angezeigt wird.	1 bis 65534	Der Setup Activation Key wird x Sekunden angezeigt.
		65535	Der Setup Activation Key wird für unbegrenzte Zeit angezeigt.
Enable Popup Boot Menu	Option zum Aktivieren / Deaktieren des Popup Boot Menü.	Yes	Aktivierung der Funktion. Bei drücken von "F11" wärend des POST kann ein Bootmedium ausgewählt werden.
		No	Deaktivierung der Funktion. Wärend des POST kann kein Bootmedium ausgewählt werden. Es wird nach der eingestellten Bootreihenfolge gebootet.
Bootup NumLock State	Option zum Einstellen der Zehnertastatur (Num-	On	Numerischer Tastenblock ist aktiviert.
	Lock) beim Booten des Systems.	Off	Vom numerischen Tastenblock sind lediglich die Cursorfunktionen aktiviert.
GateA20 Active	Legt die Art fest, mit der auf den Speicher oberhalb 1 MByte zugegriffen wird.	Upon Request	GA20 kann deaktiviert werden.
		Always	GA20 wird nicht deaktiviert.
INT19 Trap Response	TBD	Immediate	TBD
		Postponed	TBD
Power Loss Control	Stellt fest ob das System nach einem Leistungs-	Remain Off	Der APC910 bleibt ausgeschaltet.
	abfall an/aus ist.	Turn On	Schaltet den APC910 ein.
		Last State	Aktiviert den vorherigen Zustand.

Tabelle 154: Boot - Boot Configuration Einstellmöglichkeiten

1.6 Security

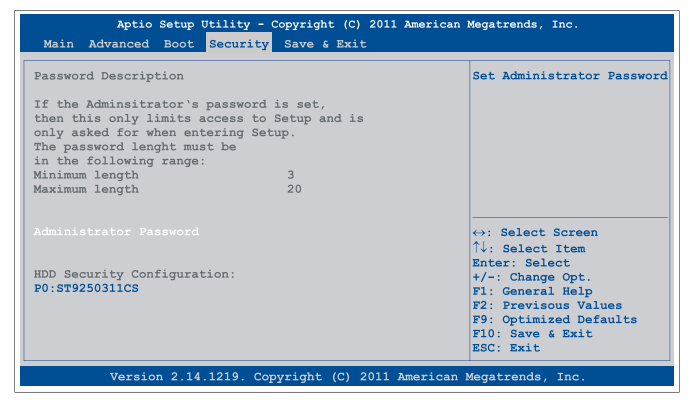


Abbildung 93: Security

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Administrator Password	Funktion zum Eingeben/Ändern eines Adminis-	Enter	Passwort eingeben.
	trator Passwortes		

Tabelle 155: Security Menü Einstellmöglichkeiten

1.7 Save & Exit

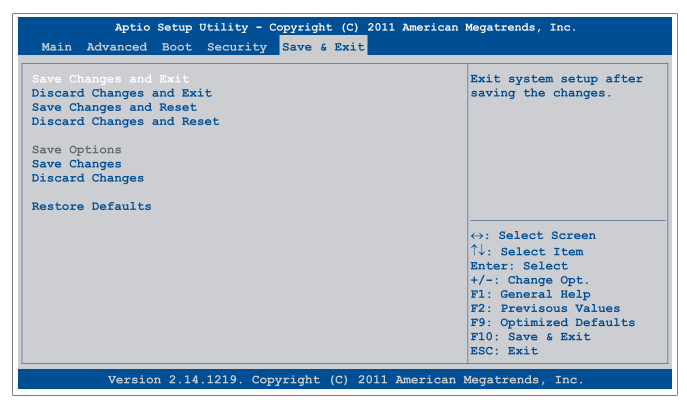


Abbildung 94: Save & Exit

BIOS Einstellung	Bedeutung	Einstellmöglichkeiten	Wirkung
Save Changes and Exit	Bei diesem Punkt wird das BIOS Setup been- det. Vorgenommene Änderungen werden nach Bestätigung im CMOS gespeichert.	Yes / No	
Discard Changes and Exit	Bei diesem Punkt wird das BIOS Setup beendet, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern.	Yes / No	
Save Changes and Reset	Bei diesem Punkt wird das BIOS Setup been- det. Vorgenommene Änderungen werden nach Bestätigung im CMOS gespeichert und das Sys- tem wird rebootet.	Yes / No	
Discard Changes and Reset	Bei diesem Punkt wird das BIOS Setup beendet, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern. Das System wird zusätzlich rebootet.	Yes / No	
Save Changes	Vorgenommene Änderungen werden nach Bestätigung im CMOS gespeichert.	Yes / No	
Discard Changes	Wurden Einstellungen vorgenommen und man weiß nicht mehr welche, so können diese (so- fern sie nicht schon gespeichert wurden) wieder zurückgesetz werden.	Yes / No	
Restore Defaults	Bei diesem Punkt werden die BIOS Defaultwerte wieder hergestellt.	Yes / No	

Tabelle 156: Save & Exit Menü Einstellmöglichkeiten

1.8 BIOS Defaulteinstellungen

Je nach Konfiguration des Gesamtgeräts können sich die BIOS Defaulteinstellungen unterscheiden.

1.8.1 Advanced

Graphics Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Primary Display	Auto	
Internal Graphics	Auto	
IGFX VBIOS Version	-	
GTT Size	2MB	
Aperture Size	256M	
DVMT Pre-Allocated	64M	
DVMT Total Gfx Mem	256M	
Gfx Low Power Mode	Disabled	
Graphics Performance Analyzers	Disabled	
Primary IGFX Boot Display	EFP2	
Secondary IGFX Boot Display	CRT	
Active LFP Configuration	No Local Flat Panel	
Display Port B Interface	Display Port	
Display Port C Interface	Disabled	
Display Port D Interface	HDMI/DVI	
Display Mode Persistance	Disabled	

Tabelle 157: Advanced - Graphics Configuration Profileinstellungsübersicht

OEM Features

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Main BIOS Version	-	
OEM BIOS Version	-	
MTCX	-	
ETH2 MAC Address	-	
Realtime Environment	Disabled	

Tabelle 158: Advanced - OEM Features Profileinstellungsübersicht

Super I/O Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Serial Port A	Enabled	
Device Settings	-	
Serial Port C	Enabled	
Device Settings	-	

Tabelle 159: Advanced - OEM Features - Super I/O Configuration Profileinstellungsübersicht

PCI Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Above 4G Decoding	Disabled	
PCI Latency Timer	32 PCI Bus Clocks	
VGA Palette Snoop	Disabled	
PERR# Generation	Disabled	
SERR# Generation	Disabled	
PIRQ Routing & IRQ Reservation		
PIRQA	Auto	
PIRQB	Auto	
PIRQC	Auto	
PIRQD	Auto	
PIRQE	Auto	
PIRQF	Auto	
PIRQG	Auto	
PIRQH	Auto	
Reserve Legacy Interrupt 1	None	
Reserve Legacy Interrupt 2	None	

Tabelle 160: Advanced - PCI Configuration Profileinstellungsübersicht

PCI Express Configuration

PCI Express Settings

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Relaxed Ordering	Disabled	
Extended Tag	Disabled	
No Snoop	Enabled	
Maximum Payload	Auto	
Maximum Read Request	Auto	
ASPM	Disabled	
Extended Synch	Disabled	
Link Training Retry	5	
Link Training Timeout (μS)	100	
Unpopulated Links	Keep Link On	

Tabelle 161: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Settings Profileinstellungsübersicht

PCI Express Settings

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Completion Timeout	Default	
ARI Forwarding	Disabled	
AtomicOp Requester Enable	Disabled	
AtomicOp Egress Blocking	Disabled	
IDO Request Enable	Disabled	
IDO Completion Enable	Disabled	
LTR Mechanism Enable	Disabled	
End-End TLP Prefix Blocking	Disabled	
Target Link Speed	Auto	
Clock Power Management	Disabled	
Compliance SOS	Disabled	
Hardware Autonomous Width	Enabled	
Hardware Autonomous Speed	Enabled	

Tabelle 162: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express GEN 2 Settings Profileinstellungsübersicht

PCI Express Graphics (PEG) Port

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
PCI Express Graphics (PEG) Port	Auto	
PEG Root Port Configuration	1 x8 + 2 x4	
PEG0	-	
PEG0 Speed	Auto	
PEG0 ASPM	Disabled	
PEG1	-	
PEG1 Speed	Gen1	
PEG1 ASPM	Disabled	
PEG2	-	
PEG2 Speed	Auto	
PEG2 ASPM	Disabled	
Detect Non-compliant Device	Disabled	
De-emphasis Control	-3.5 dB	

Tabelle 163: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Graphics (PEG) Port Profileinstellungsübersicht

PCI Express Root Port

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
PCI Express Root Port x	Enabled	
ASPM	Auto	
URR	Disabled	
FER	Disabled	
NFER	Disabled	
CER	Disabled	
СТО	Disabled	
SEFE	Disabled	
SENFE	Disabled	
SECE	Disabled	
PME SCI	Enabled	
Always Enable Port	Disabled	
PCIe Speed	Auto	
Assign INT to Root Port	Enabled	

Tabelle 164: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port Profileinstellungsübersicht

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Extra Bus Reserved	0	
Reserved Memory	10	
Prefetchable Memory	10	
Reserved I/O	4	

Tabelle 164: Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port Profileinstellungsübersicht

ACPI Settings

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Enable Hibernation	Enabled	
ACPI Sleep State	Both S1 and S3 available for OS to choose from	
Lock Legacy Resources	Disabled	
S3 Video Repost	Disabled	
Critical Trip Point	111 C	

Tabelle 165: Advanced - ACPI Settings Profileinstellungsübersicht

RTC Wake Settings

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Wake System At Fixed Time	Disabled	

Tabelle 166: Advanced - RTC Wake Settings Profileinstellungsübersicht

CPU Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Hyper-threading	Enabled	
Active Processor Cores	All	
Limit CPUID Maximum	Disabled	
Execute Disable Bit	Enabled	
Intel Virtualization Technology	Disabled	
Hardware Prefetcher	Enabled	
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	
TCC Activation Offset	0	
Primary Plane Current Value	0	
Secondary Plane Current Value	0	
EIST	Enabled	
Turbo Mode	Enabled	
CPU C3 Report	Disabled	
CPU C6 Report	Disabled	
CPU C7 Report	Disabled	
Configurable TDP	TDP NOMINAL	
Config TDP LOCK	Disabled	
Long duration power limit	0	
Long duration maintained	1	
Short duration power limit	0	
ACPI T State	Disabled	

Tabelle 167: Advanced - CPU Configuration Profileinstellungsübersicht

Chipset Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
PCH LAN Controller	Enabled	
Wake on LAN	Enabled	
Azalia	Auto	
Azalia PME	Disabled	
Azalia Internal HDMI Codec	Disabled	
High Prescision Timer	Enabled	
PCI Express Clock Gating	Disabled	
DMI Link ASPM PCH Side	Disabled	
PCIe-USB Glitch W/A	Disabled	
DMI	-	
DMI Vc1 Control	Enabled	
DMI Vcp Control	Enabled	

Tabelle 168: Advanced - Chipset Configuration Profileinstellungsübersicht

Software • BIOS Optionen

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
DMI Vcm Control	Enabled	
DMI Link ASPM CPU Side	Disabled	
DMI Extended Synch Control	Disabled	
DMI Gen 2	Auto	

Tabelle 168: Advanced - Chipset Configuration Profileinstellungsübersicht

SATA Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
SATA Controller(s)	Enabled	
SATA Mode Selection	AHCI	
SATA Test Mode	Disabled	
Aggressive LPM Support	Disabled	
SATA Controller Speed	Gen3	
Alternate ID	Disabled	
Serial ATA Port 0	-	
Port 0	Enabled	
Hot Plug	Disabled	
External SATA	Disabled	
SATA Device Type	Hard Disk Driver	
Spin Up Device	Disabled	
Serial ATA Port 1	-	
Port 1	Enabled	
Hot Plug	Disabled	
External SATA	Disabled	
SATA Device Type	Hard Disk Driver	
Spin Up Device	Disabled	
Serial ATA Port 2	-	
Port 2	Enabled	
Hot Plug	Disabled	
External SATA	Disabled	
Spin Up Device	Disabled	
Serial ATA Port 3	-	
Port 3	Enabled	
Hot Plug	Disabled	
External SATA	Disabled	
Spin Up Device	Disabled	

Tabelle 169: Advanced - SATA Configuration Profileinstellungsübersicht

Memory Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
DIMM profile	Default DIMM profile	
No Fan Memory Frequency Limiter	Enabled	
ECC Support	Disabled	
Max TOLUD	Dynamic	
NMode Support	Auto	
Memory Scrambler	Enabled	
MRC Fast Boot	Enabled	
Force Cold Reset	Enabled	
DIMM Exit Mode	Fast Exit	
Power Down Mode	PPD	
Scrambler Seed Generation Off	Disabled	
Memory Remap	Enabled	
Memory Alias Check	Disabled	
Channel A DIMM Control	Enable Both DIMMS	
Channel B DIMM Control	Enable Both DIMMS	

Tabelle 170: Advanced - Memory Configuration Profileinstellungsübersicht

USB Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
EHCI1 (Ports 0-5)	Enabled	
EHC2 (Ports 6-7)	Enabled	
xHCI Mode	Auto	
HS Port #1 Switchable	Enabled	
HS Port #2 Switchable	Enabled	
HS Port #3 Switchable	Enabled	

Tabelle 171: Advanced - USB Configuration Profileinstellungsübersicht

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
HS Port #4 Switchable	Enabled	
Legacy USB Support	Enabled	
USB3.0 Support	Enabled	
XHCI Hand-off	Enabled	
EHCI Hand-off	Disabled	
Device reset time-out	20 sec	
USB transfer time-out	20 sec	
Device power-up delay	Auto	
Overcurrent Protection	Disabled	
Per Port USB Disable Control		
USB Port #0	Enabled	
USB Port #1	Enabled	
USB Port #2	Enabled	
USB Port #3	Enabled	
USB Port #4	Enabled	
USB Port #5	Enabled	
USB Port #6	Enabled	
USB Port #7	Enabled	
Per Port Legacy USB Support Control		
USB0 Port Legacy Support	Enabled	
USB1 Port Legacy Support	Enabled	
USB2 Port Legacy Support	Enabled	
USB3 Port Legacy Support	Enabled	
USB4 Port Legacy Support	Enabled	
USB5 Port Legacy Support	Enabled	
USB6 Port Legacy Support	Enabled	
USB7 Port Legacy Support	Enabled	

Tabelle 171: Advanced - USB Configuration Profileinstellungsübersicht

Serial Port Console Redirection

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Console Redirection	Disabled	

Tabelle 172: Advanced - Serial Port Console Redirection Profileinstellungsübersicht

1.8.2 Boot

Boot Device Priority

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
Boot Priority Selection	Type Based	
1st Boot Device	SATA 0 Drive	
2nd Boot Device	SATA 1 Drive	
3rd Boot Device	SATA 2 Drive	
4th Boot Device	SATA 3 Drive	
5th Boot Device	USB Harddisk	
6th Boot Device	USB CDROM	
7th Boot Device	Onboard LAN	
8th Boot Device	Other BEV Device	

Tabelle 173: Boot - Boot Device Priority Profileinstellungsübersicht

Boot Configuration

Einstellung / Anzeige	Defaultprofil	Meine Einstellung
PXE Option ROM Launch Policy	Do not launch	
Storage Option ROM Launch Policy	Legacy ROM only	
Video Option ROM Launch Policy	Legacy ROM only	
Option ROM Messages	Force BIOS	
Boot Logo	Auto	
Enter Setup If No Boot Device	No	
Setup Prompt Timeout	1	
Enable Popup Boot Menu	Yes	
Bootup NumLock State	On	
GateA20 Active	Upon Request	
INT19 Trap Response	Immediate	
Power Loss Control	Turn On	

Tabelle 174: Boot - Boot Configuration Profileinstellungsübersicht

1.9 Ressourcenaufteilung

1.9.1 RAM-Adressbelegung

RAM Adresse	Adresse in Hex	Ressource
(TOM - xxxx) – TOM ¹⁾	N.A.	ACPI reclaim, PCI memory range, Video
1024kB – (TOM - xxxx)	100000 - N.A.	Extended memory
869kB – 1024kB	0E0000h - 0FFFFFh	Runtime BIOS
768kB – 896kB	0C0000h - 0DFFFFh	Expansion Area
640kB – 768kB	0A0000h - 0BFFFFh	Video memory and BIOS
639 kB – 640 kB	09FC00h - 09FFFFh	Extended BIOS data
0 – 639 kB	000000h - 09FC00h	Conventional memory

Tabelle 175: RAM-Adressbelegung

1) TOM - Top of memory: max. installierter DRAM

1.9.2 I/O-Adressbelegung

I/O Adresse	Ressource
0000h - 00FFh	Motherboard Resourcen
0170h - 0177h	Secondary IDE Kanal
01F0h - 01F7h	Primary IDE Kanal
0228h - 022Fh	COMF (I/O Board 2)
02E8h - 02EFh	COME (I/O Board 1)
02F8h - 02FFh	COMB (SDL Link Modul)
0376h - 0376h	Secondary IDE Kanal Kommando Port
0377h - 0377h	Secondary IDE Kanal Status Port
0384h - 0385h	CAN Controller
03B0h - 03DFh	Video System
03E8h - 03EFh	COMC (SDL onboard)
03F6h - 03F6h	Primary IDE Kanal Kommando Port
03F7h - 03F7h	Primary IDE Kanal Status Port
03F8h - 03FFh	COMA (COM1)
0400h - 047Fh	Motherboard Resourcen
0500h - 057Fh	Motherboard Resourcen
0CF8h - 0CFBh	PCI Config Address Register
0CFCh - 0CFFh	PCI Config Data Register
0D00h - FFFFh	PCI / PCI Express Bus
4100h - 417Fh	MTCX
FF00h - FF07h	IDE Bus Master Register

Tabelle 176: I/O-Adressbelegung

1.9.3 Interrupt- Zuweisungen in PIC Mode

IRQ		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	NONE
					3	-	J	0	'	0	9	10		12	13	14	13	NONE
Systemtin	ner	•		ļ														
Tastatur			•															
IRQ Kask	ade			•														
COMA (C	OM1)				0	•	0	0	0			0	0	0				
ACPI ¹⁾											•							
Echtzeitul	nr									•								
Coprozes	sor (FPU)														•			
Primär ID	E Kanal															•		
Secondar	y IDE Kanal																•	
	COMB (SDL Link Modul)				•	0	0	0	0			0	0	0				
B&R	COMC (SDL onboard)				0	0	0	0	0			0	•	0				
	COME (I/O Board 1)				0	0	0	0	0			•	0	0				
	COMF (I/O Board 2)				0	0	0	0	•			0	0	0				
	CAN				0	0	0	0	0			•	0	0				

Tabelle 177: IRQ Interrupt Zuweisungen PIC Mode

- 1) Advanced Configuration and Power Interface.
- ... Standardeinstellung
- o ... mögliche Einstellung

1.9.4 Interrupt- Zuweisungen in APIC Mode

Im APIC (**A**dvanced **P**rogrammable **I**nterrupt **C**ontroller) Mode stehen ingesamt 23 IRQs zur Verfügung. Die Aktivierung der Option wird nur dann wirksam, wenn diese vor der Installation des Windows Betriebssystems aktiviert wird.

IRQ		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	NONE
Systemt	imer	•																								
Tastatur	•		•																							
IRQ Kas	skade			•																						
COMA (COM1)				0	•	0	0	0			0	0	0												
ACPI1)											•															
Echtzeit	uhr									•																
Coproze	essor (FPU)														•											
Primary	IDE Kanal															•										
Seconda	ary IDE Kanal																•									
	COMB (SDL Link Modul)				•	0	0	0	0			0	0	0												
	COMC (SDL onboard)				0	0	0	0	0			0	•	0												
B&R	COME (I/O Board 1)				0	0	0	0	0			•	0	0												
	COMF (I/O Board 2)				0	0	0	0	•			0	0	0												
	CAN				0	0	0	0	0			•	0	0												
PIRQ A	2)																	•								
PIRQ B	3)																		•							
PIRQ C	4)																			•						
PIRQ D	5)																				•					
PIRQ E	5)																					•				
PIRQ F7)																						•			
PIRQ G	В)																							•		
PIRQ H	9)																								•	

Tabelle 178: IRQ Interrupt Zuweisungen APIC Mode

- 1) Advanced Configuration and Power Interface.
- 2) PIRQ A: für PCIe; PEG 0/1/2, PCI Express Root Port 0, VGA Controller, PCI Express Root Port 4 (ETH2)
- 3) PIRQ B: für PCIe; PCI Express Root Port 1, PCI Express Root Port 5
- 4) PIRQ C: für PCIe; PCI Express Root Port 2, SRAM
- 5) PIRQ D: für PCle, PCl Express Root Port 3, PCle to PCl Bridge
- 6) PIRQ E: für PCle; onboard Gigabit LAN Controller (ETH1)
- 7) PIRQ F: für PCIe; EHCI Host Controller 2, Serial ATA Controller 1, Serial ATA Controller 2
- 8) PIRQ G: für PCIe; Intel High Definition Audio Controller, SMBus Controller
- 9) PIRQ H: für PCle; EHCl Host Controller 1, XHCl Host Controller

• ... Standardeinstellung

o ... mögliche Einstellung

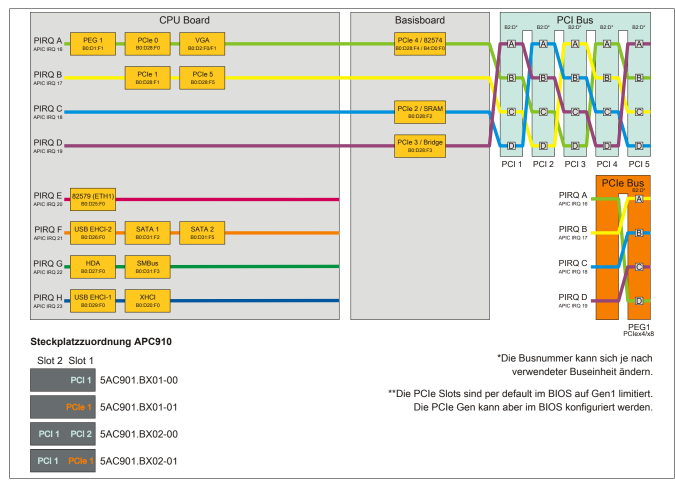


Abbildung 95: PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Board QM77/HM76

2 Upgradeinformationen

Warnung!

Das BIOS und die Firmware von B&R Geräten sind stets auf dem aktuellsten Stand zu halten. Neue Versionen können von der B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen werden.

2.1 BIOS Upgrade

Ein Upgrade kann z.B. aus folgendem Grund notwendig sein:

 Um die im BIOS Setup implementierten Funktionen zu aktualisieren bzw. neu realisierte Funktionen oder Komponenten hinzuzufügen (Informationen über Änderungen können der Liesmich bzw. der Readme Datei des BIOS Upgrades entnommen werden).

2.1.1 Was muss ich wissen?

Information:

Bei einem BIOS Upgrade werden individuell gespeicherte BIOS Einstellungen gelöscht.

Bevor man mit dem Upgrade beginnt, ist es sinnvoll die verschiedenen Softwareversionen festzustellen.

Welche BIOS Version und Firmware ist bereits am APC910 installiert?

Diese Informationen sind auf folgender BIOS Setupseite zu finden:

- Nach dem Einschalten des APC910 gelangt man mit "Entf" ins BIOS Setup.
- Unter dem BIOS Hauptmenü "Advanced" den Unterpunkt "OEM Features" auswählen.

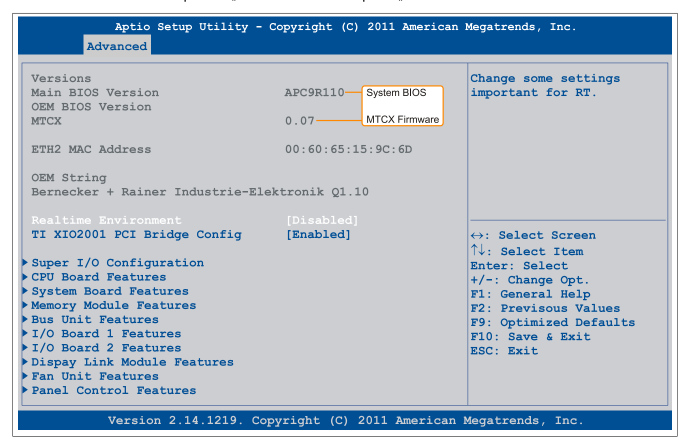


Abbildung 96: Softwareversion

2.1.2 Vorgangsweise mit MS-DOS

- 1. ZIP Datei von der B&R Homepage (www.br-automation.com) downloaden.
- 2. Bootfähiges Medium erstellen.

Information:

Unter MS-DOS, Win95 und Win98 kann eine leere HD Diskette mit der Kommandozeile "sys a:" oder "format a: /s" bootfähig gemacht werden.

Informationen zum Erstellen einer Bootdiskette unter Windows XP siehe Seite 175.

Informationen zum Erstellen eines USB Memory Sticks für ein B&R Upgrade siehe Seite 177.

Informationen zum Erstellen eines Massenspeichers für ein B&R Upgrade siehe Seite 178.

- 3. Den Inhalt der *.zip Datei auf das bootfähige Medium kopieren. Falls der B&R Upgrade bereits beim Erstellen mittels B&R Embedded OS Installer hinzugefügt wurde, entfällt dieser Schritt.
- 4. Das bootfähige Medium am B&R Gerät anstecken und das Gerät neu booten.
- 5. Nach dem Start gelangt man in folgendes Bootmenü:

```
1. Upgrade AMI BIOS for APC910 (5PC900.TS77-0x)
2. Exit
```

zu Punkt 1:

Es wird das BIOS automatisch aktualisiert (Default nach 5 Sekunden).

zu Punkt 2:

Ausstieg in die Shell (MS-DOS).

Information:

Wird innerhalb von 5 Sekunden keine Taste gedrückt, so wird automatisch der Punkt 1 "Upgrade AMI BIOS for APC910 (5PC900.TS77-0x)" ausgeführt und der Industrie PC selbstständig aktualisiert.

- 6. Nach erfolgreichem Upgrade muss das System neu gebootet werden.
- 7. Reboot und Taste "Del" drücken um in das BIOS Setup Menü zu gelangen und Setup Defaults laden, danach "Save Changes and Exit" anwählen.

2.2 Firmwareupgrade

Mit dem "Firmware Upgrade (MTCX, SDLT, SDLT, AP830)" ist es möglich, je nach Ausführung des APC910 Systems die Firmware mehrerer Controller (MTCX, SDLT, SDLT, AP830) zu aktualisieren.

Ein aktuelles Firmware Upgrade kann direkt über den Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

2.2.1 Vorgangsweise

- 1. ZIP Datei von der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) downloaden.
- 2. In der Systemsteuerung das Control Center öffnen.
- 3. Die Registerkarte Versionen öffnen.
- 4. Unter Systemeinheit bei MTCX auf Update klicken. Der Dialog "Öffnen" wird geöffnet.
- 5. Unter **Dateiname** den Namen der Firmwaredatei eingeben oder eine Datei auswählen.
- 6. Auf Öffnen klicken. Der Dialog "Öffnen" wird geöffnet.

Die Übertragung kann durch Klicken auf **Abbrechen** im Download Dialog abgebrochen werden. **Abbrechen** ist während des Schreibens auf den Flashspeicher deaktiviert.

Warnung!

Wärend der Übertragung der Firmware dürfen keine Paneltasten gedrückt werdn! Das kann den Vorgang stören.

Das Löschen der Daten im Flashspeicher kann abhängig vom verwendeten Speicherbaustein mehrere Sekunden dauern. Während dieser Zeit wird die Fortschrittsanzeige nicht aktualisiert.

Information:

Die Stromversorgung des PC muss aus- und wieder einschaltet werden, damit die neue Firmware wirksam und die aktualisierte Version angezeigt wird. Beim Beenden des Control Centers, wird eine Aufforderung dazu angezeigt.

Information:

Genauere Informationen zum Sichern und Updaten der Firmware ist der Control Center Hilfe zu entnehmen.

2.3 MS-DOS Bootdiskette erstellen unter Windows XP

- 1. Eine leere 1,44MB HD Diskette in das Diskettenlaufwerk stecken
- 2. Windows Explorer öffnen
- 3. Mit der rechten Maustaste auf das 3½-Diskettenlaufwerk Symbol klicken und den Punkt "Formatieren..." auswählen.

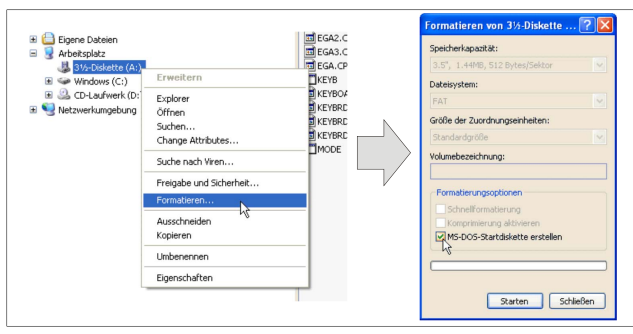


Abbildung 97: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1

4. Danach die Checkbox "MS-DOS-Startdiskette erstellen" anhaken, "Starten" drücken und die nachfolgende Warnmeldung mit "OK" bestätigen.

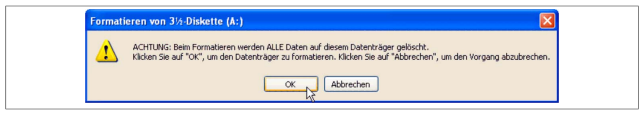


Abbildung 98: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2



Abbildung 99: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3

Nach der Erstellung der Startdiskette müssen nun nachträglich einige Dateien dieser Diskette gelöscht werden, da dies wegen der Größe der Updates erforderlich ist.

Dazu müssen alle Dateien (versteckte Systemdateien,...) auf der Diskette angezeigt werden.

Im Explorer- Menüpunkt "Extras" die Option "Ordneroptionen…", Registrierkarte "Ansicht", Punkt "Geschützte Systemdateien ausblenden (empfohlen)" (ist standardmäßig aktiviert) nun deaktivieren und den Punkt "Alle Dateien und Ordner anzeigen" aktivieren.

Software • Upgradeinformationen

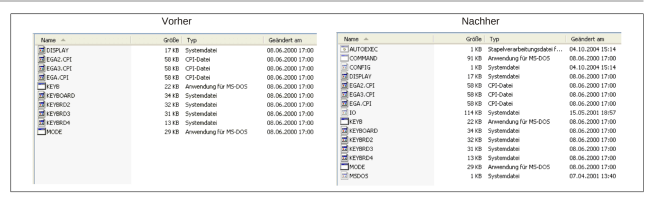


Abbildung 100: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4

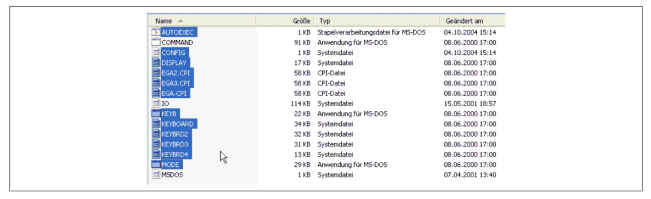


Abbildung 101: Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5

Es können nun alle Dateien (markiert) bis auf Command.com, IO.sys und MSDOS.sys gelöscht werden.

2.4 So erstellen Sie einen bootfähigen USB Memory Stick für B&R Upgrade Files

Von den bei B&R erhältlichen USB Memory Sticks ist es möglich in Verbindung mit einem B&R Industrie PC ein Upgrade (z.B. BIOS Upgrade) durchzuführen. Dazu muss der USB Memory Stick speziell vorbereitet werden. Dies erfolgt mit dem B&R Embedded OS Installer, welcher von der B&R Homepage (www.br-automation.com) kostenlos heruntergeladen werden kann.

2.4.1 Was wird benötigt

Folgende Peripherie wird für das Erzeugen eines bootfähigen USB Memory Sticks benötigt:

- B&R USB Memory Stick
- · B&R Industrie PC
- · USB Media Drive
- B&R Embedded OS Installer (mindestens V3.00)

2.4.2 Vorgangsweise

- 1. Verbinden des USB-Memorysticks mit dem PC.
- 2. Falls die Laufwerksliste nicht automatisch aktualisiert wird, muss die Liste mit dem Befehl Laufwerke > Aktualisieren aktualisiert werden.
- 3. Markieren des USB-Memorysticks in der Laufwerksliste.
- Wechseln auf die Registerkarte Aktion und als Aktionstyp Ein B&R Upgrade auf einen USB-Memorystick installieren auswählen.
- Den Pfad zu den MS-DOS Betriebssystemdateien angeben. Wenn die Dateien Teil eines ZIP-Archivs sind, auf die Schaltfläche Aus einer ZIP-Datei... klicken. Falls die Dateien in einem Verzeichnis auf der Festplatte gespeichert sind, auf die Schaltfläche Aus einem Verzeichnis... klicken.
- 6. In die Textbox **B&R Upgrade** kann optional der Pfad zur ZIP-Datei der B&R Upgrade Disk angegeben und die Datei ausgewählt werden.
- 7. In der Symbolleiste auf die Schaltfläche Aktion starten klicken.



Abbildung 102: Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files

2.4.3 Woher bekomme ich MS-DOS?

Das Erstellen einer MS-DOS Bootdiskette kann im Abschnitt siehe "MS-DOS Bootdiskette erstellen unter Windows XP" auf Seite 175 nachgelesen werden. Abschließend sind die Dateien von der Diskette auf die Festplatte zu kopieren.

2.5 So erstellen Sie einen bootfähigen Massenspeicher für B&R Upgrade Files

Von den bei B&R erhältlichen Massenspeichern (z.B. CFast) ist es möglich in Verbindung mit einem B&R Industrie PC ein Upgrade (z.B. BIOS Upgrade) durchzuführen. Dazu muss der Massenspeicher speziell vorbereitet werden. Dies erfolgt mit dem B&R Embedded OS Installer, welcher von der B&R Homepage (www.br-automation.com) kostenlos heruntergeladen werden kann.

2.5.1 Was wird benötigt

Folgende Peripherie wird für das Erzeugen eines bootfähigen Massenspeichers benötigt:

- B&R Massenspeicher (z.B. CFast)
- · PC mit CFast Slot
- B&R Embedded OS Installer (mindestens V3.00)

2.5.2 Vorgangsweise

- 1. Verbinden des Massenspeichers mit dem PC.
- Falls die Laufwerksliste nicht automatisch aktualisiert wird, muss die Liste mit dem Befehl Laufwerke > Aktualisieren aktualisiert werden.
- 3. Markieren des Massenspeichers in der Laufwerksliste.
- Wechseln auf die Registerkarte Aktion und als Aktionstyp Ein B&R Upgrade auf einen Massenspeicher installieren auswählen.
- 5. Den Pfad zu den MS-DOS Betriebssystemdateien angeben. Wenn die Dateien Teil eines ZIP-Archivs sind, auf die Schaltfläche **Aus einer ZIP-Datei...** klicken. Falls die Dateien in einem Verzeichnis auf der Festplatte gespeichert sind, auf die Schaltfläche **Aus einem Verzeichnis...** klicken.
- 6. In die Textbox **B&R Upgrade** kann optional der Pfad zur ZIP-Datei der B&R Upgrade Disk angegeben und die Datei ausgewählt werden.
- 7. In der Symbolleiste auf die Schaltfläche Aktion starten klicken.

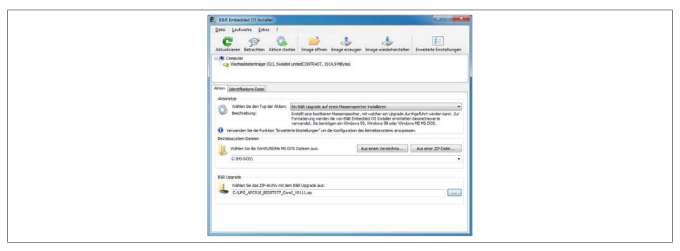


Abbildung 103: Erstellung eines Massenspeichers für B&R Upgrade Files

2.5.3 Woher bekomme ich MS-DOS?

Das Erstellen einer MS-DOS Bootdiskette kann im Abschnitt siehe "MS-DOS Bootdiskette erstellen unter Windows XP" auf Seite 175 nachgelesen werden. Abschließend sind die Dateien von der Diskette auf die Festplatte zu kopieren.

3 Windows 7

3.1 Allgemeines

Windows® 7 bietet eine Vielzahl innovativer Features und Leistungsverbesserungen. Die 64 Bit Varianten nutzen die aktuelle PC Infrastruktur voll aus. Schnelleres Versetzen in den Energiesparmodus, schnelleres Wiederherstellen, geringere Speichernutzung und schnelleres Erkennen von USB-Geräten sind nur einige der Vorteile, die Windows® 7 bietet. In der Professional Ausführung steht Windows® 7 in den Sprachvarianten Deutsch und Englisch zur Verfügung, während Windows® 7 Ultimate bis zu 35 Sprachen (ab Service Pack 1 bis zu 36 Sprachen) unterstützt. Eine Produktaktivierung ist beim Einsatz auf B&R PCs nicht erforderlich, ein großer Vorteil für einfache logistische Abläufe im Zuge der Maschinenautomatisierung.

Alle von B&R angebotenen Windows® Betriebssysteme stammen von der Microsoft Embedded Division. Dies bedeutet eine gegenüber dem Consumermarkt erheblich längere Verfügbarkeit.

3.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows 7 Professional/Ultimate	~ \ ∧ <i>t</i> ' l
5SWWI7.1100-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	7. Windows 7
5SWWI7.1100-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1200-GER	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1200-ENG	Microsoft OEM Windows 7 Professional 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1300-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 32-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWI7.1400-MUL	Microsoft OEM Windows 7 Ultimate 64-Bit, Service Pack 1, DVD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	

Tabelle 179: 5SWWI7.1100-GER, 5SWWI7.1100-ENG, 5SWWI7.1200-GER, 5SWWI7.1200-ENG, 5SWWI7.1300-MUL, 5SWWI7.1400-MUL - Bestelldaten

3.3 Übersicht

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Architek- tur	Sprache	Vorinstalliert	Benötigter Spei- cherplatz auf Datenträger	Mindestgröße Arbeitsspeicher
5SWWI7.1100-GER	Professional	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP1	32-Bit	Deutsch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte
5SWWI7.1100-ENG	Professional	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP1	32-Bit	Englisch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte
5SWWI7.1200-GER	Professional	APC810 APC910 PPC800	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76	SP1	64-Bit	Deutsch	auf Wunsch	20 GByte	2 GByte
5SWWI7.1200-ENG	Professional	APC810 APC910 PPC800	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76	SP1	64-Bit	Englisch	auf Wunsch	20 GByte	2 GByte
5SWWI7.1300-MUL	Ultimate	APC510 APC511 APC810 APC910 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP1	32-Bit	Multilangua- ge	auf Wunsch	16 GByte 1)	1 GByte
5SWWI7.1400-MUL	Ultimate	APC810 APC910 PPC800	945GME Intel® Core™2 Duo GM45 QM77/HM76	SP1	64-Bit	Multilangua- ge	auf Wunsch	20 GByte ¹⁾	2 GByte

¹⁾ Bei der Mindestgröße des Datenträgers wird der Speicherbedarf der zusätzlichen Sprachpakete nicht berücksichtigt.

3.4 Installation

Auf Wunsch wird die benötigte Windows 7 Version schon im Hause B&R auf dem gewünschten Massenspeicher (z.B. CompactFlash Karte, etc.) vorinstalliert. Dabei werden auch alle notwendigen Treiber (Grafik, Netzwerk, usw.) für den Betrieb mitinstalliert.

3.5 Treiber

Aktuelle Treiber für alle freigegebenen Betriebssysteme stehen im Downloadbereich (Service - Produktbezogene Downloads - BIOS / Treiber / Updates) der B&R Homepage www.br-automation.com zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

3.6 Eigenheiten, Einschränkungen

- In Windows 7 ist kein Beep.sys mehr enthalten, somit ist auch z.B. bei einem Tastendruck kein akustisches Signal mehr hörbar.
- Die Ermittlung der Windows 7 Systembewertung (Systemklassifikation) wird aktuell nicht unterstützt (dies gilt nicht für PP500, APC510, APC511, APC910 und PPC800 mit NM10 Chipsatz).

4 Windows Embedded Standard 7

4.1 Allgemeines

Das Pendant zu Windows® XP Embedded heißt in der neuen Variante Windows® Embedded Standard 7. Wie bei den Vorgängerversionen bietet das embedded Betriebssystem die volle Systemunterstützung von B&R Industrie PCs. Windows® Embedded Standard 7 beinhaltet neben neuen Features, die auch in Windows® 7 Professional enthalten sind, die bewährten embedded Komponenten wie Enhanced Write Filter, File-Based Write Filter, Registry Filter und USB Boot. Windows® Embedded Standard 7 wird in zwei Versionen geliefert. Der wesentliche Unterschied besteht in der Möglichkeit der mehrsprachigen Ausführung. Die Basisvariante Windows® Embedded Standard 7 wird in einer Sprachversion geliefert, während Windows® Embedded Standard 7 Premium mehrere gleichzeitig installierte Sprachen unterstützt.

Bei Windows® Embedded Standard 7 hat Microsoft beim Thema Sicherheit nochmals nachgelegt. Der AppLocker der Premium Variante kann die Ausführung von unbekannten und möglicherweise unerwünschten Applikationen verhindern, die zum Beispiel über Netzwerk oder direkt angeschlossene Laufwerke installiert werden sollen. Dabei kann abgestuft zwischen Skripten (.ps1, .bat, .cmd, .vbs, and .js), Installer Files (.msi, .msp) und Libraries (.dll, .ocx) unterschieden werden. Der AppLocker kann so konfiguriert werden, dass er verbotene Aktivitäten aufzeichnet und im EventViewer darstellt. Windows® Embedded Standard 7 wird sowohl als 32-Bit als auch als 64-Bit Version angeboten.⁷⁾ Damit werden auch anspruchsvolle Applikationen unterstützt, die auf 64-Bit Basis laufen.

4.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows Embedded Standard 7	
5SWWI7.1540-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte).	Windows Embedded Standard 7
5SWWI7.1640-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 64-Bit, Service Pack 1, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte).	
5SWWI7.1740-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 Premium 32-Bit, Service Pack 1, Multilanguage; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte ohne Sprachpakete).	
5SWWI7.1840-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 Premium 64-Bit, Service Pack 1, Multilanguage; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 16 GByte).	
	Erforderliches Zubehör	
	CFast Karten	
5CFAST.016G-00	CFast 16 GByte	
5CFAST.032G-00	CFast 32 GByte	
	Optionales Zubehör	
	Windows Embedded Standard 7	
5SWWI7.1900-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 32-Bit, Service Pack 1, Language Pack DVD	
5SWWI7.2000-MUL	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 7 64-Bit, Service Pack 1, Language Pack DVD	

Tabelle 180: 5SWWI7.1540-ENG, 5SWWI7.1640-ENG, 5SWWI7.1740-MUL, 5SWWI7.1840-MUL - Bestelldaten

4.3 Übersicht

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Architektur	Sprache	Vorinstalliert	Mindestgröße Datenträger	Mindestgröße Arbeitsspeicher
5SWWI7.1540-ENG	Embedded	APC910	QM77 HM76	SP1	32-Bit	Englisch	auf Wunsch	16 GByte	1 GByte
5SWWI7.1640-ENG	Embedded	APC910	QM77 HM76	SP1	64-Bit	Englisch	auf Wunsch	16 GByte	2 GByte
5SWWI7.1740-MUL	Premium	APC910	QM77 HM76	SP1	32-Bit	Multilanguage	auf Wunsch	16 GByte 1)	1 GByte
5SWWI7.1840-MUL	Premium	APC910	QM77 HM76	SP1	64-Bit	Multilanguage	auf Wunsch	16 GByte 1)	2 GByte

Bei der Mindestgröße des Datenträgers wird der Speicherbedarf der zusätzlichen Sprachpakete nicht berücksichtigt.

4.4 Features mit WES7 (Windows Embedded Standard 7)

Die Feature Liste zeigt die wesentlichen Gerätefunktionen von Windows Embedded Standard 7.

Funktion	Windows Embedded Standard 7	Windows Embedded Standard 7 Premium
Enhanced Write Filter (EWF)	✓	✓
File Based Write Filter (FBWF)	✓	✓
Administrator Account	✓	✓
User Account	konfigurierbar	konfigurierbar
Windows Explorer Shell	✓	✓
Registry Filter	✓	✓
Internet Explorer 8.0	✓	✓
Internet Information Service (IIS) 7.0	✓	✓
AntiMalware (Windows Defender)	-	✓
Add-ons (Snipping tool, Sticky Notes)	-	✓
Windows Firewall	✓	✓
.NET Framework 3.5	✓	✓
32-Bit und 64-Bit Support	✓	✓
Remote Dektop Protocol 7.0	✓	✓
File Compression Utility	✓	✓
Windows Installer Service	✓	✓
Windows XP Mode	-	-
Media Player 12	✓	✓
DirectX	✓	✓
Multilingual User Interface Packs im selben Image	-	✓
International Components and Language Services	✓	✓
Language Pack Setup	✓	✓
Windows Update	konfigurierbar	konfigurierbar
Windows PowerShell 2.0	✓	✓
Bitlocker	-	✓
Applocker	-	✓
Tablet PC Support	-	✓
Windows Touch	-	✓
Boot from USB Stick	✓	✓
Accessorries	✓	✓
Pagefile	konfigurierbar	konfigurierbar
Anzahl der Fonts	134	134

Tabelle 181: Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 7

4.5 Installation

Auf Wunsch wird Windows Embedded Standard 7 schon im Hause B&R auf einer geeigneten CFast Karte (32-Bit: mind. 8 GByte; 64-Bit: mind. 16 GByte) vorinstalliert. Nach dem ersten Einschalten wird das System automatisch konfiguriert. Dieser Vorgang nimmt ca. 30 Minuten in Anspruch und das Gerät wird dabei außerdem einige Male automatisch rebootet.

4.6 Treiber

Das Betriebssystem enthält alle für den Betrieb notwendigen Treiber. Sollte eine ältere Treiberversionen installiert sein, kann die aktuellste Version über die B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen und installiert werden. Dabei ist nur auf einen deaktivierten "Enhanced Write Filter (EWF)" zu achten.

4.6.1 Touch Screen Treiber

Wird während des Windows Embedded Standard 7 Setup ein Touch Controller erkannt, wird der Touch Screen Treiber automatisch installiert. Wurde beim Windows Embedded Standard 7 Setup kein Touch Controller erkannt oder ein Automation Panel 800/900 nachträglich angeschlossen, muss der Touch Screen Treiber manuell nachinstalliert oder in den Touch Screen Einstellungen in der Windows Systemsteuerung die zusätzliche Touch Screen Schnittstelle ausgewählt werden. Der Treiber kann im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen werden. Dabei ist darauf zu achten, dass kein "Enhanced Write Filter (EWF)" oder "File Based Write Filter (FBWF)" aktiviert ist.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

5 Windows XP Professional

5.1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows XP Professional	
5SWWXP.0600-ENG	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Englisch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWXP.0600-GER	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Deutsch. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	
5SWWXP.0600-MUL	Microsoft OEM Windows XP Professional Service Pack 3, CD, Multilanguage. Lieferung nur in Verbindung mit einem Gerät.	Windows XP Professional

Tabelle 182: 5SWWXP.0600-ENG, 5SWWXP.0600-GER, 5SWWXP.0600-MUL - Bestelldaten

5.2 Übersicht

Bestellnummer	Edition	Zielsystem	Chipsatz	Service Pack	Sprache	Vorinstalliert	Benötigter Spei- cherplatz auf Datenträger	Mindestgröße Ar- beitsspeicher
5SWWXP.0600-ENG	Professional	APC510 APC511 APC620 APC810 APC820 APC910 PPC700 PPC725 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP3	Englisch	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte
5SWWXP.0600-GER	Professional	APC510 APC511 APC620 APC810 APC820 APC910 PPC700 PPC700 PPC725 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP3	Deutsch	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte
5SWWXP.0600-MUL	Professional	APC510 APC511 APC620 APC810 APC820 APC910 PPC700 PPC725 PPC800 PP500	945GME GM45 QM77/HM76 NM10 US15W	SP3	Multilangua- ge	auf Wunsch	≤ 2,1 GByte	128 MByte

5.3 Installation

Auf Wunsch wird die benötigte Windows XP Professional Version schon im Hause B&R auf dem gewünschten Massenspeicher (z.B. CompactFlash Karte, etc.) vorinstalliert. Dabei werden auch alle notwendigen Treiber (Grafik, Netzwerk, usw.) für den Betrieb mitinstalliert.

5.3.1 Installation auf PCI SATA RAID Controller - 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05, 5ACPCI.RAIC-06

Um Windows XP Professional auf dem PCI SATA RAID Controller zu installieren, sind folgende Schritte notwendig:

- 1. Herunterladen des RAID-Treibers von der B&R Homepage <u>www.br-automation.com</u> und die Dateien auf eine Diskette kopieren.
- 2. Das Media Drive (5MD900.USB2-01) an die USB-Schnittstelle anstecken.
- 3. Diskette und Windows XP Professional CD in das Media Drive einlegen und von der CD booten.
- 4. Im Setup die Taste F6 drücken, um ein Dritthersteller SCSI oder einen Treiber zu installieren.
- 5. Die Taste "s" drücken, wenn gefragt wird ob ein zusätzliches Laufwerk installiert werden soll. Die Diskette in das Floppy Laufwerk stecken. "Enter" drücken und den Treiber auswählen.
- 6. Den Setup Anweisungen folgen.
- 7. Das Setup kopiert die Dateien in den Windows XP Professional Ordner und startet den Panel PC 800 neu.

Information:

- Nicht alle USB-FDD Laufwerke werden vom Windows XP Setup unterstützt (siehe Microsoft KB 916196).
- Abhängig vom System muss evtl. die Bootreihenfolge im BIOS angepasst werden.

5.4 Treiber

Aktuelle Treiber für alle freigegebenen Betriebssysteme stehen im Downloadbereich (Service - Produktbezogene Downloads - BIOS / Treiber / Updates) der B&R Homepage www.br-automation.com zum Download bereit.

Information:

Benötigte Treiber sind nur von der B&R Homepage, nicht aber von den Herstellerseiten, herunterzuladen.

6 Windows Embedded Standard 2009

6.1 Allgemeines

Windows® Embedded Standard 2009 ist die modulare Variante von Windows® XP Professional. Es kommt zum Einsatz wenn XP Applikationen bei minimierter Betriebssystemgröße ablaufen sollen. In Kombination mit Compact-Flash Speichern ermöglicht Windows® Embedded Standard 2009 den Einsatz des Microsoft Desktop Betriebssystems bei rauen Umgebungsbedingungen. Zusätzlich zu bekannten Features von Windows® XP Professional ist Windows® Embedded Standard 2009 durch einen Write Filter für einzelne Speicherpartitionen in Bezug auf die Zuverlässigkeit verbessert worden. Durch den Schutz einzelner Partitionen, wie der Bootpartition kann das PC System auch nach einem Stromausfall wieder problemlos gestartet werden. Um den Einstieg bei Windows® Embedded Standard 2009 so einfach wie möglich zu gestalten bietet B&R komplette Images für Industrie PCs, Power Panel und Mobile Panel an. Neben Windows® Embedded Standard 2009 steht auch das Standard Betriebssystem Windows® XP Professional in den Varianten deutsch, englisch und multilanguage zur Verfügung.

Windows® Embedded Standard 2009 basiert auf den gleichen Binaries wie Windows® XP Professional mit Service Pack 3 und ist für die verwendete Hardware optimal zugeschnitten, d.h. es sind nur die Funktionen und Module enthalten, die für das jeweilige Gerät benötigt werden. Aufbauend auf der bewährten Codebasis von Windows® XP Professional mit SP3 liefert Windows® Embedded Standard 2009 in der Industrie führende Zuverlässigkeit, Sicherheitsverbesserungen und Performance zusammen mit den neuesten Möglichkeiten des Webbrowsing und umfangreiche Geräteunterstützung.

6.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Windows Embedded Standard 2009	
5SWWXP.0740-ENG	Microsoft OEM Windows Embedded Standard 2009, Englisch; für APC910 mit QM77/HM76 Chipsatz; CFast separat bestellen (mind. 2 GByte).	- VIII IAOVIS EI II IOCAACA
	Erforderliches Zubehör	
	CFast Karten	
5CFAST.016G-00	CFast 16 GByte	
5CFAST.032G-00	CFast 32 GByte	
5CFAST.2048-00	CFast 2 GByte	
5CFAST.4096-00	CFast 4 GByte	
5CFAST.8192-00	CFast 8 GByte	

Tabelle 183: 5SWWXP.0740-ENG - Bestelldaten

6.3 Übersicht

Bestellnummer	Zielsystem	Chipsatz	Sprache	Vorinstalliert	Mindestgröße Datenträger	Mindestgröße Arbeitsspeicher
5SWWXP.0740-ENG	APC910	QM77	Englisch	Ja	2 GByte	256 MByte
		HM76				

6.4 Features mit WES2009 (Windows Embedded Standard 2009)

Die Feature Liste zeigt die wesentlichen Gerätefunktionen von Windows Embedded Standard 2009.

Funktion	vorhanden
Enhanced Write Filter (EWF)	✓
File Based Write Filter (FBWF)	✓
Pagefile	konfigurierbar
Administrator Account	✓
User Account	konfigurierbar
Explorer Shell	✓
Registry Filter	✓
Internet Explorer 8.0	✓
Internet Information Service (IIS)	-
Terminal Service	✓
Windows Firewall	✓
MSN-Explorer	-
Outlook Express	-
Administrative Tools	✓
Remote Desktop	✓
Remote Assistance	-
.NET Framework	-
ASP.NET	-
OpenGL Support	1

Tabelle 184: Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 2009

Software • Windows Embedded Standard 2009

Funktion	vorhanden
Local Network Bridge	✓
Codepages/User Locale/Keyboard	✓
Disk Management Service	✓
Windows Installer Service	✓
Class Installer	✓
CoDevice Installer	✓
Media Player 6.4	✓
DirectX 9.0c	✓
Accessories	✓
Anzahl der Fonts	89

Tabelle 184: Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 2009

6.5 Installation

Auf Wunsch wird Windows Embedded Standard 2009 schon im Hause B&R auf einer geeigneten CFast Karte (mind. 2 GByte) vorinstalliert. Nach dem ersten Einschalten wird das System automatisch konfiguriert. Dieser Vorgang nimmt ca. 10 Minuten in Anspruch und das Gerät wird dabei außerdem einige Male automatisch rebootet.

6.6 Treiber

Das Betriebssystem enthält alle für den Betrieb notwendigen Treiber. Sollte eine ältere Treiberversion installiert sein, kann die aktuellste Version über die B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen und installiert werden. Dabei ist nur auf einen deaktivierten "Enhanced Write Filter (EWF)" zu achten.

7 B&R Automation Device Interface (ADI) - Control Center

ADI (Automation Device Interface) ermöglicht den Zugriff auf spezifische Funktionen von B&R Geräten. Die Einstellungen dieser Geräte können mit dem B&R Control Center Applet in der Systemsteuerung ausgelesen und geändert werden.

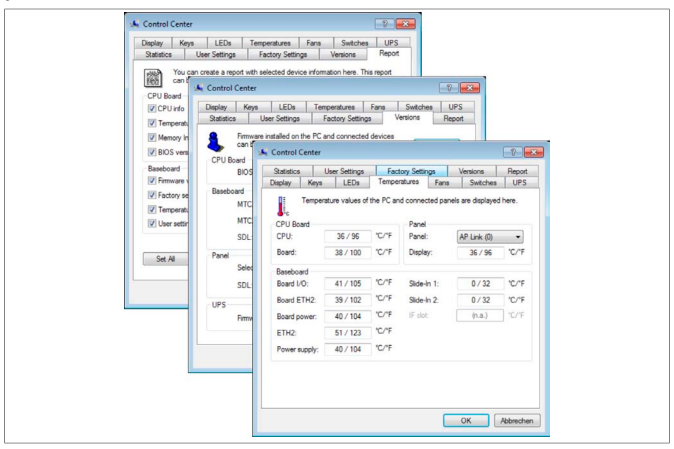


Abbildung 104: ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto)

Information:

Die angezeigten Temperatur- und Spannungswerte (z.B. CPU Temperatur, Corespannung, Batteriespannung) auf der entsprechenden ADI Seite stellen ungeeichte Informationswerte dar. Daraus können keine Schlüsse über mögliche Alarme bzw. Fehlzustände der Hardware gezogen werden. Die verwendeten Hardwarekomponenten verfügen über automatische Diagnosefunktionen im Fehlerfalle.

7.1 Funktionen

Information:

Die vom Automation Device Interface (ADI) - Control Center verfügbaren Funktionen sind von der Gerätefamilie abhängig.

- Ändern von displayspezifischen Parametern
- Auslesen von gerätespezifischen Tasten
- · Update der Tastenkonfiguration
- Aktivierung von gerätespezifischen LEDs einer Folientastatur
- Auslesen bzw. Kalibrieren von Befehlsgeräten (z.B. Schlüsselschalter, Handrad, Joystick, Potentiometer)
- Auslesen von Temperaturen, Lüftergeschwindigkeiten, Statistikdaten und Schalterstellungen
- Auslesen der Betriebsstunden (Power On hours)
- Auslesen von User Settings und Factory Settings
- Auslesen von Softwareversionen
- Aktualisieren und Sichern von BIOS und Firmware
- Reporterstellung über das aktuelle System (Supportunterstützung)
- Einstellung des SDL Equalizerwertes für die SDL Kabelanpassung

• Ändern der User Serial ID

Unterstützt werden folgende Systeme:

- · Automation PC 510
- · Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 810
- · Automation PC 820
- Automation PC 910
- Panel PC 300
- Panel PC 700
- · Panel PC 725
- Panel PC 800
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500
- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200
- · angeschlossene Automation Panel 800
- · angeschlossene Automation Panel 900

7.2 Installation

Eine detaillierte Beschreibung des Control Centers ist der integrierten Online Hilfe zu entnehmen. Der B&R Automation Device Interface (ADI) Treiber (beinhaltet auch Control Center) kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen werden.

- 1. Herunterladen und entpacken des ZIP Archives
- 2. Schließen aller Anwendungen
- 3. Starten der Setup.exe Datei (z.B. durch Doppelklick im Explorer)

Information:

In den B&R Images von Embedded Betriebssystemen ist der ADI Treiber bereits enthalten.

Sollte eine aktuellere ADI Treiberversion existieren (siehe Downloadbereich der B&R Homepage), so kann diese nachinstalliert werden. Bei der Installation ist auf einen deaktivierten "Enhanced Write Filter (EWF)" zu achten.

8 B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit

Mit dieser Software können Funktionen des B&R Automation Device Interface (ADI) aus Windows Anwendungen angesprochen werden, die z.B. mit folgenden Entwicklungsumgebungen erstellt wurden:

- Microsoft Visual C++ 6.0
- Microsoft Visual Basic 6.0
- · Microsoft Embedded Visual C++ 4.0
- Microsoft Visual Studio 2005 (oder neuer)

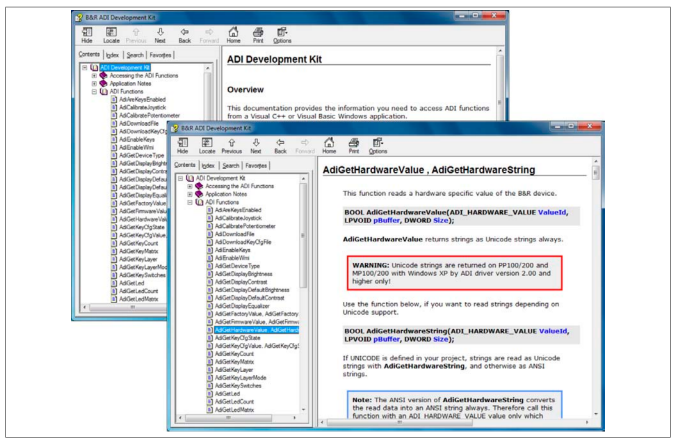


Abbildung 105: ADI Development Kit Screenshots (Version 3.40)

Features:

- Ein Microsoft Visual Basic Modul mit Deklarationen der ADI Funktionen
- Header Dateien und Import Libraries für Microsoft Visual C++
- Hilfedateien f
 ür Visual Basic und Visual C++
- Beispielprojekte für Visual Basic und Visual C++
- · ADI DLL (für Test der Anwendungen, wenn kein ADI Treiber installiert ist)

Unterstützt werden folgende Systeme (ab Version 3.40):

- Automation PC 510
- Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 810
- Automation PC 820
- Automation PC 910
- Panel PC 300
- Panel PC 700
- Panel PC 800
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500

Software • B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit

- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200

Es muss dazu der für das Gerät passende ADI Treiber auf der genannten Produktfamile installiert sein. In den B&R Images von Embedded Betriebssystemen ist der ADI Treiber bereits enthalten.

Eine detaillierte Beschreibung, wie die ADI Funktionen verwendet werden, ist der Online Hilfe zu entnehmen.

Das B&R Automation Device Interface (ADI) Development Kit kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (www.br-automation.com) heruntergeladen werden.

9 B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK

Mit dieser Software können Funktionen des B&R Automation Device Interface (ADI) aus .NET Anwendungen angesprochen werden, die mit Microsoft Visual Studio 2005 (oder neuer) erstellt wurden.

Unterstützte Programmiersprachen:

- · Visual Basic
- Visual C++
- Visual C#

Systemvoraussetzungen:

- · Entwicklungssystem: PC mit Windows XP/7 mit
 - Microsoft Visual Studio 2005 oder neuer
 - ° Microsoft .NET Framework 2.0 und / oder Microsoft .NET Compact Framework 2.0 oder neuer

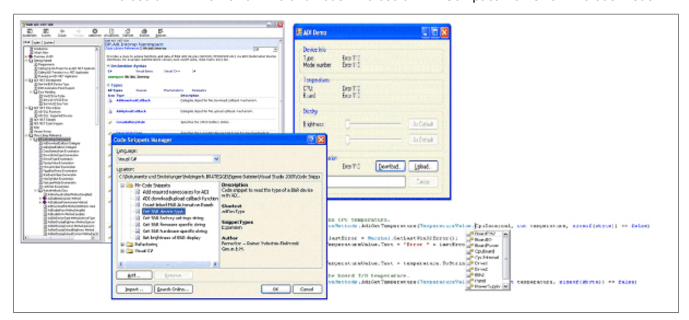


Abbildung 106: ADI .NET SDK Screenshots (Version 1.80)

Features (ab Version 1.80):

- · ADI .NET Class Library.
- Hilfedateien im HTML Help 1.0 Format (.chm Datei) und MS Help 2.0 Format (.HxS Datei). (Hilfe ist in Englisch)
- Beispielprojekte und Code Snippets für Visual Basic, Visual C++, Visual C#.
- ADI DLL (für Test der Anwendungen, wenn kein ADI Treiber installiert ist).

Unterstützt werden folgende Systeme (ab Version 1.80):

- Automation PC 510
- · Automation PC 511
- Automation PC 620
- Automation PC 810
- Automation PC 820
- · Automation PC 910
- Panel PC 300
- Panel PC 700
- Panel PC 800
- Power Panel 100/200
- Power Panel 300/400
- Power Panel 500
- Mobile Panel 40/50
- Mobile Panel 100/200

Software • B&R Automation Device Interface (ADI) .NET SDK

Es muss dazu der für das Gerät passende ADI Treiber auf der genannten Produktfamile installiert sein. In den B&R Images von Embedded Betriebssystemen ist der ADI Treiber bereits enthalten.

Eine detaillierte Beschreibung, wie die ADI Funktionen verwendet werden, ist der Online Hilfe zu entnehmen.

Das ADI .NET SDK kann kostenlos im Downloadbereich der B&R Homepage (<u>www.br-automation.com</u>) heruntergeladen werden.

Kapitel 5 • Zubehör

Nachfolgendes Zubehör ist von B&R in Zusammenhang mit dem verwendeten Gerät funktionsgeprüft und kann mit diesem betrieben werden. Hierbei ist jedoch auf mögliche Einschränkungen hinsichtlich des Betriebs mit anderen Einzelkomponenten als Gesamtgerät zu achten. Für den Betrieb des Gesamtgerätes gilt, dass sämtliche Einzelspezifikationen der Komponenten einzuhalten sind.

Alle Komponenten, die in diesem Handbuch aufgeführt sind, wurden intensiven System- und Kompatibilitätstests unterzogen und sind entsprechend freigegeben. Für nicht freigegegebenes Zubehör kann B&R keine Funktionsgarantie übernehmen.

1 Spannungsversorgungsstecker

1.1 0TB103.9x

1.1.1 Allgemeines

Die einreihige 3-polige Feldklemme TB103 wird zur Spannungsversorgung verwendet.

1.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
OTB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	

Tabelle 185: 0TB103.9, 0TB103.91 - Bestelldaten

1.1.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	0TB103.9	0TB103.91			
Feldklemme					
Anmerkung	Vibrationsschutz durch Schraubflansch Nenndaten nach UL				
Anzahl der Pole	3 (fer	nale)			
Art der Klemmung	Ausführung als Schraubklemme	Ausführung als Federzugklemme 2)			
Kabelart	Nur Kupferdrähte (kei	ne Aluminiumdrähte!)			
Kontaktabstand	5,08	mm			
Anschlussquerschnitt					
AWG-Leiter	AWG 26 bis 14	AWG 26 bis 12			
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,20 bis 1	1,50 mm²			
eindrähtig	0,20 bis 2	2,50 mm²			
feindrähtig	0,20 bis 1,50 mm ²	0,20 bis 2,50 mm ²			
mit Aderendhülse	0,20 bis 1	1,50 mm²			
Anzugsmoment	0,4 Nm -				
Elektrische Eigenschaften					
Nennspannung	300 V				
Nennstrom 1)	10 A / Kontakt				
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ				

Tabelle 186: 0TB103.9, 0TB103.91 - Technische Daten

- 1) Die jeweiligen Grenzdaten der I/O Module sind zu berücksichtigen!
- 2) Die Feldklemme in Federzugausführung ist nicht anreihbar.

2 Ersatz CMOS Batterien

2.1 0AC201.91 / 4A0006.00-000

2.1.1 Allgemeines

Die Lithiumbatterie wird zur Pufferung der BIOS CMOS Daten und der Echtzeituhr (RTC) benötigt.

Die Batterie stellt ein Verschleißteil dar und muss bei nicht ausreichender Batteriekapazität, Status "Bad", ausgetauscht werden.

2.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Batterien	
0AC201.91	Lithium Batterien 4 Stück, 3 V / 950 mAh Knopfzelle Hereby we declare that the Lithium cells contained in this shipment qualify as "partly regulated". Handle with care. If the package is damaged, inspect cells, repack intact cells and protect cells against short circuits. For emergency information, call RENATA SA at + 41 61 319 28 27	ON THE WATER
4A0006.00-000	Lithium Batterie, 3 V / 950 mAh, Knopfzelle	

Tabelle 187: 0AC201.91, 4A0006.00-000 - Bestelldaten

2.1.3 Technische Daten

Warnung!

Die Batterie darf nur durch eine Renata Batterie vom Typ CR2477N ersetzt werden. Die Verwendung einer anderen Batterie kann eine Feuer- oder Explosionsgefahr darstellen.

Die Batterie kann bei falscher Handhabung explodieren. Batterie nicht aufladen, zerlegen oder in einem Feuer entsorgen.

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	0AC201.91	4A0006.00-000
Allgemeines		
Lagerzeit	max. 3 Jah	re bei 30°C
Elektrische Eigenschaften		
Kapazität	950	mAh
Selbstentladung	<1% pro Jah	nr (bei 23°C)
Spannungsbereich	3V	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Lagerung	-20 bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	0 bis 95%	
Lagerung	0 bis 95%	
Transport	0 bis 95%	

Tabelle 188: 0AC201.91, 4A0006.00-000 - Technische Daten

3 CFast Karten

3.1 5CFAST.xxxx-00

3.1.1 Allgemeines

Die CFast-Karten basieren auf der Single Level Cell (SLC) Technologie und sind SATA 2.6 kompatibel, die Abmessungen sind identisch mit CompactFlash Katen.

3.1.2 Bestelldaten

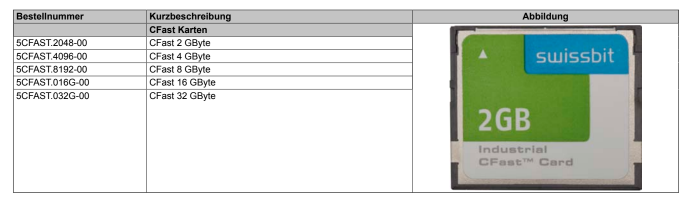


Tabelle 189: 5CFAST.2048-00, 5CFAST.4096-00, 5CFAST.8192-00, 5CFAST.016G-00, 5CFAST.032G-00 - Bestelldaten

3.1.3 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z.B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Produktbezeichnung	5CFAST.2048-00	5CFAST.4096-00	5CFAST.8192-00	5CFAST.016G-00	5CFAST.032G-00
Allgemeines					,
Kapazität	2 GByte	4 GByte	8 GByte	16 GByte	32 GByte
Datenerhaltung		,	10 Jahre		
Datenverlässlichkeit		< 1 nichtbehe	bbarer Fehler in 1014 Bit	Lesezugriffen	
Lifetime Monitoring			Ja		-
MTBF		> 2	.500.000 Stunden (bei 2	5°C)	
Wartung			keine		
unterstützte Betriebsmodi		SATA 2.6, max. PIO Mo	de 4, Multiword DMA Mo	ode 2, Ultra DMA Mode 6	3
kontinuierliches Lesen					
typisch					
bei 128 kByte Blockgröße	56 MByte/s	107 MByte/s	116 MByte/s	116 MByte/s	116 MByte/s
bei 4 kByte Blockgröße	23 MByte/s	26 MByte/s	29 MByte/s	29 MByte/s	29 MByte/s
maximal					
bei 128 kByte Blockgröße	60 MByte/s	110 MByte/s	120 MByte/s	120 MByte/s	120 MByte/s
bei 4 kByte Blockgröße	25 MByte/s	30 MByte/s	35 MByte/s	35 MByte/s	35 MByte/s
kontinuierliches Schreiben					
typisch					
bei 128 kByte Blockgröße	24 MByte/s	49 MByte/s	93 MByte/s	93 MByte/s	93 MByte/s
bei 4 kByte Blockgröße	17 MByte/s	19 MByte/s	21 MByte/s	21 MByte/s	21 MByte/s
maximal					
bei 128 kByte Blockgröße	30 MByte/s	55 MByte/s	100 MByte/s	100 MByte/s	100 MByte/s
bei 4 kByte Blockgröße	20 MByte/s	25 MByte/s	25 MByte/s	25 MByte/s	25 MByte/s
Zertifizierungen					
CE			Ja		
Endurance					_
SLC-Flash			Ja		
Wear Leveling		statisch			
S.M.A.R.T. Support		Ja			
Unterstützung					
Hardware			APC910		

Tabelle 190: 5CFAST.2048-00, 5CFAST.4096-00, 5CFAST.8192-00, 5CFAST.016G-00, 5CFAST.032G-00 - Technische Daten

Zubehör • CFast Karten

Produktbezeichnung	5CFAST.2048-00	5CFAST.4096-00	5CFAST.8192-00	5CFAST.016G-00	5CFAST.032G-00
Betriebssysteme					,
Windows 7 32-Bit	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Windows 7 64-Bit	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Windows Embedded Standard 7 32-Bit	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Windows Embedded Standard 7 64-Bit	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Windows XP Professional	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Windows Embedded Standard 2009		1	['] Ja	1	ı
Software					-
PVI Transfer Tool		≥ V4.0.0.8 (Teil v	on PVI Development Set	up ≥ V3.0.2.3014)	
B&R Embedded OS Installer	≥ V3.10	≥ V3.10	≥ V3.10	≥ V3.20	≥ V3.21
Umgebungsbedingungen					J
Temperatur					
Betrieb			0 bis 70°C		
Lagerung			-50 bis 100°C		
Transport			-50 bis 100°C		
Luftfeuchtigkeit		-			
Betrieb	max. 85% bei 70°C				
Lagerung	max. 85% bei 70°C				
Transport	max. 85% bei 70°C				
Vibration					
Betrieb	20 g peak, 10 bis 2000 Hz				
Lagerung	20 g peak, 10 bis 2000 Hz				
Transport	20 g peak, 10 bis 2000 Hz				
Schock					
Betrieb	1,5 kg peak, 0,5 ms				
Lagerung	1,5 kg peak, 0,5 ms				
Transport	1,5 kg peak, 0,5 ms				
Meereshöhe					
Betrieb	TBD				
Mechanische Eigenschaften					
Abmessungen					
Breite	42,8 ±0,10 mm				
Länge	36,4 ±0,10 mm				
Tiefe	3,6 ±0,10 mm				
Gewicht	10 g				

Tabelle 190: 5CFAST.2048-00, 5CFAST.4096-00, 5CFAST.8192-00, 5CFAST.016G-00, 5CFAST.032G-00 - Technische Daten

3.1.4 Abmessungen

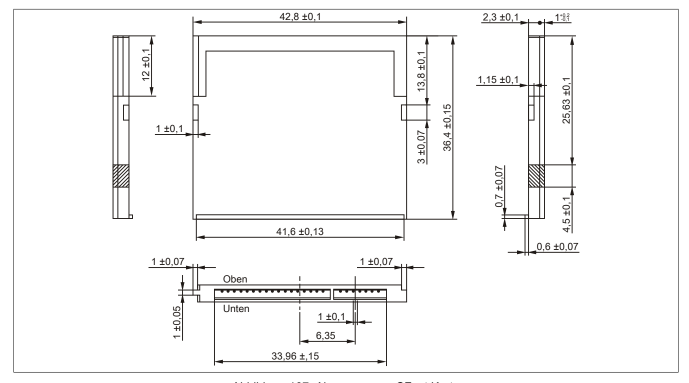


Abbildung 107: Abmessungen CFast Karte

3.1.5 Temperatur Luftfeuchtediagramm

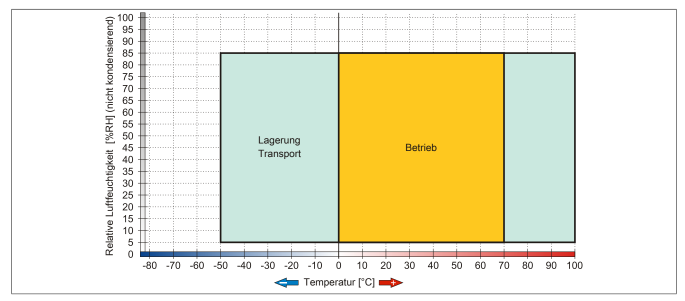


Abbildung 108: 5CFAST.xxxx-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

4 USB Memory Stick

4.1 5MMUSB.2048-01

4.1.1 Allgemeines

USB Memory Sticks sind leicht zu tauschende Speichermedien. Aufgrund des schnellen Datentransfers (USB 2.0) bieten die USB Memory Sticks optimale Werte für den Einsatz als portables Speichermedium. "Hot-PLUG & PLAY" - ohne weitere Treiber (außer bei Windows 98SE) meldet sich der USB Memory Stick sofort als ein weiteres Laufwerk, von dem Daten gelesen oder auf das Daten geschrieben werden können.

Information:

Auf Grund der Vielzahl der am Markt verfügbaren USB Memory Sticks, bzw. deren kurzen Lebenszyklen, behalten wir uns das Recht vor Alternativprodukte zu liefern. Es kann daher notwendig sein, folgende Maßnahmen zu treffen um auch von diesen USB Sticks booten zu können:

- Der USB Stick muss neu formatiert bzw. in manchen Fällen auch neu partitioniert werden (Partition aktiv schalten).
- Der USB Stick muss in der Bootorder des BIOS an erster Stelle stehen oder es können auch alternativ die IDE Kontroller im BIOS deaktiviert werden. In den meisten Fällen kann dies umgangen werden, wenn noch zusätzlich ein "fdisk / mbr" auf dem USB Memory Stick ausgeführt wird.
- USB 1.1, USB 2.0
- · Hohe Übertragungsgeschwindigkeit
- Hohe Datenerhaltung
- Umgebungstemperatur Betrieb: 0 bis 70°C

4.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Zubehör	
5MMUSB.2048-01	USB 2.0 Memory Stick 2048 MByte B&R	
		Perfection in Automation Washington wow be automation com

Tabelle 191: 5MMUSB.2048-01 - Bestelldaten

4.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMUSB.2048-01	
Allgemeines		
Datenerhaltung	> 10 Jahre	
LEDs	1 LED (grün) 1)	
MTBF	> 3.000.000 Stunden	
Тур	USB 1.1, USB 2.0	
Wartung	keine	
Zertifizierungen		
CE	Ja	
Schnittstellen		
USB		
Тур	USB 1.1, USB 2.0	
Anschluss	an jede USB Typ A Schnittstelle	
Übertragungsrate	Low Speed (1,5 MBit/s), Full Speed (12 MBit/s) bis High Speed (480 MBit/s)	
sequentielles Lesen	max. 31 MByte/s	
sequentielles Schreiben	max. 30 MByte/s	
Unterstützung		
Betriebssysteme		
Windows 7	Ja	
Windows XP Professional	Ja	
Windows XP Embedded	Ja	
Windows ME	Ja	
Windows 2000	Ja	
Windows CE 5.0	Ja	
Windows CE 4.2	Ja	
Elektrische Eigenschaften		
Stromaufnahme	max. 500 μA Schlafmodus, max. 120 mA Lesen/Schreiben	

Tabelle 192: 5MMUSB.2048-01 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5MMUSB.2048-01
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 70°C
Lagerung	-50 bis 100°C
Transport	-50 bis 100°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	85%, nicht kondensierend
Lagerung	85%, nicht kondensierend
Transport	85%, nicht kondensierend
Vibration	
Betrieb	20 bis 2000 Hz: 20 g (peak)
Lagerung	20 bis 2000 Hz: 20 g (peak)
Transport	20 bis 2000 Hz: 20 g (peak)
Schock	
Betrieb	max. 1500 g (peak)
Lagerung	max. 1500 g (peak)
Transport	max. 1500 g (peak)
Meereshöhe	
Betrieb	max. 3048 m
Lagerung	max. 12192 m
Transport	max. 12192 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	17,97 mm
Länge	67,85 mm
Höhe	8,35 mm

Tabelle 192: 5MMUSB.2048-01 - Technische Daten

1) Signalisiert Datenübertragung (Empfang und Sendung).

4.1.4 Temperatur Luftfeuchtediagramm

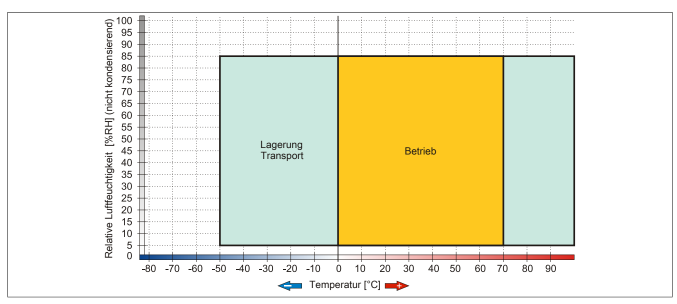


Abbildung 109: 5MMUSB.2048-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm

5 USB Media Drive

5.1 5MD900.USB2-02

5.1.1 Allgemeines

Das USB Media Drive besitzt ein DVD-R/RW DVD+R/RW- Laufwerk, einen CompactFlash Slot sowie einen rückund frontseitigen USB Anschluss. Es wird an den USB Anschluss des B&R Industrie PCs angeschlossen.

- Betrieb als Tisch- bzw. Einbaugerät (Hutschienenwinkel)
- Integriertes DVD-R/RW DVD+R/RW Laufwerk
- Integrierter CompactFlash Slot IDE/ATAPI (Hot Plug fähig)
- Integrierter USB 2.0 Anschluss
- · Versorgung, +24 VDC rückseitig
- USB 2.0 Anschluss rückseitig
- · optionale Frontklappe

5.1.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Zubehör	
5MD900.USB2-02	USB 2.0 Laufwerkskombination, bestehend aus DVD-R/RW DVD+R/RW, CompactFlash Slot (Typ II), USB Anschluss (Typ A frontseitig, Typ B rückseitig); 24 VDC, (Schraubklemme 0TB103.9 oder Federzugklemme 0TB103.91 gesondert bestellen)	
	Erforderliches Zubehör	
	Feldklemmen	
0TB103.9	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Schraubklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
0TB103.91	Steckverbinder, 24 VDC, 3-polig female, Federzugklemme 3,31 mm², Vibrationsschutz durch Schraubflansch	
	Sonstiges	
5SWUTI.0000-00	OEM Nero CD-RW Software, nur in Verbindung mit einem CD-RW Laufwerk erhältlich.	
	USB Kabel	
5CAUSB.0018-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 1,8 m.	
5CAUSB.0050-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 5 m.	

Tabelle 193: 5MD900.USB2-02 - Bestelldaten

5.1.3 Schnittstellen

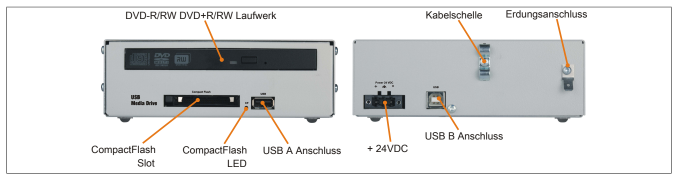


Abbildung 110: 5MD900.USB2-02 - Schnittstellen

5.1.4 Technische Daten

Produktbezeichnung	5MD900.USB2-02
Allgemeines	
max. Kabellänge	5 m (ohne Hub)
Zertifizierungen	
CE	Ja
c-UL-us	Ja

Tabelle 194: 5MD900.USB2-02 - Technische Daten

Schmitstellen	Produktbezeichnung	5MD900.USB2-02
Compact Sale Typ Typ TDE/TATA Antachus Signalisert cinner Lese- box Schrebzuger and niner gestockton Compact Sale Karte	•	
Typ		
Anschilds	•	Typ I
Activity LED	= -	
USB 2	Activity LED	
Type		g
Austhorung Typ A frontening Typ A frontening		USB 2.0
Desiragungsrate Low Speed (1.5 MBits). In Speed (1.2 MBits) bit High Speed (480 MBits) is Strombelastbarker max. 500 mA	= -	
Debrtographistaries	, addamany	
Strombelastaniest	Übertragungsrate	
Debt	5 5	
Determinaterate max. 33.3 MPytes	CD / DVD Laufwerk	
Determinaterate max. 33.3 MPytes	Datenpufferkapazität	2 MBvte
Debtach		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cast StaffAin Street Promise Cast StaffAin StaffAin Street Promise Cast StaffAin Sta		·
CD-DA, CD-RDM Mode 1 Mode 2 CD-RDM, ACM 1 Form 2 CD-RDM, ACM 1		
CD-ROM XM Mode 2 (Form 1, Form 2)		0, 0,
Photo D (single-multi-session), Enhanced CD, CD-Test DVR-RD, DVR-RD, DVR-ND, DV-Nideo DVD-RAM (4,7 GB, 2,6 GB) DVR-RD, DVR-ND, DVR-ND (Dvolte Layer), DVP-RW (DvP-RW	Kompatible i offilate	
DVD-R, DVD-R, DVD-R, DVD-R, DVD-RW		
DVD-RAW DVD-RW, DVD-RW, DVD-RW, DVD-RW		
LaserHasses Glass 1 Laser		DVD-RAM (4,7 GB, 2,6 GB)
LaserHasses Glass 1 Laser		
IDE (ATAPI) Hochiautzel	Laserklasse	
IDE (ATAPI) Hochiautzel	Lebensdauer	60.000 POH (Power On Hours)
Hochautzel	Schnittstelle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DVD		
DVD		max 14 Sekunden (von 0 rom auf Lesezugriff)
Target T		, , ,
DD		max. 10 obtained (voir o tpin du 20022gm)
DVD	•	typ 140 ms (24x)
Lesbare Medien		
CD		typ. 150 ms (0x)
DVD		CD/CD POM (12 cm 8 cm) CD P CD PW
Beschreibbare Medien		
CD		DVD-ROW, DVD-RW. DVD-RW. DVD-RAW, DVD-R (Double Layer), DVD-RW
DVD		CD B CD BW
Lesegeschwindigkeit		
CD		DVD-R/RW, DVD-RAW (4,7 GB), DVD+R/RW, DVD+R (Double Layer)
DVD	= =	241
Schreibgeschwindigkeit		
CD-R		δχ
CD-RW		1011 01
DVD+R (Double Layer)		
DVD+R (Double Layer) 2,4 bis 4x 3,3 bis 8x DVD-RW 2 bis 6x DVD-R (Double Layer) 2 bis 6x DVD-R (Double Layer) 2 bis 4x 3 bis 5x DVD-RAM 3 bis 5x DVD-RW 2 bis 6x Schreibmethoden Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential		
DVD+RW 3,3 bis 8x DVD-R 2 bis 6x DVD-R 2 bis 6x DVD-R Clouble Layer) 2 bis 4x DVD-RW 3 bis 5x DVD-RW 2 bis 6x Schreibmethoden CD Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential Elektrische Eigenschaften Elektrische Eigenschaften Elektrische Bigenschaften Elek		, ,
DVD-R 2 bis 6x DVD-R (Double Layer) 2 bis 4x 2 bis 4x DVD-RAM 3 bis 5x DVD-RAM 2 bis 6x DVD-RAM 2 bis 6x DVD-RW 2 bis 6x Schreibmethoden CD Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential DVD-REW Disc at once, Incremental, Over write, Sequential DVD-REW DVD	` ,	, ,
DVD-R (Double Layer) 2 bis 4x DVD-RAM 3 bis 5x DVD-RW 2 bis 6x Schreibmethoden Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential Elektrische Eigenschaften Elektrische Eigenschaften Nennspannung 24 VDC ±25% Einsatzbedingungen Schutzart nach EN 60529 Schutzart nach EN 60529 IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig Umgebungsbedingungen Temperatur ¹) Betrieb 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Lufffeuchtigkeit 20 bis 80% Betrieb 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration Sbis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		
DVD-RAM 3 bis 5x DVD-RW 2 bis 6x Schreibmethoden Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential Elektrische Eigenschaften 24 VDC ±25% Nennspannung 24 VDC ±25% Einsatzbedingungen Schutzart nach EN 60529 Bertieb IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig Umgebungsbedingungen Temperatur °1 Betrieb 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luffleuchtigkeit Betrieb Betrieb 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration Setrieb Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock Betrieb 5 g, 11 ms Betrieb 60 g, 11 ms		
DVD-RW 2 bis 6x Schreibmethoden CD CD Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential Elektrische Eigenschaften Separation Wennspannung 24 VDC ±25% Einsatzbedingungen Schutzart nach EN 60529 Schutzart nach EN 60529 IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig Umgebungsbedingungen Temperatur 10 Betrieb 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luffteuchtigkeit 20 bis 80% Betrieb 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 90% Vibration 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 8etrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms	` , ,	
Schreibmethoden CD Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential Elektrische Eigenschaften Nennspannung 24 VDC ±25% Einsatzbedingungen Schutzart nach EN 60529 IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig Umgebungsbedingungen Temperatur ¹) Betrieb 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luftfeuchtigkeit Betrieb 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 5 g, 11 ms Lagerung 5 g, 11 ms Lagerung 5 g, 11 ms		
Disc at once, Packet write, Track at once		2 bis 6x
DVD Disc at once, Incremental, Over write, Sequential	Schreibmethoden	
Elektrische Eigenschaften Nennspannung 24 VDC ±25%		Disc at once, Session at once, Packet write, Track at once
Nennspannung 24 VDC ±25%	DVD	Disc at once, Incremental, Over write, Sequential
Einsatzbedingungen IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig Schutzart nach EN 60529 IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig Umgebungsbedingungen Temperatur ¹) Betrieb 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luffleuchtigkeit 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 5 g, 11 ms Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms	Elektrische Eigenschaften	
Schutzart nach EN 60529 IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig	Nennspannung	24 VDC ±25%
Umgebungsbedingungen Temperatur ¹) 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% Betrieb 20 bis 90% Transport 5 bis 90% Vibration 5 bis 95% Wibration 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms	Einsatzbedingungen	
Umgebungsbedingungen Temperatur ¹) 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% Betrieb 20 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 5 g, 11 ms Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms	Schutzart nach EN 60529	IP65 frontseitig (nur mit optionaler Frontklappe), IP20 rückseitig
Temperatur 1) Betrieb	Umgebungsbedingungen	
Betrieb 5 bis 45°C Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% Betrieb 20 bis 90% Transport 5 bis 90% Vibration 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 5 g, 11 ms Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		
Lagerung -20 bis 60°C Transport -40 bis 60°C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% Betrieb 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration Setrieb Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 8etrieb Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms	·	5 bis 45°C
Transport -40 bis 60°C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 8etrieb Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		
Luftfeuchtigkeit Betrieb 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration Setrieb Lagerung 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 8etrieb Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		
Betrieb 20 bis 80% Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration Setrieb Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		TO 000 00 O
Lagerung 5 bis 90% Transport 5 bis 95% Vibration Setrieb Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock Setrieb Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		20 his 80%
Transport 5 bis 95% Vibration Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		
Vibration Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 8etrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms	= =	
Betrieb 5 bis 500 Hz: 0,3 g (2,9 m/s² 0-peak) Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 8etrieb Lagerung 5 g, 11 ms 60 g, 11 ms	•	3 DIS 93%
Lagerung 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock 8etrieb Lagerung 5 g, 11 ms 60 g, 11 ms		F No FOOTH- 0.0 - (0.0 - (4.0 1.)
Transport 10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak) Schock Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		
Schock 5 g, 11 ms Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms	= =	
Betrieb 5 g, 11 ms Lagerung 60 g, 11 ms		10 bis 100 Hz: 2 g (19,6 m/s² 0-peak)
Lagerung 60 g, 11 ms	Schock	
Transport 60 g, 11 ms		
	Transport	60 g, 11 ms

Tabelle 194: 5MD900.USB2-02 - Technische Daten

Zubehör • USB Media Drive

Produktbezeichnung	5MD900.USB2-02
Meereshöhe	
Betrieb	max. 3000 m
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	156 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	ca. 1100 g (ohne Frontklappe)

Tabelle 194: 5MD900.USB2-02 - Technische Daten

 Die Temperaturangaben entsprechen einer Angabe bei 500 Metern. Herabsenkung (Derating) der max. Umgebungstemperatur typisch 1°C pro 1000 Meter ab 500 Meter ü. NN.

5.1.5 Abmessungen

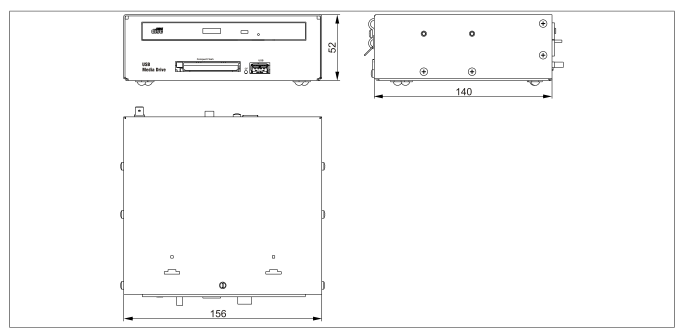


Abbildung 111: 5MD900.USB2-02 - Abmessungen

5.1.6 Abmessungen mit Frontklappe

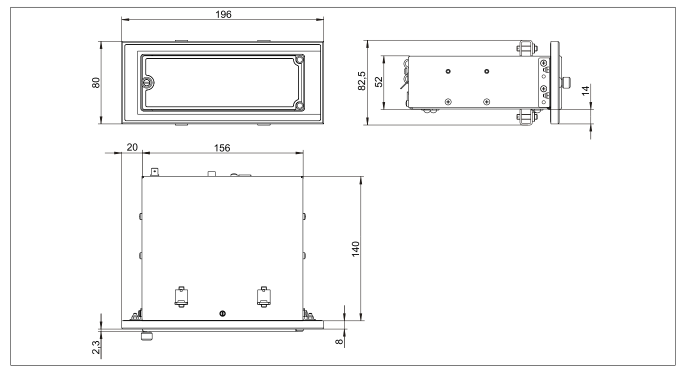


Abbildung 112: Abmessungen USB Media Drive mit Frontklappe

5.1.7 Einbau in Wanddurchbrüche

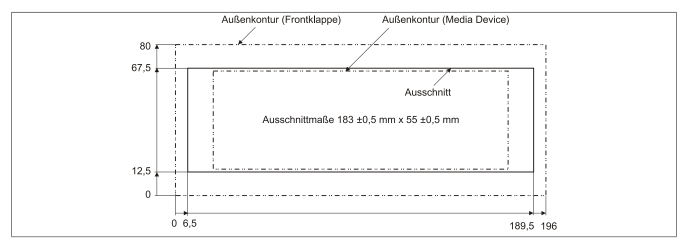


Abbildung 113: Einbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe

5.1.8 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	USB Media Drive Gesamtgerät
2	Hutschienenwinkel

Tabelle 195: 5MD900.USB2-02 - Lieferumfang

5.1.9 Montage

Das USB Media Drive Laufwerk ist sowohl für den Tischbetrieb (aufgeklebte Gummifüße) als auch für den Betrieb als Einbaugerät (2 Hutschienenwinkel werden beigepackt) geeignet.

Einbaulagen

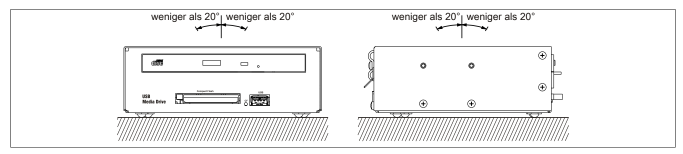


Abbildung 114: 5MD900.USB2-02 - Einbaulage

5.2 5A5003.03

5.2.1 Allgemeines

Diese Frontklappe kann optional an der Vorderseite des USB Media Drive Laufwerks (Best.Nr. 5MD900.USB2-00, 5MD900.USB2-01 bzw. 5MD900.USB2-02) zum Schutz der Schnittstellen montiert werden.

5.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Zubehör	
5A5003.03	Frontklappe, für Remote CD-ROM Laufwerk 5A5003.02	
	und USB 2.0 Laufwerkskombination 5MD900.USB2-00,	
	5MD900.USB2-01 und 5MD900.USB2-02.	

Tabelle 196: 5A5003.03 - Bestelldaten

5.2.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	5A5003.03
Mechanische Eigenschaften	
Front	
Dekorfolie	
Farbe heller Hintergrund	ähnlich Pantone 427CV
Abmessungen	
Breite	196 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	8 mm

Tabelle 197: 5A5003.03 - Technische Daten

5.2.4 Abmessungen

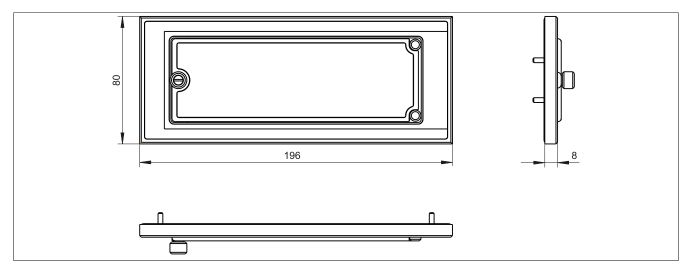


Abbildung 115: 5A5003.03 - Abmessungen

5.2.5 Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Frontklappe 5A5003.03 für das USB Media Drive
4	M3 Sicherungsmutter
4	Haube Halteklammer

Tabelle 198: 5A5003.03 - Lieferumfang

5.2.6 Montage

Die Frontklappe wird mittels den 2 Hutschienenwinkel (beigepackt beim USB Media Drive) und den 4 M3 Sicherungsmuttern befestigt. Mit den 4 beiliegenden Halteklammern kann das Gesamtgerät (USB Media Drive + Frontklappe) z.B. in einer Schaltschranktür montiert werden.

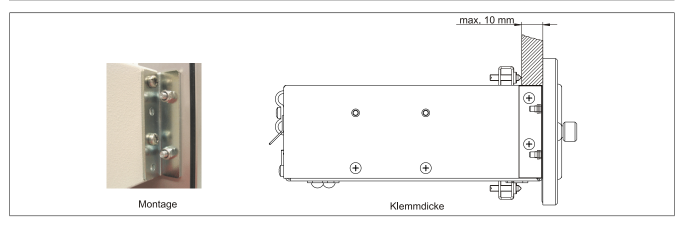


Abbildung 116: Frontklappenmontage und Klemmdicke

Einbau in Wanddurchbrüche

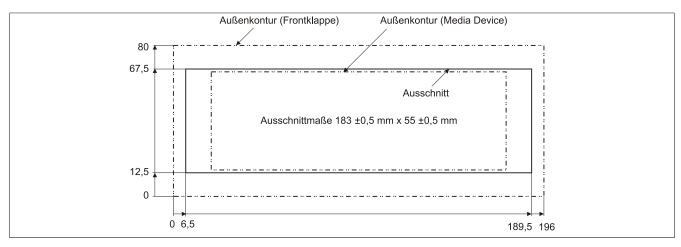


Abbildung 117: Einbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe

6 Kabel

6.1 DVI Kabel

6.1.1 5CADVI.0xxx-00

Allgemeines

Die DVI Kabel 5CADVI.0xxx-00 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung			
	DVI Kabel	THE MANUAL ASSURA			
5CADVI.0018-00	DVI-D Kabel, 1,8 m.				
5CADVI.0050-00	DVI-D Kabel, 5 m.				
5CADVI.0100-00	DVI-D Kabel, 10 m.				

Tabelle 199: 5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CADVI.0018-00	5CADVI.0100-00				
Allgemeines						
Zertifizierungen						
CE	Ja					
c-UL-us		Ja				
Kabelaufbau						
Drahtquerschnitt		AWG 28				
Schirm	Ka	abelpaare einzeln, sowie Kabel gesa	ımt			
Gesamtschirmung	verzinnt	es Cu-Geflecht, optische Bedeckung	g > 86%			
Außenmantel						
Material		PVC				
Farbe		beige				
Bedruckung	AWM STYLE 20276 80°C 30V VW1 DVI DIGITAL SINGLE LINK DER AN					
Steckverbindung						
Тур	2x DVI-D (18+1), male					
Steckzyklen	100					
Elektrische Eigenschaften						
Leiterwiderstand		max. 237 Ω/km				
Isolationswiderstand		min. 100 MΩ/km				
Mechanische Eigenschaften						
Abmessungen						
Länge	1,8 m ±50 mm	5 m ±80 mm	10 m ±100 mm			
Durchmesser		max. 8,5 mm				
Biegeradius		durchmesser (Stecker - Ferrit und Fe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Gewicht	ca. 260 g ca. 460 g ca. 790 g					

Tabelle 200: 5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Technische Daten

Biegeradiusspezifikation

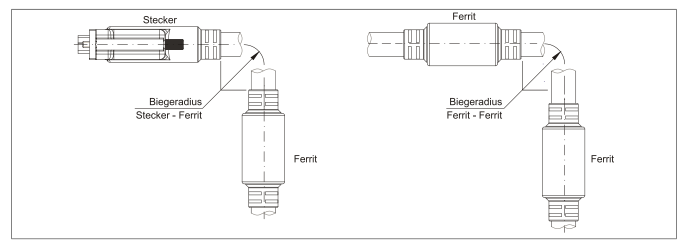


Abbildung 118: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

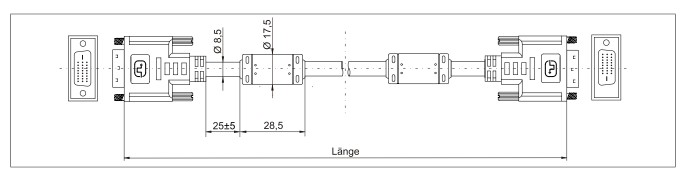


Abbildung 119: 5CADVI.0xxx-00 - Abmessungen

Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.

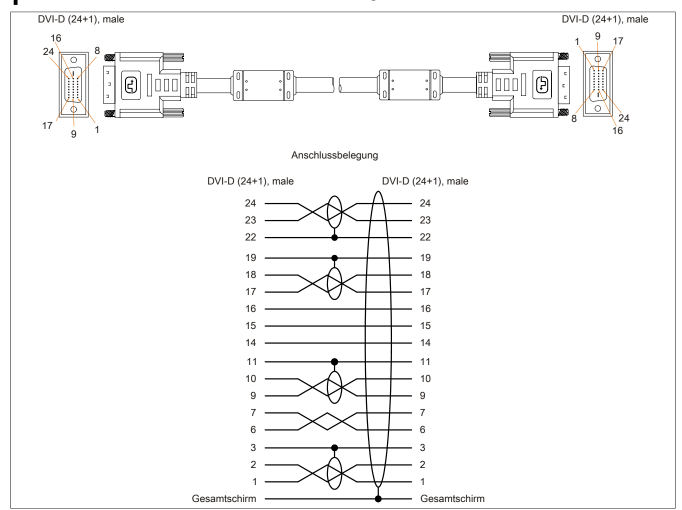


Abbildung 120: 5CADVI.0xxx-00 - Belegung

6.2 SDL Kabel

6.2.1 5CASDL.0xxx-00

Allgemeines

Die SDL Kabel 5CASDL.0xxx-00 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert. Für eine flexible Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) ist der Einsatz der SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 erforderlich.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel	
5CASDL.0018-00	SDL Kabel, 1,8 m.	
5CASDL.0050-00	SDL Kabel, 5 m.	
5CASDL.0100-00	SDL Kabel, 10 m.	
5CASDL.0150-00	SDL Kabel, 15 m.	
5CASDL.0200-00	SDL Kabel, 20 m.	
5CASDL.0250-00	SDL Kabel, 25 m.	
5CASDL.0300-00	SDL Kabel, 30 m.	

Tabelle 201: 5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.0200-00, 5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL. 0018-00	5CASDL. 0050-00	5CASDL. 0100-00	5CASDL. 0150-00	5CASDL. 0200-00	5CASDL. 0250-00	5CASDL. 0300-00
Allgemeines							
Zertifizierungen							
CE				Ja			
c-UL-us				Ja			
Kabelaufbau							
Drahtquerschnitt	AWO	G 28			AWG 24		
Schirm			Kabelpaare	einzeln, sowie Ka	abel gesamt		
Gesamtschirmung			verzinntes Cu-Ge	eflecht, optische E	Bedeckung > 85%		
Außenmantel							
Material				PVC			
Farbe				schwarz			
Bedruckung		E74020-C	(UL) AWM STYL	E 20176 80°C 30	V VW-1 DVI DIG	ITAL LINK	
Steckverbindung							
Тур		2x DVI-D (24+1), male					
Steckzyklen				100			
Kontakte				vergoldet			
mechanischer Schutz			Metallhaube	mit vercrimpter Z	ugentlastung		
Elektrische Eigenschaften							
Leiterwiderstand							
AWG 24		-			≤ 93 Ω/km		
AWG 28	≤ 237	Ω/km			-		
Isolationswiderstand				min. 10 MΩ/km			
Mechanische Eigenschaften							
Abmessungen							
Länge	1,8 m ±30 mm	5 m ±30 mm	10 m ±50 mm	15 m ±100 mm	20 m ±100 mm	25 m ±100 mm	30 m ±100 mm
Durchmesser	typ. 8,6 ±0,2 mm max. 9 mm typ. 11 ±0,2 mm max. 11,5 mm						
Biegeradius	≥ 5x Kabeldurchmesser (Stecker - Ferrit und Ferrit - Ferrit)						
Beweglichkeit	bedingt flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 100 Zyklen bei 5x Kabeldurchmesser, 20 Zyklen / Minute)						
Gewicht	ca. 300 g	ca. 580 g	ca. 1500 g	ca. 2250 g	ca. 2880 g	ca. 4800 g	ca. 5520 g

Tabelle 202: 5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.0200-00, 5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Technische Daten

Biegeradiusspezifikation

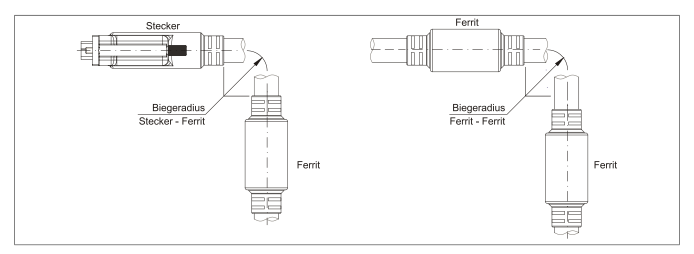


Abbildung 121: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

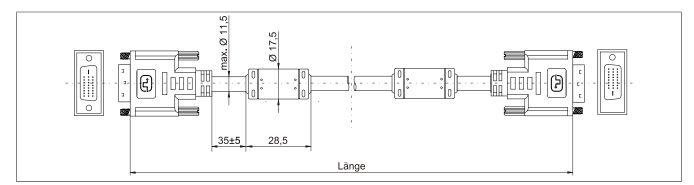


Abbildung 122: 5CASDL.0xxx-00 - Abmessungen

Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.

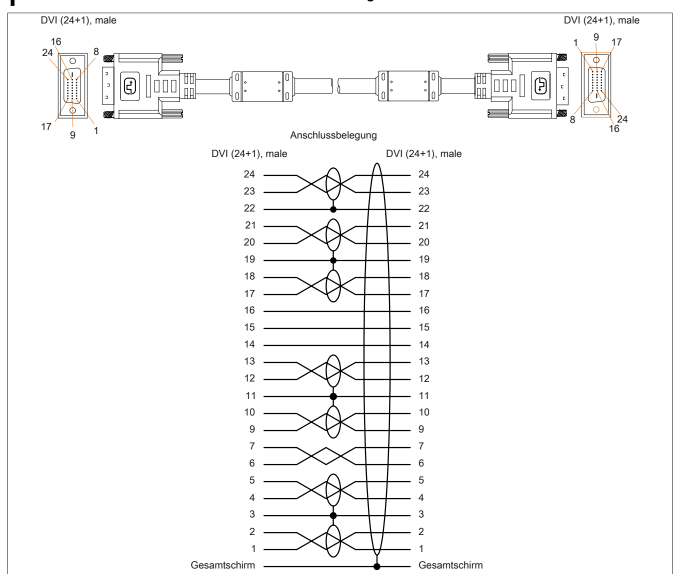


Abbildung 123: 5CASDL.0xxx-00 - Belegung

6.3 SDL Kabel mit 45° Stecker

6.3.1 5CASDL.0xxx-01

Allgemeines

Die SDL Kabel mit 45° Stecker 5CASDL.0xxx-01 sind für den Anwendungsfall einer starren Verlegung konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel 45° Anschluss	
5CASDL.0018-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 1,8 m.	
5CASDL.0050-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 5 m.	
5CASDL.0100-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 10 m.	
5CASDL.0150-01	SDL Kabel; 45° Anschluss, 15 m.	

Tabelle 203: 5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL.0018-01	5CASDL.0050-01	5CASDL.0100-01	5CASDL.0150-01						
Allgemeines										
Zertifizierungen										
CE		Ja								
c-UL-us		Ja								
Kabelaufbau										
Drahtquerschnitt	AW	/G 28	AWO	G 24						
Schirm		Kabelpaare einzeln	, sowie Kabel gesamt							
Gesamtschirmung		verzinntes Cu-Geflecht, o	optische Bedeckung > 85%							
Außenmantel			-							
Material		P	VC							
Farbe		sch	nwarz							
Steckverbindung										
Тур		2x DVI-D ((24+1), male							
Steckzyklen		1	00							
Kontakte		verç	goldet							
mechanischer Schutz		Metallhaube mit verd	crimpter Zugentlastung							
Elektrische Eigenschaften										
Leiterwiderstand										
AWG 24		-	≤ 93	Ω/km						
AWG 28	≤ 23	7 Ω/km		=						
Isolationswiderstand		min. 10	O MΩ/km							
Mechanische Eigenschaften										
Abmessungen										
Länge	1,8 m ±30 mm	5 m ±50 mm	10 m ±100 mm	15 m ±100 mm						
Durchmesser	max	. 9 mm	max. 1	1,5 mm						
Biegeradius										
feste Verlegung		≥ 5x Kabeldurchmesser (Stecker - Ferrit und Ferrit - Ferrit)								
Beweglichkeit	bedingt flexibel; gilt v	on Ferrit - Ferrit (getestet 100	Zyklen bei 5x Kabeldurchmesse	er, 20 Zyklen / Minute)						
Gewicht	ca. 300 g	ca. 300 g ca. 590 g ca. 2800 g ca. 2860 g								

Tabelle 204: 5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Technische Daten

Biegeradiusspezifikation

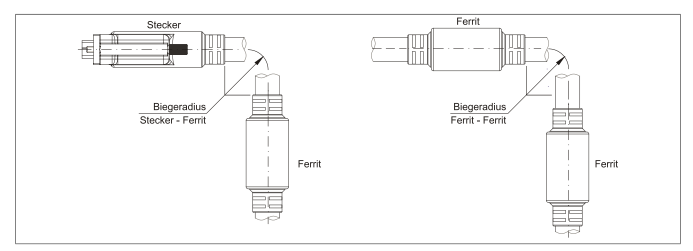


Abbildung 124: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

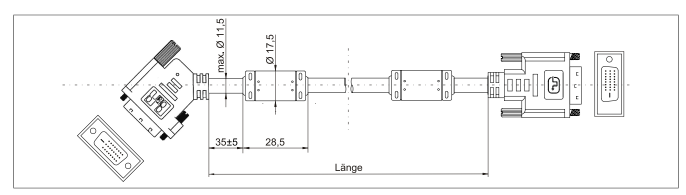


Abbildung 125: 5CASDL.0xxx-01 - Abmessungen

Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.

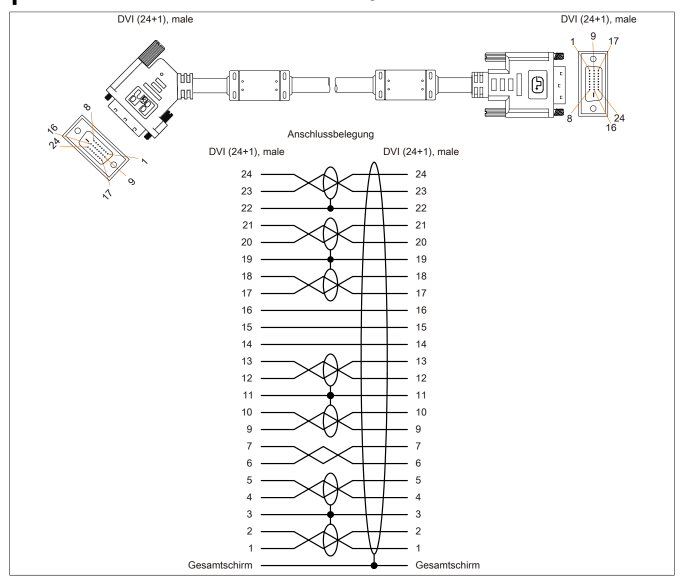


Abbildung 126: 5CASDL.0xxx-01 - Belegung

6.4 SDL Kabel flex

6.4.1 5CASDL.0xxx-03

Allgemeines

Die SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03 sind für den Anwendungsfall einer starren wie auch flexiblen Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel flex	
5CASDL.0018-03	SDL Kabel flex, 1,8 m.	
5CASDL.0050-03	SDL Kabel flex, 5 m.	
5CASDL.0100-03	SDL Kabel flex, 10 m.	
5CASDL.0150-03	SDL Kabel flex, 15 m.	
5CASDL.0200-03	SDL Kabel flex, 20 m.	
5CASDL.0250-03	SDL Kabel flex, 25 m.	
5CASDL.0300-03	SDL Kabel flex, 30 m.	

Tabelle 205: 5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03, 5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL. 0018-03	5CASDL. 0050-03	5CASDL. 0100-03	5CASDL. 0150-03	5CASDL. 0200-03	5CASDL. 0250-03	5CASDL. 0300-03	
Allgemeines		·						
Zertifizierungen								
CE		Ja						
c-UL-us				Ja				
Kabelaufbau								
Drahtquerschnitt				VG 24 (Steuerade 3 26 (DVI, USB, D				
Eigenschaften			ha	logen- und silikor	nfrei		_	
Schirm			Kabelpaare	einzeln, sowie K	abel gesamt			
Gesamtschirmung			alukaschierte f	olie + verzinntes	Kupfergeflecht			
Außenmantel								
Material			Spez	ial-TMPU - seide	enmatt			
Farbe				schwarz				
Bedruckung		(B&R) SDL Cable	(UL) AWM 20236	80°C 30V E 632	16		
Steckverbindung								
Тур		2x DVI-D (24+1), male						
Steckzyklen				min. 200				
Kontakte				vergoldet				
mechanischer Schutz			Metallhaube	mit vercrimpter 2	Zugentlastung			
Elektrische Eigenschaften				·				
Betriebsspannung		_		≤ 30 V			_	
Prüfspannung								
Ader/Ader				1 kV				
Ader/Schirm				0,5 kV				
Wellenwiderstand				100 ±10 Ω				
Leiterwiderstand							_	
AWG 24				≤ 95 Ω/km				
AWG 26				≤ 145 Ω/km				
Isolationswiderstand				> 200 MΩ/km				
Einsatzbedingungen								
Approbation		UL AWM 20236 80°C 30V						
Flammwidrigkeit	gemäß UL758 (cable vertical flame test)							
Öl- und Hydrolysebeständigkeit	gemäß VDE 0282-10							
Umgebungsbedingungen								
Temperatur								
Lagerung		-20 bis 80°C						
bewegt		-5 bis 60°C						
feste Verlegung				-20 bis 80°C				

Tabelle 206: 5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03, 5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Technische Daten

Zubehör • Kabel

Produktbezeichnung	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.	5CASDL.
1 Touchtsozoformung	0018-03	0050-03	0100-03	0150-03	0200-03	0250-03	0300-03
Mechanische Eigenschaften			'				
Abmessungen							
Länge	1,8 m ±20 mm	5 m ±45 mm	10 m ±90 mm	15 m ±135 mm	20 m ±180 mm	25 m ±225 mm	30 m ±270 mm
Durchmesser				max. 12 mm			
Biegeradius							
feste Verlegung			≥ 6x Kabeldur	chmesser (von St	ecker - Ferrit)		
			≥ 10x Kabeld	lurchmesser (von	Ferrit - Ferrit)		
flexible Verlegung			≥ 15x Kabeld	lurchmesser (von	Ferrit - Ferrit)		
Beweglichkeit	flexibel; g	jilt von Ferrit - Fe	rrit (getestet 3000	000 Zyklen bei 15	x Kabeldurchmes	ser, 4800 Zyklen	/ Stunde)
Schleppkettendaten							
Biegewechsel				300.000			
Geschwindigkeit			4	800 Zyklen/Stund	le		
Biegeradius			180 mn	n; 15x Kabeldurch	messer		
Hub	460 mm						
Gewicht	ca. 460 g	ca. 1020 g	ca. 1940 g	ca. 2840 g	ca. 3740 g	ca. 4560 g	ca. 5590 g
Zugbelastbarkeit							
in Betrieb	≤ 50 N						
bei Verlegung	≤ 400 N						

Tabelle 206: 5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.0200-03, 5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Technische Daten

Biegeradiusspezifikation

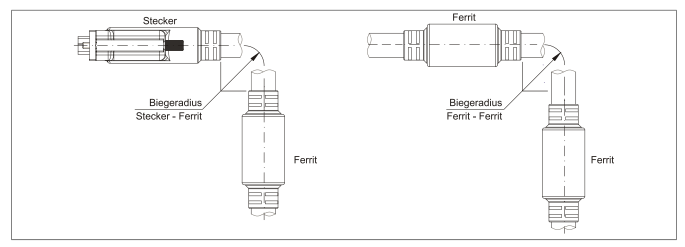


Abbildung 127: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

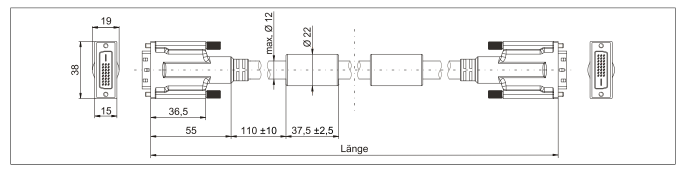


Abbildung 128: 5CASDL.0xxx-03 - Abmessungen

Aufbau

Element	Belegung	Querschnitt	
	TMDS Daten 0	26 AWG	TMDS Daten 2 TMDS Daten 1
DVI	TMDS Daten 1	26 AWG	TWIDO BUICH 2
DVI	TMDS Daten 2	26 AWG	TMDS Daten 0
	TMDS Takt	26 AWG	
USB	XUSB0	26 AWG	Steueradern
USB	XUSB1	26 AWG	- DDC Takt
Daten	SDL	26 AWG	- DDC Daten
	DDC Takt	24 AWG	XUSB1 - +5V
	DDC Daten	24 AWG	- Wasse
Steueradern	+5 V	24 AWG	- Hot Plug Detect
	Masse	24 AWG	XUSB0 SDL
	Hot Plug Detect	24 AWG	

Tabelle 207: Aufbau SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03

Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.

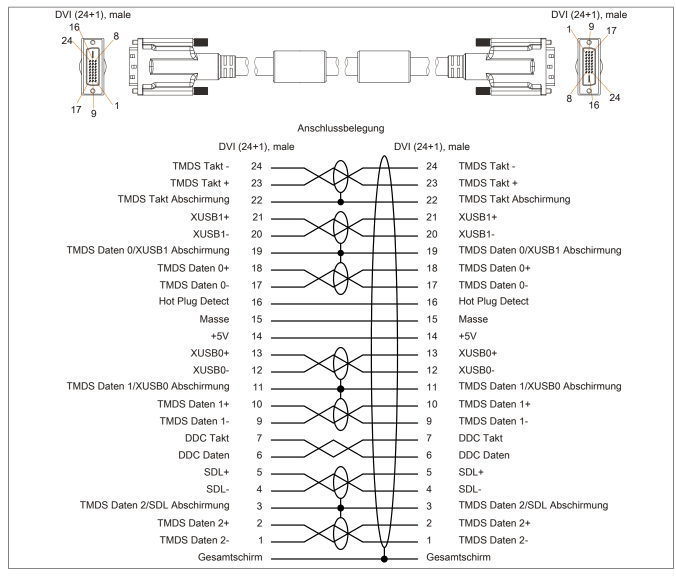


Abbildung 129: 5CASDL.0xxx-03 - Belegung

6.5 SDL Kabel flex mit Extender

6.5.1 5CASDL.0xx0-13

Allgemeines

Die SDL Kabel flex mit Extender 5CASDL.0xx0-13 sind für den Anwendungsfall einer starren wie auch flexiblen Verlegungsart (z.B. bei Tragarmsystemen) konzipiert.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	SDL Kabel flex	The state of the s
5CASDL.0300-13	SDL Kabel flex mit Extender, 30 m.	
5CASDL.0400-13	SDL Kabel flex mit Extender, 40 m.	
5CASDL.0430-13	SDL Kabel flex mit Extender, 43 m.	

Tabelle 208: 5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL.0300-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0430-13	
Allgemeines				
Zertifizierungen				
CE		Ja		
c-UL-us		Ja		
Kabelaufbau				
Drahtquerschnitt		AWG 24 (Steueradern)		
		AWG 26 (DVI, USB, Daten)		
Eigenschaften		halogen- und silikonfrei		
Schirm		abelpaare einzeln, sowie Kabel gesa		
Gesamtschirmung	aluk	aschierte Folie + verzinntes Kupferge	eflecht	
Außenmantel				
Material		Spezial-TMPU - seidenmatt		
Farbe		schwarz		
Bedruckung	(B&R) S	DL Cable (UL) AWM 20236 80°C 30	V E63216	
Steckverbindung				
Тур		2x DVI-D (24+1), male		
Steckzyklen		min. 200		
Kontakte		vergoldet		
mechanischer Schutz	Me	Metallhaube mit vercrimpter Zugentlastung		
Elektrische Eigenschaften				
Betriebsspannung		≤ 30 V		
Prüfspannung				
Ader/Ader		1 kV		
Ader/Schirm		0,5 kV		
Wellenwiderstand		100 ±10 Ω		
Leiterwiderstand				
AWG 24		≤ 95 Ω/km		
AWG 26		≤ 145 Ω/km		
Isolationswiderstand		> 200 MΩ/km		
Einsatzbedingungen				
Approbation		UL AWM 20236 80°C 30V		
Flammwidrigkeit	gemäß UL758 (cable vertical flame test)			
Öl- und Hydrolysebeständigkeit		gemäß VDE 0282-10		
Umgebungsbedingungen				
Temperatur				
Lagerung	-20 bis 60°C			
bewegt	-5 bis 60°C			
feste Verlegung		-20 bis 60°C		

Tabelle 209: 5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Technische Daten

Produktbezeichnung	5CASDL.0300-13	5CASDL.0400-13	5CASDL.0430-13
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Länge	30 m ±280 mm	40 m ±380 mm	43 m ±410 mm
Durchmesser		max. 12 mm	
Extender Box			
Breite		35 mm	
Länge		125 mm	
Höhe		18,5 mm	
Biegeradius			
feste Verlegung	≥ 6x Kabeldurchmesser (von Stecker - Ferrit)		
	≥ 10x Kabeldurchmesser (von Ferrit - Ferrit)		
flexible Verlegung	≥ 15x Kabeldurchmesser (von Ferrit - Ferrit)		
Beweglichkeit	flexibel; gilt von Ferrit - Ferrit (getestet 300000 Zyklen bei 15x Kabeldurchmesser, 4800 Zyklen / Stunde)		
Schleppkettendaten			
Biegewechsel		300.000	
Geschwindigkeit	4800 Zyklen/Stunde		
Biegeradius	180 mm; 15x Kabeldurchmesser		
Hub	460 mm		
Gewicht	ca. 5430 g	ca. 7200 g	ca. 7790 g
Zugbelastbarkeit			
in Betrieb	≤ 50 N		
bei Verlegung	≤ 400 N		

Tabelle 209: 5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Technische Daten

Biegeradiusspezifikation

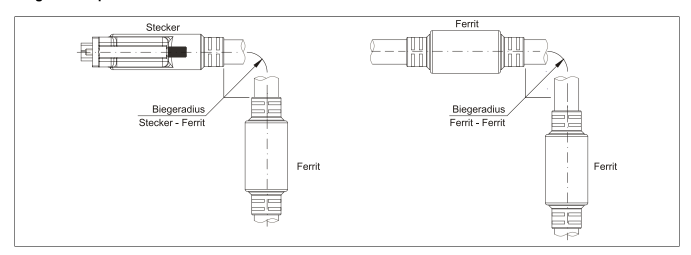


Abbildung 130: Biegeradiusspezifikation

Abmessungen

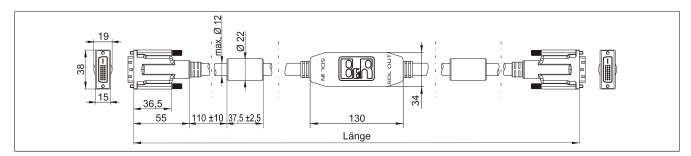


Abbildung 131: 5CASDL.0xx0-13 - Abmessungen

Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.

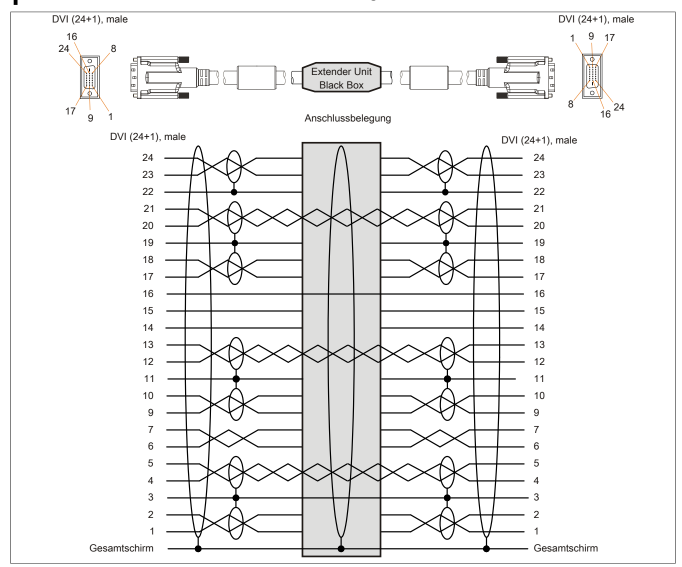


Abbildung 132: 5CASDL.0xx0-13 - Belegung

Kabelanschluss

Das SDL Kabel flex mit Extender muss in richtiger Richtung zwischen B&R Industrie PC und Automation Panel Displayeinheit angeschlossen werden. Zu diesem Zweck ist die Signalrichtung auf der Extender Unit abgebildet.

- Das Ende "SDL IN" mit dem Videoausgang des z.B. APC910 (Monitor / Panel Ausgang) oder Panel OUT einer AP900 AP Link Steckkarte verbinden.
- Das Ende "SDL OUT" mit dem Anzeigegerät z.B. Automation Panel 900 über Automation Panel Link Einsteckkarte (Panel IN) anschließen.

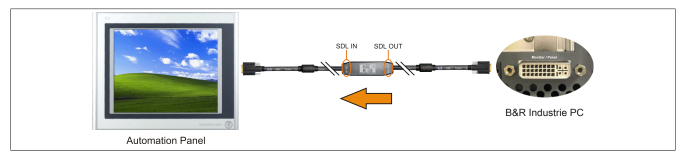


Abbildung 133: Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender

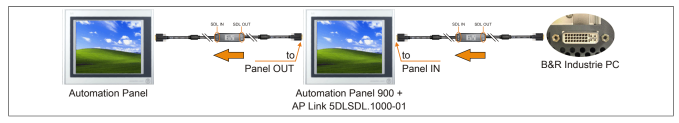


Abbildung 134: Beispiel für die Signalrichtung Display - Display für das SDL Kabel flex mit Extender

6.6 USB Kabel

6.6.1 5CAUSB.00xx-00

Allgemeines

Die USB Kabel sind für eine Übertragungsgeschwindigkeit von USB 2.0 konzipiert.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	USB Kabel	
5CAUSB.0018-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 1,8 m.	
5CAUSB.0050-00	USB 2.0 Verbindungskabel Typ A - Typ B, 5 m.	

Tabelle 210: 5CAUSB.0018-00, 5CAUSB.0050-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CAUSB.0018-00	5CAUSB.0050-00	
Allgemeines			
Zertifizierungen			
CE	J	a	
c-UL-us	J	a	
Kabelaufbau			
Drahtquerschnitt	AWG	24, 28	
Schirm	Kabel gesamt		
Außenmantel			
Farbe	beige		
Steckverbindung			
Тур	USB Typ A male und USB Typ B male		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Länge	1,8 m ±30 mm 5 m ±50 mm		
Durchmesser	max. 5 mm		
Biegeradius	min. 100 mm		

Tabelle 211: 5CAUSB.0018-00, 5CAUSB.0050-00 - Technische Daten

Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.

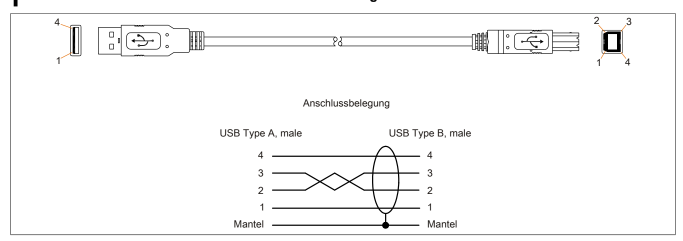


Abbildung 135: 5CAUSB.00xx-00 - Belegung USB Kabel

6.7 RS232 Kabel

6.7.1 9A0014.xx

Allgemeines

Die RS232 Kabel dienen als Verlängerungskabel zwischen zwei RS232 Schnittstellen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	RS232 Kabel	
9A0014.02	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 1,8 m.	
9A0014.05	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 5 m.	
9A0014.10	RS232 Verlängerungskabel zum Betrieb einer abgesetzten Displayeinheit mit Touch Screen, 10 m.	

Tabelle 212: 9A0014.02, 9A0014.05, 9A0014.10 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	9A0014.02	9A0014.05	9A0014.10
Allgemeines			
Zertifizierungen			
CE		Ja	
Kabelaufbau			
Drahtquerschnitt		AWG 26	
Schirm	Kabel gesamt		
Außenmantel			
Farbe	beige		
Steckverbindung			
Тур	9-polige DSUB Buchse, male / female		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen			
Länge	1,8 m ±50 mm	5 m ±80 mm	10 m ±100 mm
Durchmesser		max. 5 mm	
Biegeradius		min. 70 mm	

Tabelle 213: 9A0014.02, 9A0014.05, 9A0014.10 - Technische Daten

Kabelbelegung

Warnung!

Besteht der Wunsch sich selbst ein passendes Kabel zu bauen, so ist ein Kabel gemäß dieser Belegung zu verdrahten.

Wird ein selbst gebautes Kabel verwendet, kann B&R keine Garantie für dessen Funktion übernehmen. Für die bei B&R erhältlichen Kabel wird die Funktion gewährleistet.

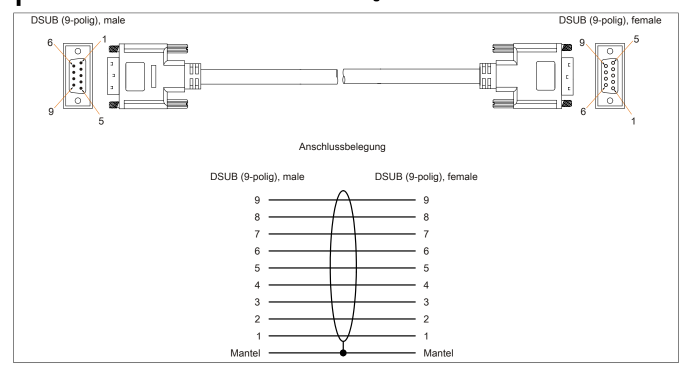


Abbildung 136: 9A0014.xx - Belegung RS232 Kabel

6.8 Versorgungskabel intern

6.8.1 5CAMSC.0001-00

Allgemeines

Dieses Versorgungskabel dient zur internen Versorgung von z.B. speziellen PCI Karten. Es wird dabei an das Basisboard angesteckt.

Vorsicht!

An- und Abstecken des Kabels darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Undefined	
5CAMSC.0001-00	APC620 Versorgungskabel intern - kundenspezifische Variante -	

Tabelle 214: 5CAMSC.0001-00 - Bestelldaten

Technische Daten

Produktbezeichnung	5CAMSC.0001-00	
Allgemeines		
Zertifizierungen		
CE	Ja	
Kabelaufbau		
Drahtquerschnitt	AWG 22	
Steckverbindung		
Тур	1x Disk Drive Power Stecker 4-polig male, 1x Steckergehäuse 4-polig female	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Länge	100 mm ±5 mm	
Beweglichkeit	flexibel	

Tabelle 215: 5CAMSC.0001-00 - Technische Daten

Kapitel 6 • Wartung / Instandhaltung

In folgendem Kapitel werden jene Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten beschrieben, die von einem qualifizierten und eingeschulten Endanwender selbst vorgenommen werden können.

1 Batteriewechsel

Die Lithiumbatterie stellt die Pufferung der internen Echtzeituhr (RTC) und der CMOS Daten sicher.

Information:

- Das Design des Produktes gestattet das Wechseln der Batterie sowohl in spannungslosem Zustand als auch bei eingeschaltetem B&R Gerät. In manchen Ländern ist der Wechsel unter Betriebsspannung jedoch nicht erlaubt.
- Beim Wechseln der Batterie in spannungslosem Zustand bleiben vorgenommene BIOS Einstellungen erhalten (werden in einem spannungssicheren EEPROM gespeichert). Datum und Uhrzeit sind nachträglich wieder einzustellen, da diese Daten beim Wechseln verloren gehen.
- Der Batteriewechsel darf nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

Warnung!

Die Batterie darf nur durch eine Renata Batterie vom Typ CR2477N ersetzt werden. Die Verwendung einer anderen Batterie kann eine Feuer- oder Explosionsgefahr darstellen.

Die Batterie kann bei falscher Handhabung explodieren. Batterie nicht aufladen, zerlegen oder in einem Feuer entsorgen.

Es sind folgende Lithium Ersatzbatterien verfügbar: 4A0006.00-000 (1 Stk.) und 0AC201.91 (4 Stk.).

1.1 Batteriestatusermittlung

Der Batteriestatus wird sofort nach dem Einschalten des Gerätes und in weiterer Folge alle 24 Stunden vom System ermittelt. Bei der Messung wird kurzzeitig (ca. 1 Sekunde) die Batterie belastet und anschließend bewertet. Der ermittelte Batteriestatus wird in den BIOS Setup Seiten (unter Advanced - Baseboard/Panel Features - Baseboard Monitor) und im B&R Control Center (ADI Treiber) angezeigt, kann aber auch in einer Kundenapplikation über die ADI Library ausgelesen werden.

Batteriestatus	Bedeutung
N/A	Es wird eine zu alte Hardware bzw. Firmware verwendet die das Auslesen nicht unterstützt.
GOOD	Pufferung der Daten ist gewährleistet.
	Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als BAD (nicht ausreichend) erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für ca. 500 Stunden gewährleistet.

Tabelle 216: Bedeutung Batteriestatus

Ab dem Zeitpunkt, ab dem die Batteriekapazität als nicht ausreichend erkannt wird, ist eine Pufferung der Daten noch für ca. 500 Stunden gewährleistet. Beim Wechseln der Batterie werden die Daten noch ca. 10 Minuten durch einen Goldfolienkondensator gepuffert.

1.2 Vorgehensweise

- Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos (Netzkabel abstecken) machen.
- Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- Abdeckung des Batteriefaches entfernen und Batterie mittels Ausziehstreifen vorsichtig herausziehen.
- Die Batterie darf mit der Hand nur an den Stirnseiten berührt werden. Zum Einsetzen kann auch eine isolierte Pinzette verwendet werden.

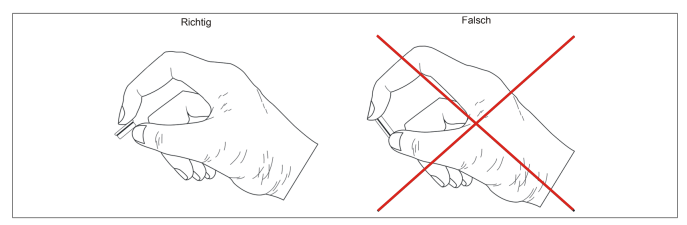


Abbildung 137: Batteriehandhabung

· Neue Batterie in richtiger Polarität einstecken.

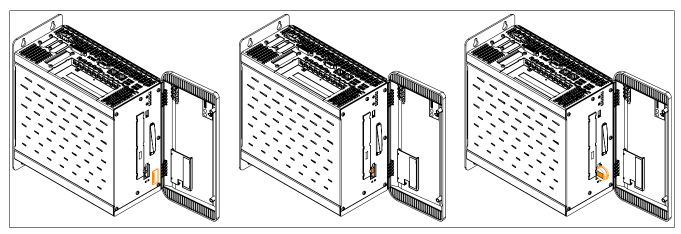


Abbildung 138: Batteriewechsel

- Beim Einstecken auf den korrekten Sitz des Ausziehstreifens achten, damit ein erneuter Tausch einfach zu bewerkstelligen ist!
- Den B&R Industrie PC wieder unter Spannung setzen Netzstecker anstecken.
- · Datum und Uhrzeit im BIOS neu einstellen.

Warnung!

Bei Lithium-Batterien handelt es sich um Sondermüll! Verbrauchte Batterien müssen nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

2 CFast Tausch

Vorsicht!

Ein Tauschen der CFast Karte darf nur in spannungslosem Zustand erfolgen!

Das Tauschen der CFast Karte ist durch Betätigung des Auswerfers (siehe Abbildung) mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Kugelschreiber) schnell und sicher möglich.

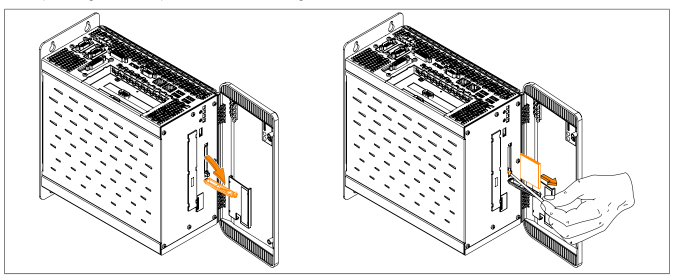


Abbildung 139: CFast Tausch

3 Montage Interface Option

Information:

Es ist darauf zu achten, dass nicht jede Interface Option in den Interface Slot 1 und 2 gesteckt werden kann. Genauere Informationen sind im Abschnitt "IF Option 1 Steckplatz" auf Seite 44 und "IF Option 2 Steckplatz" auf Seite 44 zu finden.

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der Frontklappe. Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) gelöst werden. Die Anzahl der Torxschrauben kann je nach Systemeinheit variieren.

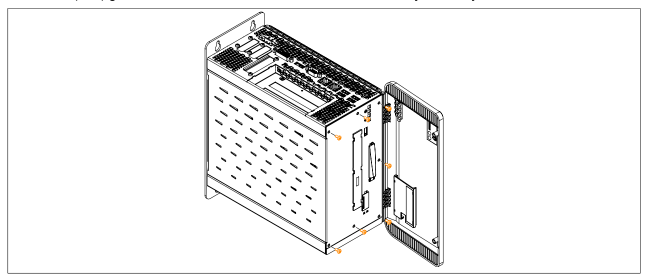


Abbildung 140: Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen

4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch Schieben nach vorne und zur Seite zu entfernen.

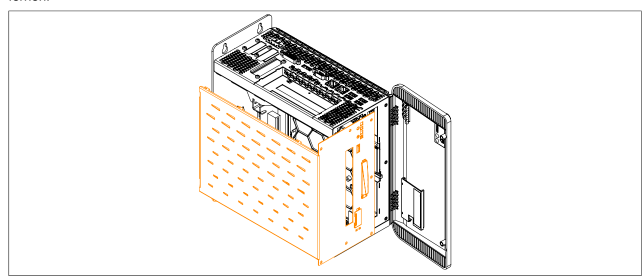


Abbildung 141: Seitenabdeckung entfernen

5. Die markierten Torxschrauben (T10) sowie die Blindabdeckung entfernen.

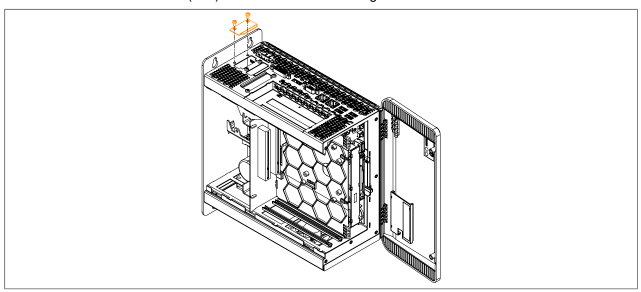


Abbildung 142: Torxschrauben und Blindabdeckung entfernen

6. Die Interface Option in den Slot stecken.

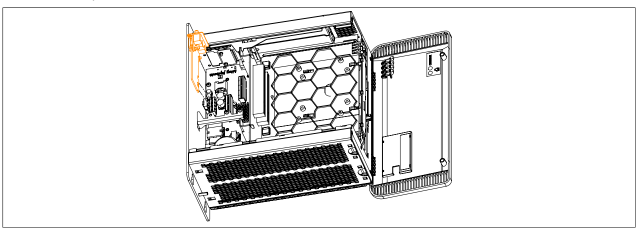


Abbildung 143: Interface Option einbauen

7. Die Interface Option mit Torxschrauben (T10) am B&R Industrie PC montieren.

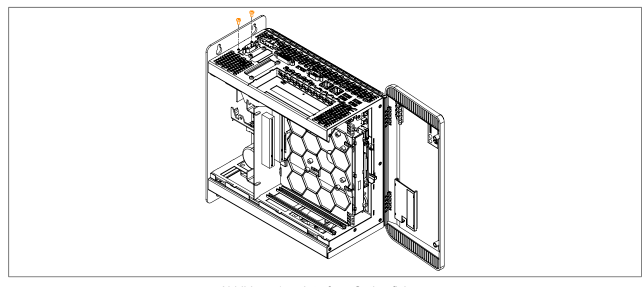


Abbildung 144: Interface Option fixieren

8. Die Seitenabdeckung montieren.

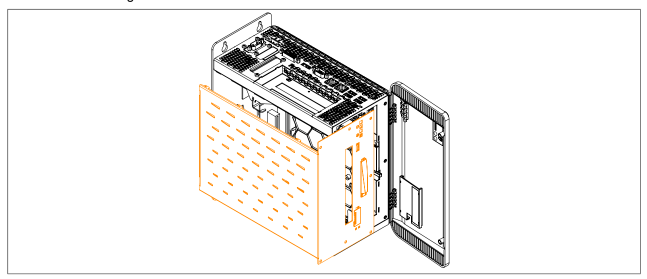


Abbildung 145: Seitenabdeckung montieren

9. Die Seitenabdeckung mit den vorhin gelösten Torxschrauben (T10) wieder am B&R Industrie PC fixieren.

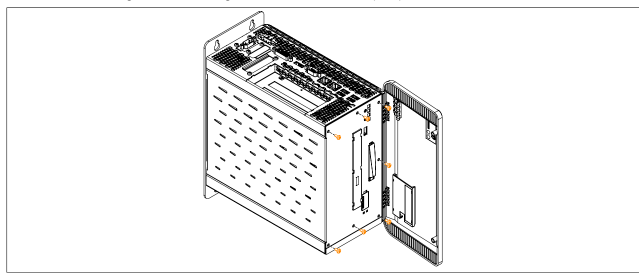


Abbildung 146: Seitenabdeckung fixieren

4 Montage Monitor / Panel Option

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der Frontklappe. Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) gelöst werden. Die Anzahl der Torxschrauben kann je nach Systemeinheit variieren.

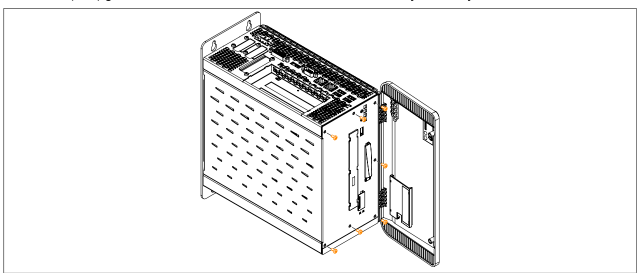


Abbildung 147: Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen

4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch Schieben nach vorne und zur Seite zu entfernen.

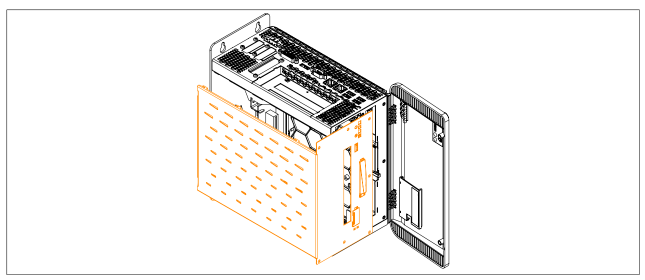


Abbildung 148: Seitenabdeckung entfernen

5. Die markierten Torxschrauben (T10) sowie die Blindabdeckung entfernen.

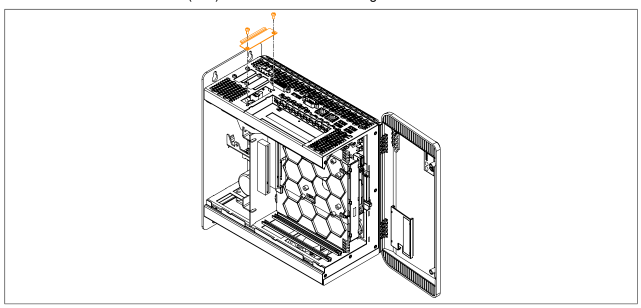


Abbildung 149: Torxschrauben und Blindabdeckung entfernen

6. Die Monitor / Panel Option in den Slot stecken.

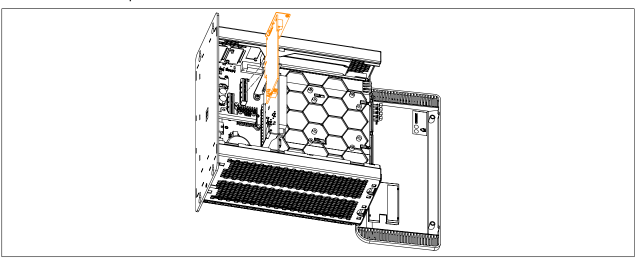


Abbildung 150: Monitor / Panel Option in den APC910 stecken

7. Die Monitor / Panel Option mit Torxschrauben (T10) am B&R Industrie PC montieren.

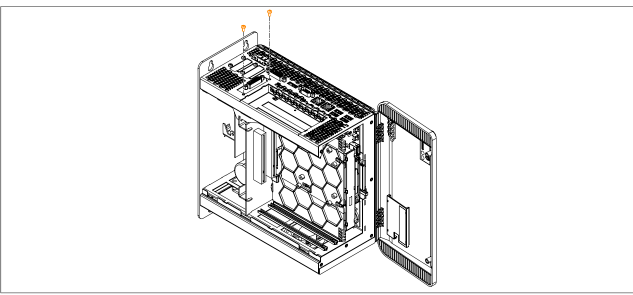


Abbildung 151: Monitor / Panel Option mit den Torxschrauben fixieren

8. Die Seitenabdeckung montieren.

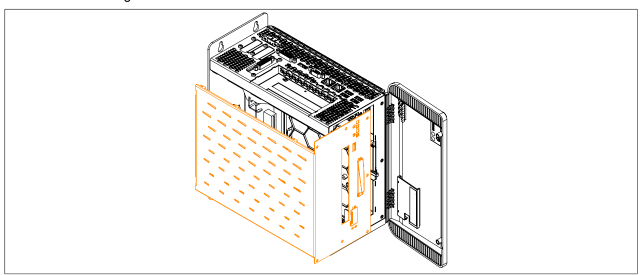


Abbildung 152: Seitenabdeckung montieren

9. Die Seitenabdeckung mit den vorhin gelösten Torxschrauben (T10) wieder am B&R Industrie PC fixieren.

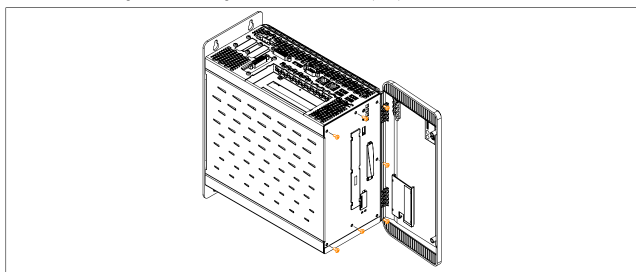


Abbildung 153: Seitenabdeckung fixieren

5 Slide-in compact Laufwerkseinbau bzw. -tausch

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der Frontklappe. Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) gelöst werden. Die Anzahl der Torxschrauben kann je nach Systemeinheit variieren.

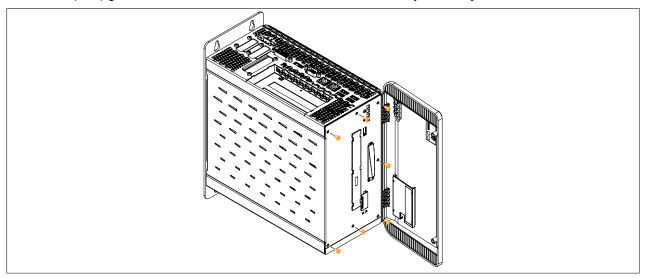


Abbildung 154: Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen

4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch Schieben nach vorne und zur Seite zu entfernen.

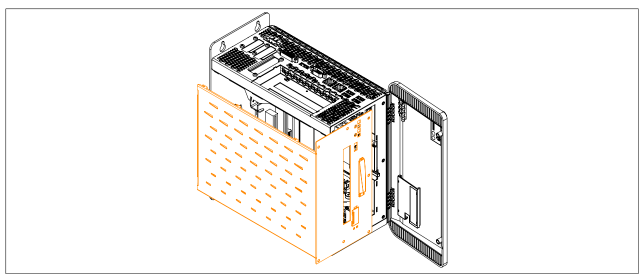


Abbildung 155: Seitenabdeckung entfernen

 Den Ausziehstreifen (Kunststoff- Lasche), welcher am Slide-in compact Laufwerk befestigt ist, lösen. Das Slide-in compact Laufwerk mittels Ausziehstreifen durch kräftiges Ziehen aus dem Automation PC 910 entfernen bzw. das Laufwerk tauschen.

Wird wieder ein Slide-in compact Laufwerk eingebaut, muss auf das Einführen in die Führungsschiene geachtet werden. Die Ausziehlasche wieder zwischen Laufwerk und Rahmen stecken (Position wie vor dem Lösen der Ausziehlasche).

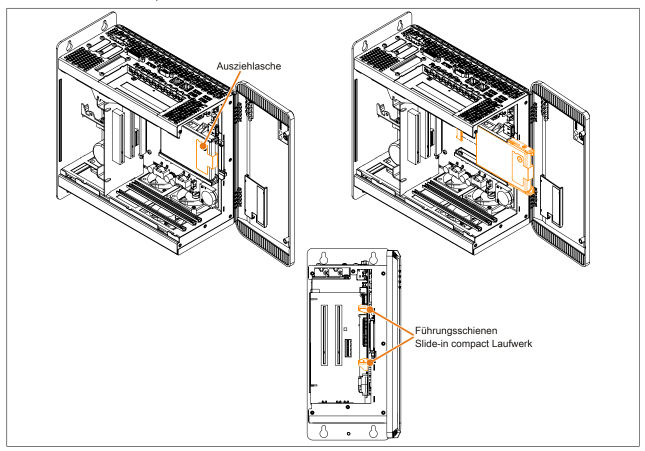


Abbildung 156: Slide-in compact Laufwerk einbauen bzw. tauschen

6. Die Seitenabdeckung montieren.

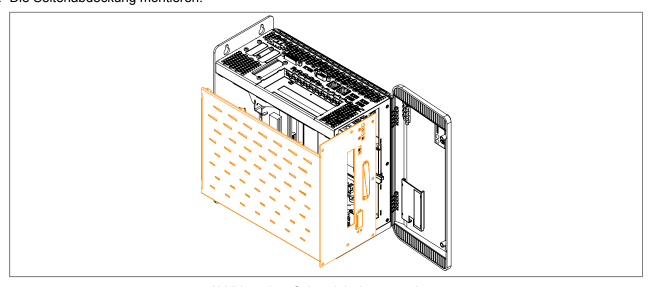


Abbildung 157: Seitenabdeckung montieren

7. Die Seitenabdeckung mit den vorhin gelösten Torxschrauben (T10) wieder am B&R Industrie PC fixieren.

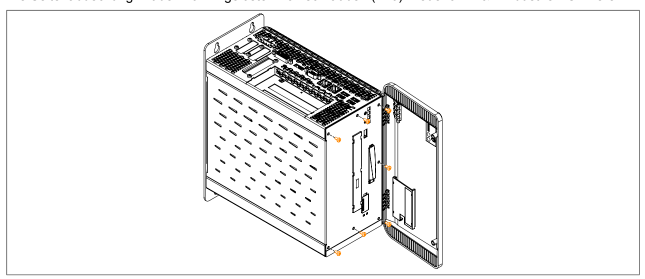


Abbildung 158: Seitenabdeckung fixieren

6 Slide-in Laufwerkseinbau bzw. -tausch

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der Frontklappe. Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) gelöst werden. Die Anzahl der Torxschrauben kann je nach Systemeinheit variieren.

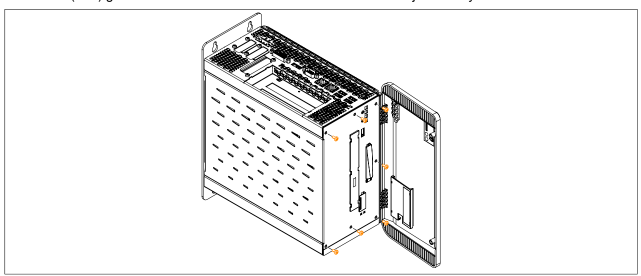


Abbildung 159: Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen

4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch Schieben nach vorne und zur Seite zu entfernen.

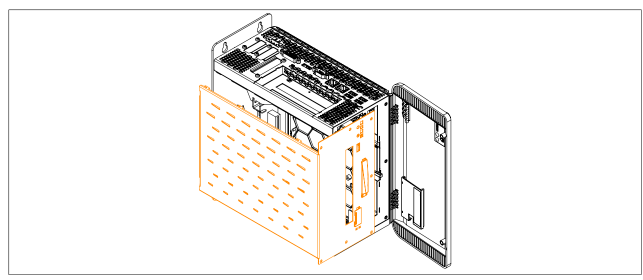


Abbildung 160: Seitenabdeckung entfernen

5. Das Slide-in Laufwerk einbauen bzw. tauschen. Beim Einbau des Slide-in compact Laufwerks muss dieses in die Führungsschiene gleiten und in den Stecker einrasten.

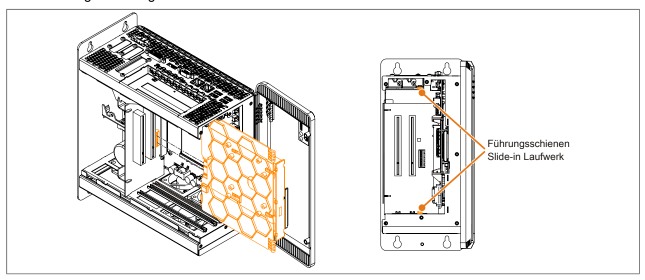


Abbildung 161: Slide-in Laufwerk einbauen bzw. tauschen

6. Die Seitenabdeckung montieren.

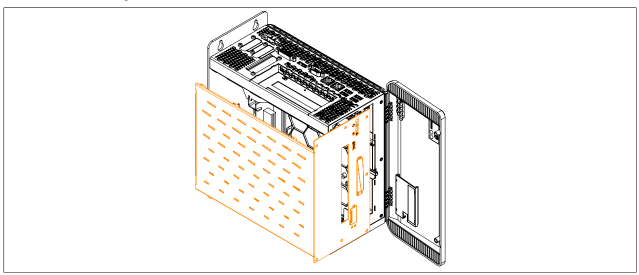


Abbildung 162: Seitenabdeckung montieren

7. Die Seitenabdeckung mit den vorhin gelösten Torxschrauben (T10) wieder am B&R Industrie PC fixieren.

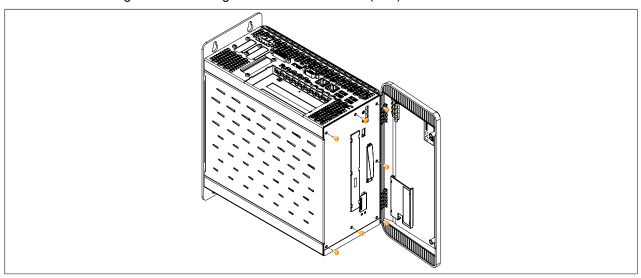


Abbildung 163: Seitenabdeckung fixieren

7 PCI / PCIe Karten Montage

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der Frontklappe. Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) gelöst werden. Die Anzahl der Torxschrauben kann je nach Systemeinheit variieren.

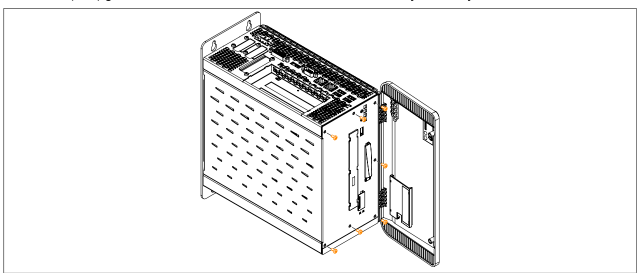


Abbildung 164: Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen

4. Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch Schieben nach vorne und zur Seite zu entfernen.

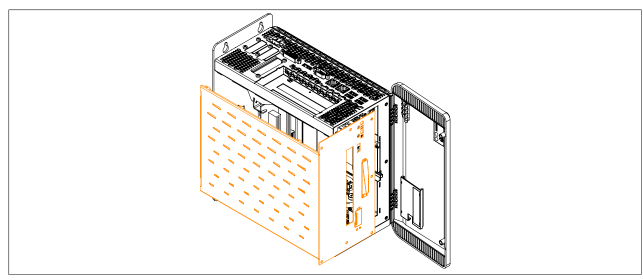


Abbildung 165: Seitenabdeckung entfernen

5. Die PCI Blindabdeckung entfernen. Dazu den markierten Torxschrauben (T10) lösen und die Blindabdeckung entfernen.

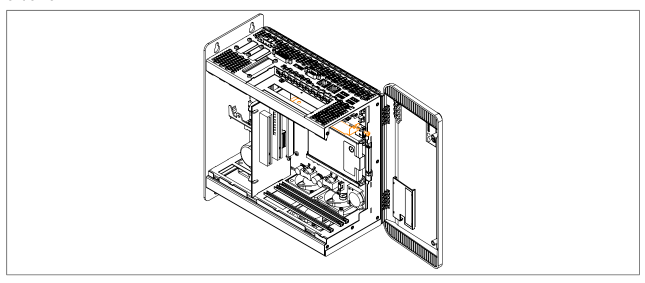


Abbildung 166: PCI / PCIe Blindabdeckung entfernen

6. Die PCI bzw. PCIe Karte einbauen bzw. tauschen. Es muss auf das Einführen der PCI bzw. PCIe Karte in die untere schwarze Führungsschiene geachtet werden. Die PCI bzw. PCIe Karte mit dem markierten (vorhin gelösten) Torxschrauben (T10) befestigen.

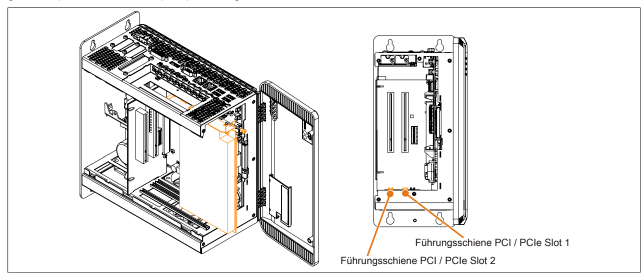


Abbildung 167: PCI / PCIe Karte einbauen bzw. tauschen

7. Die Seitenabdeckung montieren.

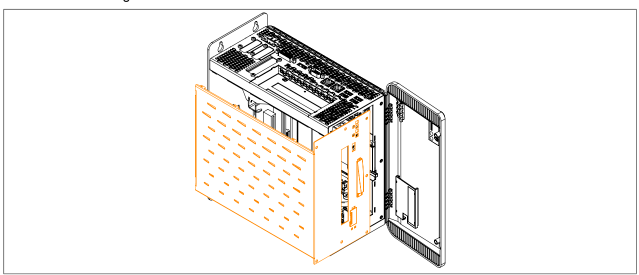


Abbildung 168: Seitenabdeckung montieren

8. Die Seitenabdeckung mit den vorhin gelösten Torxschrauben (T10) wieder am B&R Industrie PC fixieren.

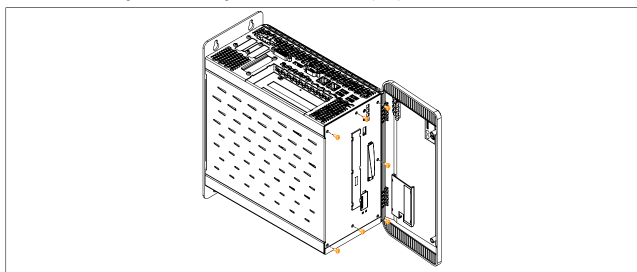


Abbildung 169: Seitenabdeckung fixieren

8 Montage & Anschluss der USV Batterieeinheit

Information:

Informationen zur Montage der USV IF Option sind im Abschnitt "Montage Interface Option" auf Seite 229 zu finden.

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Die Batterieeinheit 5AC901.BUPS-00 montieren. Die Bohrschablone ist dem Abschnitt "Bohrschablone" auf Seite 99 zu entnehmen. Der Abstand zwischen Batterieeinheit und B&R Industrie PC muss so gewählt werden, dass diese mit dem USV Kabel (0,5 m oder 3 m) miteinander verbunden werden können. Für die Montage werden 4 M5 Schrauben, 4 Beilagscheiben sowie eine Schraubensicherung benötigt (min. Anzugsmoment 1,3 Nm; Einschraubtiefe nach geltenden DIN Vorschriften und entsprechend der Anwendung). Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- 3. Die Leiter mit den blauen Aderendhülsen an der Spannungsversorgung (orange Schraubklemme), die Leiter mit den roten Aderendhülsen am Temperatursensor (grüne Schraubklemme) anschließen und mit einem Schraubendreher (Anzugsmoment max. 0,4 Nm) festziehen.
- 4. Die 4-polige Schraubklemme an der USV IF Option anstecken und die zwei Schrauben mit einem Schraubendreher (Anzugsmoment max. 0,4 Nm) festziehen.

9 Lüfterfilter Tausch

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der Frontklappe.
- 4. Um den Lüfterfilter aus dem B&R Industrie PC zu entfernen, muss die Verriegelung nach oben gedrückt und gleichzeitig der Lüfterfilter nach vorne herausgezogen werden. Die Anzahl der Verriegelungen kann je nach Systemeinheit variieren.

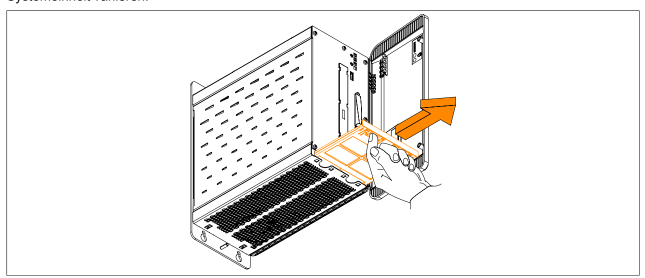


Abbildung 170: Lüfterfilter aus dem APC910 entfernen

Information:

Je nach Einsatzgebiet und Verschmutzungsgrad muss eine regelmäßige Kontrolle des Staubfilters erfolgen.

10 Lüfter Kit Tausch

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen und entfernen der Frontklappe.

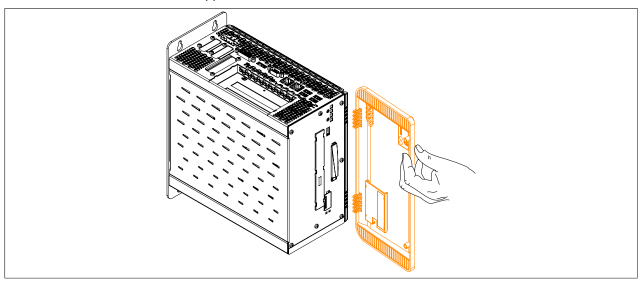


Abbildung 171: Frontklappe entfernen

4. Die Kühlkörperabdeckung entfernen. Dabei müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) gelöst werden.

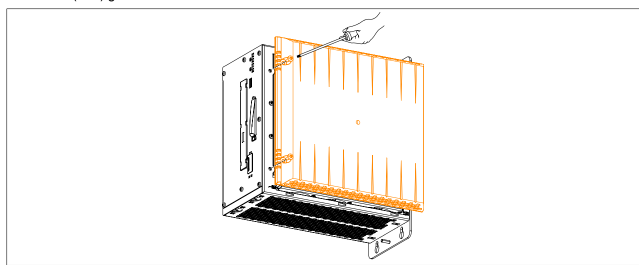


Abbildung 172: Kühlkörperabdeckung demontieren

5. Die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) vom Lüfter Kit entfernen und den Stecker des Lüfter Kits vom Baseboard abstecken.

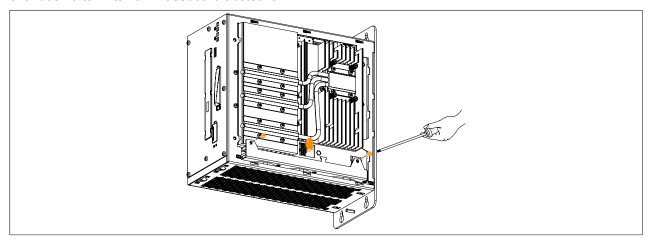


Abbildung 173: Torxschrauben und Lüfterkabel lösen

6. Der Lüfter Kit kann aus dem Automation PC 910 entfernt werden.

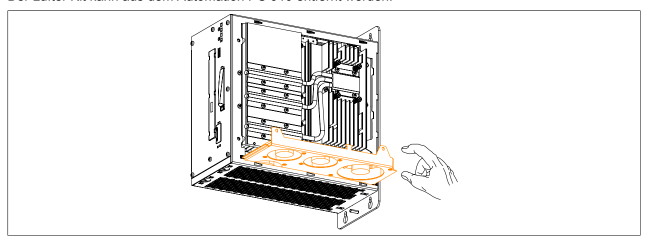


Abbildung 174: Lüfter Kit aus dem APC910 entfernen

7. Der Automation PC 910 kann nun in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammengebaut werden.

11 Anschluss eines externen Verbrauchers an das Basisboard

Ein Stecker auf dem Basisboard ermöglicht zur internen Versorgung von z.B. speziellen PCI Karten die Abzweigung von +5 VDC und +12 VDC.

Mit dem "Versorgungskabel intern" auf Seite 225 kann die Spannung abgegriffen werden. Die Stiftleiste liegt in der Nähe der Batterie bzw. des Slide-in compact Laufwerks.

Stiftleiste für den externen Verbraucher				
Pin	Belegung	Leistung	4-polige Stiftleiste, male	
1	+12 VDC	max. 10 Watt		
2	GND	max. 10 watt		
3	GND	max. 5 Watt		
4	+5 VDC	max. 5 watt		

Tabelle 217: Pinbelegung Stiftleiste am Basisboard

Anschlüsse sind über eine 1 A Multifuse abgesichert.

- 1. Zuleitung zum B&R Industrie PC spannungslos machen.
- 2. Elektrostatische Entladung am Gehäuse bzw. am Erdungsanschluss vornehmen.
- 3. Öffnen der Frontklappe. Hinter der Abdeckung müssen die in der nachfolgenden Abbildung markierten Torxschrauben (T10) gelöst werden. Die Anzahl der Torxschrauben kann je nach Systemeinheit variieren.

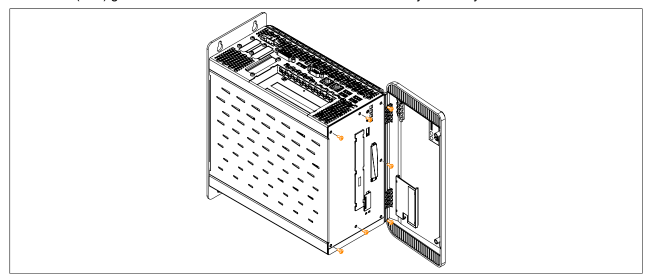


Abbildung 175: Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen

 Nach dem Lösen der Schrauben ist die Seitenabdeckung durch Schieben nach vorne und zur Seite zu entfernen.

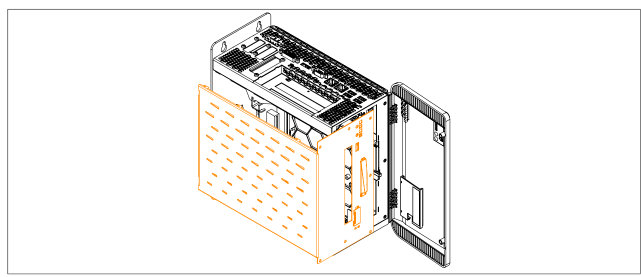


Abbildung 176: Seitenabdeckung entfernen

5. Zum Erreichen der Stiftleiste für den externen Verbraucher müssen eventuell gesteckte Slide-in Laufwerke entfernt werden.

6. Das interne Versorgungskabel an die Stiftleiste für den externen Verbraucher am Basisboard anstecken. Der Stecker am Versorgungskabel muss dabei mit den Stiften in die Nut der Stiftleiste gesteckt werden.

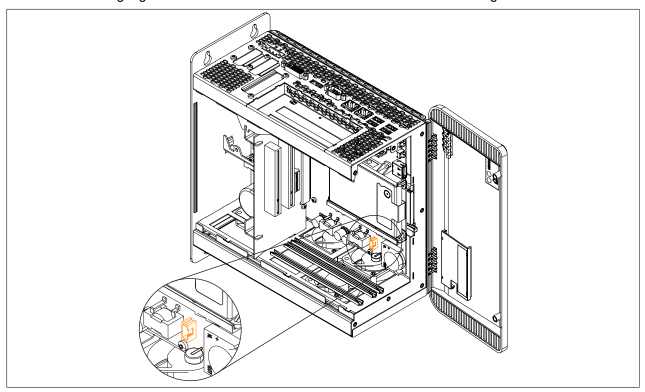


Abbildung 177: Position Stecker für externen Verbraucher

- 7. Das interne Versorgungskabel nun an den externen Verbraucher anschließen und eventuell vorhin entfernte Slide-in Laufwerke wieder montieren.
- 8. Die Seitenabdeckung montieren.

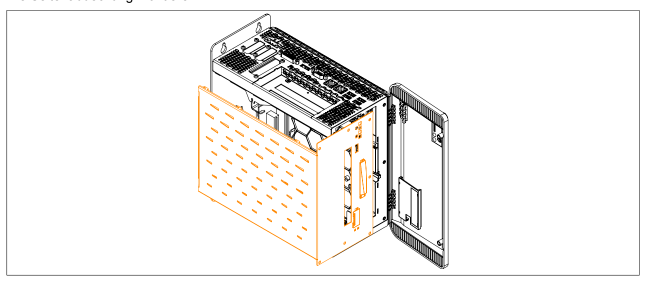


Abbildung 178: Seitenabdeckung montieren

9. Die Seitenabdeckung mit den vorhin gelösten Torxschrauben (T10) wieder am B&R Industrie PC fixieren.

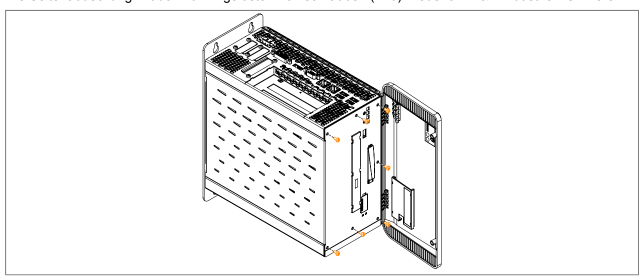


Abbildung 179: Seitenabdeckung fixieren

Anhang A

1 Abkürzungen

Abkürzung	Steht für	Beschreibung
NC	Normally closed	Steht bei einem Relaiskontakt für Öffner.
	Not connected	Wird bei der Beschreibung von Anschlussbelegungen verwendet, wenn eine Klemme oder ein Pin modulseitig nicht angeschlossen ist.
ND	Not defined	Steht in den technischen Datentabellen für einen nicht definierten Wert. Z. B. weil es von einem Kabelhersteller zu bestimmten technischen Daten keine Angabe gibt.
NO	Normally open	Steht bei einem Relaiskontakt für Schließer.
TBD	To be defined	Wird in den technischen Datentabellen verwendet, wenn es derzeit zu diesem technischen Datum noch keine Angabe gibt. Der Wert wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeliefert.

Tabelle 218: Im Anwenderhandbuch verwendete Abkürzungen

2 Glossar

ACPI	Advanced Configuration and Power Interface > Konfigurationsschnittstelle, die es dem Betriebssystem gestattet, die Stromversorgung für jedes an den PC angeschlossene Gerät zu kontrollieren. Mit ACPI ist das BIOS des Rechners nur noch für die Details der Kommunikation mit der Hardware verantwortlich.	
Adresse	Zeichenfolge zur Kennzeichnung eines Speicherplatzes oder eines Speicherbereichs, wo Daten hinterlegt und wiedergeholt werden können oder, wie z.B. bei numerischen Steuerungen, ein Symbol zur Kennzeichnung eine Funktionseinheit für die die dem Symbol folgenden Geometrie- oder Technologiedaten bestimmt sind.	
ANSI	American National Standards Institute > Amerikanisches Normeninstitut fördert und verwaltet amerikanische Industrienormen.	
APC	Automation PC	
ASCII	American Standard Code for Information Interchange > amerikanischer Normkode für die Datenübertragung (weltweit angewandt, Ziffern, Buchstaben, Sonder- und Gerätesteuerzeichen werden als 7-Bit-Binärkombinationen dargestellt. Der Standard-ASCII-Zeichensatz umfaßt damit insgesamt 27 = 128 Zeichen. Ein achtes Bit dient jeweils als sogenanntes Paritätsbit zur Fehlererkennung bei der Übertragung von ASCII-Dateien. Bei gerader Paritätsprüfung wird dieses Bit auf "0" gesetzt, wenn die Anzahl der "Einsen" in den verbleibenden sieben Bits gerade ist, anderenfalls auf "1". Der erweiterte ASCII-Zeichensatz verzichtet auf die Paritätsprüfung. Hier wird das höchstwertige Bit dazu benutzt, um vom Standardzeichensatz auf die Erweiterung umzuschalten. Dadurch entsteht Platz für länderspezifische Sonderzeichen wie z.B. die Umlaute in der deutschen Sprache. www.asciitable.com	
Ausfall	Failure nach IEC 61508 > Beendigung der Fähigkeit einer Funktionseinheit, eine geforderte Funktion auszuführen. In bezug auf sicherheitsgerichtete Systeme wird, je nach dem ein Ausfall das System in einen gefährlichen oder ungefährlichen Zustand versetzt, zwischen gefährlichen [dangerous] und ungefährlichen [safe] Ausfällen unterschieden. Die Ausfallursache kann dabei belastungs- oder alterungsbedingt rein zufälliger Natur sein, man spricht dann von einem zufälligen Ausfall, oder durch einen systemimmanenten Mangel bedingt sein. In diesem Fall spricht man von einem systematischen Ausfall.	
Automation Runtime	Einheitliches Laufzeitsystem für alle B&R Automatisierungskomponenten.	
B&R Automation Runtime	MS-Windows basiertes Programm zur Erstellung von Installationsdisketten um B&R Automation Runtime™ auf dem Zielsystem zu installieren.	
Baudrate	Maß für die Datenübertragungsgeschwindigkeit. Sie gibt die Anzahl der Zustände eines übertragenen Signals pro Sekunde an und wird in der Einheit Baud gemessen. 1 Baud = 1 Bit/s bzw. 1 bps	
BIOS	Basic Input/Output System > zu deutsch »grundlegendes Eingabe-Ausgabe-System «. Kernsoftware bei Computersystemen mit grundlegenden Routinen um Ein- und Ausgabevorgänge an Hardwarekomponenten zu steuern, nach dem Systemstart Tests durchzuführen und das Betriebssystem zu laden. Der Anwender kommt mit dem BIOS gewöhnlich nicht in Berührung, wenngleich es für die Leistung eines Systems mitbestimmend ist.	
Bit	Binary Digit > Binärstelle, Binärzeichen, Binärziffer kleinste diskrete Informationseinheit. Ein Bit kann mit dem Wert 0 oder 1 belegt sein.	
Byte	Datenformat [1 Byte = 8 Bit] bzw. Einheit zur Charakterisierung von Informationsmengen und Speicherkapazitäten. Geläufige Steigerungsstufen sind: KB, MB, GB.	
Cache	Hintergrundspeicher > auch Schattenspeicher oder Schnellpufferspeicher genannt, der den schnellen Hauptspeicher eines Rechners entlastet. Daten, die z.B. vom Arbeitsspeicher an langsamere Komponenten wie Plattenspeicher oder Drucker ausgegeben werden sollen, werden im Cache zwischengelagert und von dort mit einer für die Zielgeräte angemessenen Geschwindigkeit ausgegeben.	
CAN	Controller Area Network > Ist ein serielles Bussystem. Aufbau nach ISO 11898; Bus-Medium: verdrilltes Leiterpaar. Gute Übertragungseigenschaften im Kurzstreckenbereich unterhalb 40 m bei 1 MBit/s Datenübertragungsrate. Maximale Anzahl der Teilnehmer: theoretisch unbegrenzt, praktisch bis zu 64. Echtzeitfähig, d.h. definierte maximale Wartezeiten für Nachrichten hoher Priorität. Hohe Zuverlässigkeit durch Fehlererkennung, Fehlerbehandlung, Fehlereingrenzung. Hamming-Distanz.	
CMOS	akkugespeister Speicher > in ihm werden fundamentale Parameter eines IBM Personal Computers oder eines kompatiblen Computers gespeichert. Die Informationen werden vor allem beim Booten des Computers benötigt und umfassen u.a. den Typ der Festplatte, die Größe des Arbeitsspeichers sowie die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum. Der Speicher basiert, wie es der Name andeutet, in aller Regel auf der CMOS-Technologie.	
СОМ	Ist im Betriebssystem MS-DOS ein Gerätename, mit dem die seriellen Ports angesprochen werden. Der erste serielle Port ist dabei unter COM1 zu erreichen, der zweite unter COM2 usw. An einem seriellen Port wird typischerweise ein Modem, eine Maus oder ein serieller Drucker angeschlossen.	
СОМ1	Gerätename für den ersten seriellen Port in einem PC-System. Der Eingabe-Ausgabe-Bereich von COM1 befindet sich gewöhnlich an der Adresse 03F8H. In der Regel ist dem COM1-Port der IRQ 4 zugewiesen. In vielen Systemen wird an COM1 eine serielle RS232-Maus angeschlossen.	
Controller	Eine Gerätekomponente, über die andere Geräte auf ein Subsystem des Computers zugreifen. Ein Disk-Control- ler steuert z.B. den Zugriff auf Festplatten- und Diskettenlaufwerke und ist dabei sowohl für die physikalischen als auch die logischen Laufwerkszugriffe verantwortlich.	
CPU	Central Processing Unit > Die Rechen- und Steuereinheit eines Computers; die Einheit, die Befehle interpretiert und ausführt. Wird auch als Zentraleinheit oder Mikroprozessor bezeichnet. Eine CPU besitzt die Fähigkeit, Befehle zu laden, zu dekodieren und auszuführen, sowie Informationen von und zu anderen Ressourcen zu übertragen.	
CRT	Cathode-Ray Tube > zu deutsch »Kathodenstrahlröhre«. Hauptbestandteil eines Fernsehgeräts oder eines Standard-Computerbildschirms. Eine Kathodenstrahlröhre besteht aus einer Vakuumröhre, in die eine oder mehrere Elektronenkanonen eingebaut sind. Jede Elektronenkanone erzeugt einen horizontalen Elektronenstrahl, der auf der Vorderseite der Röhre - dem Schirm auftrifft. Die Innenfläche des Schirms ist mit einer Phosphorschicht versehen, die durch das Auftreffen der Elektronen zum Leuchten gebracht wird. Jeder der Elektronenstrahlen bewegt sich zeilenweise von oben nach unten. Um ein Flimmern zu verhindern, wird der Bildschirminhalt mindestens 25 Mal pro Sekunde aktualisiert. Die Schärfe des Bildes wird durch die Anzahl der Leuchtpunkte (Pixel) auf dem Schirm bestimmt.	
стѕ	Clear To Send > zu deutsch »Sendebereitschaft«. Ein Signal bei der seriellen Datenübertragung, das von einem Modem an den angeschlossenen Computer gesendet wird, um damit die Bereitschaft zum Fortsetzen der Übertragung anzuzeigen. CTS ist ein Hardwaresignal, das über die Leitung Nummer 5 nach dem Standard RS-232-C übertragen wird.	
DCD	Data Carrier Detected > In der seriellen Kommunikation verwendetes Signal, das ein Modem an den eigenen Computer sendet, um anzuzeigen, dass es für die Übertragung bereit ist.	
DIMM	Double In-line Memory Modul > Speichermodul, bestehend aus einem oder mehreren RAM-Chips auf einer kleinen Platine, die über eine Steckverbindung mit dem Motherboard eines Computers verbunden ist.	
DMA	Direct Memory Access > Beschleunigter Direktzugriff auf den Arbeitsspeicher eines Rechners unter Umgehung des Zentralprozessors.	

Anhang A • Glossar

DRAM	Dynamic Random Access Memory > Dynamische RAMs stellen integrierte Halbleiterschaltungen dar, die Informationen nach dem Kondensator-Prinzip speichern. Kondensatoren verlieren in relativ kurzer Zeit ihre Ladung. Deshalb müssen dynamische RAM-Platinen eine Logik zum ständigen »Auffrischen« (zum Wiederaufladen) der RAM-Chips enthalten. Da der Prozessor keinen Zugriff auf den dynamischen RAM hat, wenn dieser gerade aufgefrischt wird, können ein oder mehrere Wartezustände beim Lesen oder Schreiben auftreten. Dynamische RAMs werden häufiger eingesetzt als statische RAMs, obwohl sie langsamer sind, da die Schaltung einfacher konstruiert ist und viermal so viele Daten wie ein statischer RAM-Chip speichern kann. Data Set Ready > Ein in der seriellen Datenübertragung verwendetes Signal, das von einem Modem an den	
DTR	eigenen Computer gesendet wird um die Arbeitsbereitschaft anzuzeigen. DSR ist ein Hardwaresignal, das in Verbindungen nach dem Standard RS-232-C über die Leitung 6 gesendet wird. Data Terminal Ready > Ein in der seriellen Datenübertragung verwendetes Signal, das von einem Computer an	
	das angeschlossene Modem gesendet wird, um die Bereitschaft des Computers zur Entgegennahme eingehender Signale anzuzeigen.	
DVI	Digital Visual Interface > Ist eine Schnittstelle zur digitalen Übertragung von Videodaten.	
DVI-D	nur digital	
DVI-I EMV	integrated, d.h. analog und digital Elektromagnetische Verträglichkeit > Fähigkeit eines Gerätes, in der elektromagnetischen Umwelt zufriedenstellend zu arbeiten, ohne dabei selbst elektromagnetische Störungen zu verursachen, die für andere in dieser Umwelt vorhandene Geräte unannehmbar wären [IEV 161-01-07].	
EN	Europäische Norm > siehe CENELEC	
Erde	Im Zusammenhang mit elektrotechnischen Sachverhalten versteht man darunter das mehr oder weniger elektrisch gut leitende Erdreich, das ausserhalb des Einflussbereichs von Erdern oder anderen elektrischen Phänomenen keine Potentialunterschiede aufweist)	
ESD	Electrostatic Discharge > elektrostatische Entladung, (korrekt: Entladung statischer Elektrizität. Vorgang des Ladungsausgleichs zwischen festen, flüssigen oder gasförmigen Medien, die unterschiedlich elektrostatisch aufgeladen sind. Er ist meistens von einer Gleit-, Büschel-, Funken- oder auch blitzähnlichen Entladungserscheinung begleitet, kann aber auch ausschließlich leitungsgebunden über eine Kontaktstelle ablaufen, und zwar dann, wenn die Potentialdifferenz vor der Berührung 330 Volt nicht überschreitet. Bei Funkenbildung können brennbare Gase und Dämpfe oder explosible Gemische gezündet und durch die mit einer Entladung einhergehenden Ströme und Felder elektronische Bauelemente geschädigt, zerstört oder elektronische Betriebsmittel in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Die erstgenannten Wirkungen fallen in den Zuständigkeitsbereich des Brandund Explosionsschutzes bzw. der technischen Sicherheit, die letzteren dagegen in die Bereiche des Schutzes elektrostatisch gefährdeter Bauteile (EGB) und der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV). Von besonderer Bedeutung beim Umgang mit elektronischer Gerätetechnik sind die von Personen auf Schaltkreise, Leiterplatten, Bedienelemente, und Gefäßoberflächen im Rahmen von Transport-, Montage-, Prüf-, Bedien-, Reparatur- und Servicehandlungen möglichen elektrostatischen Körperentladungen. Mit folgenden elektrischen Werten ist dabei zu rechnen: Energieinhalt 10 bis 30 mJ, elektrostatische Spannung 0,1 bis 20 kV, Entladungsstromstärke bis 30 A (Pulsamplitude, Stromänderungsgeschwindigkeit bis 100 A/ns, elektrische Feldstärke 1 bis 4 kV/mmagnetische Feldstärke bis 15 A/m in cm-Nähe der Entladung.	
Ethernet	Basisband-Bussystem > von RANK XEROX Anfang der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts ursprünglich für die Verknüpfung von Minicomputern entwickelt. Es basiert auf dem CSMA/CD-Zugriffsverfahren. Als Übertragungsmedium dienen Koaxialkabel bzw. Twisted-Pair-Leitungen [verdrillte Kupferdoppeladern], Übertragungsgeschwindigkeiten: 10 Mbps [Ethernet], 100 Mbps [Fast Ethernet] sowie 1Gbps bzw. 10 Gbps [Gigabit Ethernet], weit verbreitete Technik zum Vernetzen von Rechnern in einem LAN, seit 1985 genormt [IEEE 802.3 und ISO 8802-3]. Die Ethernet-Technologie hat sich im Bürobereich allgemein durchgesetzt. Nach Ermöglichung auch sehr harter Echtzeitanforderungen und Anpassung der Gerätetechnik [Buskabel, Patchfelder, Anschlussdosen] an die gegenüber den Bürobereichen wesentlich rauheren Einsatzbedingungen des industriellen Umfeldes dringt sie zunehmend in die Feldbereiche der Automatisierungstechnik vor.	
FDD	Floppy Disk Drive > Auch Diskettenlaufwerk; Lesegerät für wechselbare magnetische Massenspeicher aus der Frühzeit der PC Technik. Auf Grund der Empfindlichkeit und der bewegten Teile werden diese in modernen Automatisierungslösungen fast ausschließlich durch CompactFlash Speicher ersetzt.	
Fehler	Fault > nach IEC 61508: nicht normale Bedingung, die eine Verminderung oder den Verlust der Fähigkeit einer Funktionseinheit verursachen kann, eine geforderte Funktion auszuführen.	
FIFO	First In First Out > Organisationsprinzip einer Warteschlange, bei dem die Entnahme der Elemente in der gleichen Reihenfolge wie beim Einfügen abläuft - das zuerst hinzugefügte Element wird auch als Erstes wieder entnommen. Eine derartige Anordnung ist typisch für eine Liste von Dokumenten, die auf ihren Ausdruck warten.	
Filter	Filter im Sinne der Entstörtechnik sind Bausteine zur Dämpfung leitungsgeführter Störgrößen. Ihre sinnvolle Anwendung setzt voraus, dass sich die spektralen Anteile der Nutz- und Störgrößen hinreichend voneinander unterscheiden. Dies ermöglicht bei geeigneter Auslegung der Filterparameter eine selektive Dämpfung von Störgrößen ohne merkliche Beeinträchtigung der Nutzgrößen. Der eigentliche Dämpfungseffekt wird dabei im wesentlichen durch Spannungsteilung erreicht und die dadurch erzielbare Filterwirkung durch die sogenannte Einfügungsdämpfung beschrieben. Filter können sowohl an einer Störquelle zur Verhinderung der Aussendung leitungsgeführter Störgrößen als auch an einer Störsenke zur Erhöhung der Störfestigkeit gegenüber leitungsgeführten Störgrößen eingesetzt werden. Neben den hauptsächlich verwendeten passiven Filtern, die sich aus passiven Bauelementen konfigurieren, gibt es auch aktive Filter, in denen Bauelemente eingesetzt werden, die einer Stromversorgung bedürfen. Aktive Filter sind als Signalfilter weit verbreitet. In Stromversorgungsnetzen kommen sie nur in Sonderfällen zur Anwendung.	
Firewall	wörtlich: Brandmauer, Feuerschutzwand > Bezeichnet ein elektronisches, hardware- und/oder softwarebasiertes Sicherheitssystem zwischen zwei Netzen, beispielsweise zwischen Intranet und Internet, das die Computer bzw. das interne Netz eines Unternehmens vor unbefugtem Zugriff aus dem Internet schützt. Nur Daten für bestimmte, berechtigte Dienste dürfen an einem fest definierten Punkt die Sicherheitsbarriere passieren.	
Firmware	Programme, die in Festwertspeichern fest eingebrannt sind, Software für den Betrieb von computergesteuerten Geräten, die im allgemeinen während der Gerätelebensdauer oder über einen längeren Zeitraum konstant bleibt. z.B. Betriebssysteme für CPUs und Applikationsprogramme für Industrie-PCs und speicherprogrammierbare Steuerungen, beispielsweise die Software in einer Waschmaschinensteuerung. Sie ist in einem Festwertspeicher [ROM, PROM, EPROM] hinterlegt und kann nicht ohne weiteres ausgetauscht werden.	
Floppy	Diskette > Eine runde Kunststoffscheibe mit einer Eisenoxid-Beschichtung, die ein Magnetfeld speichern kann. Wenn die Floppy Disk in ein Diskettenlaufwerk eingelegt wird, rotiert sie, sodass die verschiedenen Bereiche (oder Sektoren) der Disk-Oberfläche unter den Schreib-Lese-Kopf gelangen, der die magnetische Orientierung der Partikel verändern und aufzeichnen kann. Die Orientierung in eine Richtung stellt eine binäre 1, die entgegengesetzte Orientierung eine binäre 0 dar.	
GB	Gigabyte > 1 GB = 1.024 MB bzw. 1.073.741.824 Bytes	

Gerät	Der Begriff "Gerät" steht umgangssprachlich als Synonym für Apparat, Instrument, Ausrüstungs- bzw. Gebrauchsgegenstand, Vorrichtung, Werkzeug oder Utensil. Dabei handelt es sich in erster Linie um fest installierte oder mobile Einrichtungen relativ kleiner räumlicher Abmessungen, deren spezifische Funktion oder spezieller Einsatzbereich in der Regel durch einen entsprechenden Wortvorsatz gekennzeichnet ist wie z.B. in den Wortverbindungen Sportgerät, Gartengerät, Küchengerät, Hörgerät, Funksprechgerät, Faxgerät, Diktiergerät, Kopiergerät, Messgerät, Steuergerät, Automatisierungsgerät, Peripheriegerät u.v.a. Darüber hinaus gibt es festes und mobiles Großgerät, beispielsweise militärisches [Panzer, Flugzeuge, Schiffe], medinisches wie Computertomographen, geologisches wie Erdbohrer, Großraumbagger und Förderbrücken und solches für die Forschung wie z.B. Teilchenbeschleuniger. Technisch gesehen [DIN 40150] sind Geräte aus Bauelementen, Bauteilen und Baugruppen zusammengesetzt. Als Geräte im Sinne des EMVG, d.h. in juristischem Sinn, gelten alle elektrischen und elektronischen Apparate, Systeme, Anlagen und Netze, die elektrische oder elektronische Bauteile enthalten. Diese Gerätedefinition steht im Widerspruch zur gewachsenen und auch im DIN-Vorschriftenwerk [siehe oben] manifestierten Vorstellungswelt des Ingenieurs zum Gerätebegriff und ist demzufolge Ursache vieler Mißverständnisse bei der Anwendung des EMVG.
Handshake	Verfahren zur Synchronisation der Datenübertragung bei unregelmäßig anfallenden Daten. Der Sender signali-
HDD	siert, wenn er neue Daten senden kann und der Empfänger, wenn er für neue Daten aufnahmebereit ist. Hard Disk Drive > Nicht wechselbarer magnetischer Massenspeicher mit hoher Kapazität z.B. 120GB.
Host	Gastgeber, Wirt > bei Computersystemen, die über mehrere CPUs und Bus Master verfügen, versteht man dar- unter diejenige Einheit, die über die Arbitration Unit und die Host-CPU verfügt oder die die Kontrolle über das Gesamtsystem besitzt. Im Zusammenhang mit dem Internet wird ein ständig verfügbarer Netzserver als Host bezeichnet.
	Hot Swap > Heißes Wechseln (Wechseln von Rechnerkomponenten während des laufenden Betriebs. Es werden drei unterschiedliche Stufen unterschieden: Basic Hot Swap, Full Hot Swap und das High Avaibility Modell Beim Basic Hot Swap, der einfachsten Form des "Heißen Wechselns" muß über die Tastatur des Computers die zu wechselnde Baugruppe zunächst deaktiviert bzw. die Rechnerkonfiguration angepaßt werden. Hierfür sinc in der Regel Computerspezialisten erforderlich. Beim Full Hot Swap dagegen übernimmt eine auf der zu ziehenden oder zu steckenden Komponente installierte Software die Aktivierung bzw. Deaktivierung. Über einen integrierten Schalter an der Frontseite der Steckeinheit wird dem Rechner der Beginn des Aushebe- oder das Ende des Einhebevorgangs signalisiert. Im Gegenzug zeigt eine LED an der Frontseite an, daß der Aushebevorgang gestartet werden kann bzw. die eingesetzte Baugruppe eingegliedert ist. Das High Availability Modell kommt ir hochverfügbaren Computersystemen zur Anwendung. Hier erfolgt die Hot Swap Softwaresteuerung nicht durch jede einzelne Komponente, sondern zentral über einen separaten Hot Swap Controller [HSC]. Dadurch könner ausgefallene Boards automatisch deaktiviert und Rechnerabstürze vermieden werden.
HTML	Hyper Text Markup Language > Programmiersprache mit Hypertextmarken. Sprache in der die meisten Web- Seiten geschrieben sind. Sie beruht auf der SGML-Definition. Ausführliche Informationen hierzu siehe
НТТР	www.w3.org/MarkUp Hyper Text Transfer Protocol > Datenübertragungsprotokoll für die Übertragung von HTML-Seiten und den daran gekoppelten Dateien aller Art. Es ist das Protokoll, auf dem das gesamte WWW beruht. Das heißt, es regelt das Zusammenspiuel zwischen Web-Browser und Web-Server. Es wird bei jedem Mausklick auf einen Hyperlink aktiv und sorgt dafür, dass dem Browser die jeweils nächste gewünschte Information zur Verfügung gestellt wird.
	www.w3c.org/Protocols
Hub	Steht im Englischen für Radnabe, Mittelpunkt, Zentrum. Hier: zentrales Verbindungsgerät in einem Netz mit stern- förmiger Topologie, das ankommende Datenpakete [ähnlich wie eine Mehrfachsteckdose die Spannung] an alle angeschlossenen Endgeräte verteilt.
IDE	Integrated Device Electronics > Schnittstelle für Massenspeicher, wie HDD, bei der sich die Controller-Elektronik im Laufwerk selbst befindet.
IEC	International Electrotechnical Commission > Internationale Elektrotechnische Kommission (internationale Normungsorganisation, die alle Nationalen Elektrotechnischen Komitees umfaßt. Sie arbeitet und verabschiedet auf weltweiter Ebene elektrotechnische Normen; Sitz: Genf. www.iec.ch
Interface	Schnittstelle
Internet	International Network > weltweiter Verbund von Rechnern und Rechnernetzen unterschiedlicher Größe und Architektur, die mit den verschiedensten Betriebssystemen arbeiten. Dabei werden dezentral auf Rechnern [Servern] Informationen hinterlegt, die von jedermann jederzeit mit seinem Rechner [Client] abgerufen werden können. Es entstand schrittweise in den letzten Jahrzehnten und bildet gegenwärtig die Basis für den weltweiten Informations-, Daten- und Dokumentenaustausch z.B. per E-Mail. Populärstes Netz der Welt, zur Zeit schätzungsweise 500 Millionen Nutzer.
ISO	International Organization for Standardization > Internationale Organisation für Normung (weltweite Föderation nationaler Normungsinstitutionen von über 130 Ländern). Die Bezeichnung ISO ist kein Akronym des Namens der Organisation, sondern entspricht den ersten drei Buchstaben des griechischen Wortes isos, was soviel wie "gleich" im Sinne von Gleichheit bedeutet. www.iso.ch
LED	Light Emitting Diode> lichtemittierende Diode (Leuchtdiode, Luminiszenzdiode)
Maschine	Als Maschine wird nach der Maschinenrichtlinie eine Gesamtheit miteinander verbundener Teile verstanden, von denen mindestens eines beweglich ist. Neben den mechanischen Komponenten gehören auch Betätigungs-, Steuer- und Energiekomponenten zu der Maschine. Siehe auch Automatisierungsobjekt.
MB	Megabyte > 1 MB = 220 bzw. 1.048.576 Bytes
Motherboard	Mutterplatine > Leiterplatte, auf der die Hauptkomponenten eines Computers wie CPU-Schaltkreis, Co-Prozessoren, Arbeitsspeicher, Festwertspeicher für Firmware, Interface-Schaltkreise und Erweiterungs-Slots für Hardware- Erweiterungen untergebracht sind.
МТВБ	Mean Time Between Failures > mittlere fehlerfreie Betriebszeit, mittlerer Ausfallabstand (mittlere Zeitspanne zwischen zwei Ausfällen bei reparierbaren Objekten, Zuverlässigkeitskenngröße).
мтсх	Maintenance Controller EXtended > Der MTCX ist ein eigenständiges Prozessorsystem, das zusätzliche Funktionen, die in einem "normalen" PC nicht vorhanden sind, bei einem B&R Industrie PC zur Verfügung stellt. Der MTC kommuniziert mit dem B&R Industrie PC über den ISA-Bus (mittels Koppelregister).
NC	Numerical Control > Numerische Steuerung
Nennstrom	Der Nennstrom ist der Effektivwert des Phasenstroms (Strom in der Motorzuleitung) für die Entwicklung des Nennmoments bei Nenndrehzahl. Bei Einhaltung der Umgebungsbedingungen kann dies beliebig lang abgegeben werden.

Anhang A • Glossar

Objekt	Gegenstand oder Sache der realen Welt bzw. Gegenstand, Sache oder Person der/die Ziel einer Handlung ist oder der/die eine solche erduldet. In Verbindung mit Software eine abgeschlossene Einheit, die bestimmte Daten [Attribute] und Funktionen [Operationen] enthält.
ОЕМ	Original Equipment Manufacturer > Unternehmen, das fremd- und eigengefertigte Komponenten in das eigene Erzeugnissortiment integriert und diese Produkte unter eigenem Namen vertreibt .
PCI-Bus	Peripheral Component Interconnect Bus > von Intel als Zwischen-/Local-Bus für die neuesten PC-Generationen entwickelt. Es handelt sich um einen synchronen Bus. Zur Synchronisation wird der Haupttakt der CPU verwendet. Der PCI-Bus ist Mikroprozessor-unabhängig, 32 Bit- und 64 Bit-kompatibel und unterstützt 3,3 V- sowie 5 V-Karten/Geräte. Siehe auch PCI SIG.
РОН	Power On Hours > siehe MTBF.
POST	Power - On Self Test > Ein Satz von Routinen, die im Nur-Lese-Speicher (ROM) des Computers abgelegt sind und verschiedene Systemkomponenten testen, z.B. den RAM, die Diskettenlaufwerke und die Tastatur, um deren ordnungsgemäße Verbindung und Betriebsbereitschaft festzustellen. Bei auftauchenden Problemen alarmieren die POST-Routinen den Benutzer durch mehrere Signaltöne oder Anzeigen einer häufig von einem Diagnosewert begleiteten Meldung auf der Standardausgabe oder dem Standardfehlergerät (in der Regel dem Bildschirm). Verläuft der Post erfolgreich, geht die Steuerung an den Urlader des Systems über.
Power Panel	Geräte dieser B&R Produktfamilie integrieren Visualisierung, Steuerung und Ein-/Ausgabekomponenten kompakt in einem Gerät.
Programmiersprachen	Sind künstliche Sprachen mit strenger Syntax, Semantik, sowie eindeutigen Symbolen und speziellen Wörtern zur Umsetzung [Notation] von Lösungsalgorithmen in ein von einem Computer ausführbares Programm. Seit dem Bau des ersten funktionsfähigen programmgesteuerten Rechners Z3 im Jahre 1941 wurden für die verschiedensten Anwendungbereiche über tausend Programmiersprachen entwickelt. Eine Übersicht zu Evolution, Stand und Zukunft der Programmiersprachen geben die folgende Websites.
Prozess	Ablauf, Vorgang oder Verfahren, in dem zeitlich kontinuierlich oder diskontinuierlich quantitative oder qualitative Veränderungen der Parameter bzw. des Zustandes eines realen oder virtuellen Betrachtungsobjekts oder Mediums vollzogen werden. Jeder Prozess hat einen definierten Anfang und ein definiertes Ende. Je nach dem, was in einem Prozess geschieht bzw. welche Objekte das Prozessgeschehen zu erdulden haben, sind speziell in den Wirtschafts- und Industriebereichen eine Vielzahl von Prozessen zu unterscheiden wie z.B. Wertschöpfungsprozesse [Produktions- und Fertigungsprozesse], Dienstleistungsprozesse [Logistik-, Wartungs- und Instandhaltungsprozesse], Managementprozesse [Planungs- und Lenkungsprozesse] u.v.a.m. Speziell bei technologischen Prozessen unterscheidet man je nach der Kontinuität des Hauptprozeßgeschehens kontinuierliche Prozesse, diskontinuierliche Prozesse und Chargenprozesse.
RAM	Random Access Memory > Speicher mit wahlfreiem Zugriff. Ein Halbleiterspeicher, der vom Mikroprozessor oder anderen Hardwarebausteinen gelesen und beschrieben werden kann. Auf die Speicherorte läßt sich in jeder beliebigen Reihenfolge zugreifen. Zwar erlauben auch die verschiedenen ROM-Speichertypen einen wahlfreien Zugriff, diese können aber nicht beschrieben werden. Unter dem Begriff RAM versteht man dagegen im allgemeinen einen flüchtigen Speicher, der sowohl gelesen als auch beschrieben werden kann.
Robustheit	Widerstandsfähigkeit > Fähigkeit eines Betrachtungsobjekts, auch bei Verletzung spezifizierter Randbedingungen vereinbarte Funktionen zu erbringen bzw. seine Funktionsfähigkeit zu erhalten. Qualitativer Begriff, da keine exakten Bewertungskriterien existieren.
ROM	Read Only Memory > Nur-Lese-Speicher, Festwertspeicher, nicht-flüchtiger Speicher. Speicherinhalt wird beim Chiphersteller im letzen Maskenschritt eingeprägt [daher auch maskenprogrammierter ROM]. Er kann nur gelesen werden und bleibt ständig in gleicher Form erhalten.
RS232	Recommended Standard Number 232 > älteste und am weitesten verbreitete Schnittstellen-Norm, auch V.24-Schnittstelle genannt; alle Signale sind auf Masse bezogen, so dass es sich um eine erdunsymmetrische Schnittstelle handelt. High-Pegel: -330 V, Low-Pegel: +3 +30 V; zulässige Kabellänge bis 15 m, Übertragungsraten bis 20 kbit/s; für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen zwischen 2 Teilnehmern.
RS422	Recommended Standard Number 422 > Schnittstellen-Norm, erdsymmetrischer Betrieb, dadurch höhere Störfestigkeit. High-Pegel: 26 V, Low-Pegel: +2 +6 V; Vierdrahtverbindung [invertierend/nicht invertierend], zulässige Kabellänge bis 1200 m, Übertragungsraten bis 10 Mbit/s, 1 Sender kann simplex mit bis zu 10 Empfängern verkehren.
RS485	Recommended Standard Number 485 > gegenüber RS422 erweiterte Schnittstellen-Norm; High-Pegel: 1,56 V, Low-Pegel: +1,5 +6 V; Zweidrahtverbindung [Halbduplex-Betrieb] oder Vierdrahtverbindung [Vollduplex-Betrieb]; zulässige Kabellänge bis 1200 m, Übertragungsraten bis 10 Mbit/s. An einem RS485-Bus können bis zu 32 Teilnehmer [Sender/Empfänger] angeschlossen werden.
RTS	Request To Send > Ein in der seriellen Datenübertragung verwendetes Signal zur Anforderung der Sendeerlaubnis. Es wird z.B. von einem Computer an das angeschlossene Modem ausgegeben. Dem Signal RTS ist nach der Hardware-Spezifikation der Norm RS-232- C der Anschluss 4 zugeordnet.
RXD	Receive (RX) Data > Eine Leitung für die Übertragung der empfangenen, seriellen Daten von einem Gerät zu einem anderen - z.B. von einem Modem zu einem Computer. Bei Verbindungen nach der Norm RS-232-C wird RXD auf den Anschluss 3 des Steckverbinders geführt.
Schnittstelle	Aus Sicht der Hardware kennzeichnet eine Schnittstelle/Interface die Verbindungsstelle zweier Baugruppen/ Geräte/Systeme. Die beiderseits der Schnittstelle liegenden Einheiten sind über Schnittstellenleitungen miteinander verbunden, über die Daten, Adressen und Steuersignale ausgetauscht werden. Der Begriff Schnittstelle/ Interface umfaßt dabei die Gesamtheit der funktionellen, elektrischen und konstruktiven Bedingungen [Kodierung, Signalpegel, Steckerbelegung], welche die Verbindungstelle zwischen den Baugruppen, Geräten bzw. Systemen charakterisiert. Je nach Art der Datenübertragung ist zwischen parallelen [z.B. Centronics, IEEE 488] und seriellen Schnittstellen [z.B. V.24, TTY, RS232, RS422, RS485] zu unterscheiden, die für unterschiedliche Übertragungsgeschwindigkeiten und Übertragungsentfernungen ausgelegt sind. Softwaremäßig gesehen bezeichnet der Begriff Schnittstelle/Interface den Übergang an der Grenze zwischen Programmbausteinen mit den dafür vereinbarten Regeln für die Übergabe von Programmdaten.
SDRAM	Synchronic Dynamic Random Access Memory > Eine Bauform dynamischer RAM Halbleiterbausteine, die mit höheren Taktraten betrieben werden kann.
Sensor	Einrichtung, die eine physikalische Größe auf der Grundlage eines physikalischen Effekts in ein weiterverarbeitbares elektrisches, pneumatisches oder auch hydraulisches Signal umwandelt. In modernen Sensoren ist in vielen Fällen eine Signalvorverarbeitung zur Ausschaltung störender Umgebungseinflüsse oder Nichtlinearitäten integriert. In der Automatisierungstechnik dienen Sensoren der Gewinnung der zur Prozeßführung notwendigen Informationen. Beispielsweise der Erfassung von Aggregat- und Maschinenzuständen oder zur Erfassung von Prozeßdaten wie Temperatur, Druck, Drehzahl, Füllstand, Durchfluß, Wege, Winkel u.ä.

Signal	nach Brockhaus: das Nichtvorhandensein von Gefahr bzw. die Gewißheit eines Einzelnen, einer Gruppe oder eines Gemeinwesens, vor möglichen Gefahren geschützt zu sein. In Verbindung mit technischen Sachverhalten versteht man unter Sicherheit die Eigenschaft eines Betrachtungsobjekts [Komponente, Gerät, Maschine, Anlage] bei bestimmungsgemäßem Betrieb keine nicht hinnehmbare Gefahr für Menschen, andere Einrichtungen oder die Umgebung darzustellen. Die Behandlung der Sicherheitsproblematik erfolgt unter zwei Gesichtspunkten: erstens unter der Prämisse, dass das Betrachtungsobjekt in beabsichtigter Weise funktioniert und betrieben wird, zweitens unter der Maßgabe, dass das Betrachtungsobjekt nicht ordnungsgemäß arbeitet bzw. einem Vollausfall unterliegt. Der erste Aspekt betrifft in erster Linie den Problemkreis des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes und ist Gegenstand zahlreicher einschlägiger Gesetze Verordnungen und Vorschriften. Der zweite Aspekt dagegen ist Gegenstand technischer Sicherheitsbetrachtungen und Maßnahmen, die darauf gerichtet sind, das Zustandekommen gefährlicher Systemzustände möglichst zu vermeiden bzw. das mit einem Funktionsausfall der Betrachtungseinheit verbundene Risiko, gemessen an Ausfallwahrscheinlichkeit und möglichem Schadensausmaß, so klein wie möglich, mindestens aber unterhalb eines vertretbaren Grenzrisikos zu halten. Diese Problematik wird unter der Überschrift funktionale Sicherheit thematisiert. Für die Automatisierungstechnik sind hier die Normen IEC 61508 bzw. EN 954-1 von Belang. Im übrigen gibt es weder in der Technik noch in der Natur eine absolute Sicherheit ohne jegliches Risiko. Zeitlich veränderliche physikalische Größe, z.B. eine Spannung oder ein Strom, die einen Parameter hat [Amplitude, Frequenz, Phasenlage], der konkrete Aussagen über den Werteverlauf einer anderen physikalischen Größe
	zuläßt. Der entsprechende Parameter wird als Informationsparameter bezeichnet. Beispielsweise kann mit Hilfe eines Tachogenerators die Drehzahl einer mechanischen Welle gemessen, d.h. auf der Amplitude der Generatorausgangsspannung abgebildet werden. Die Amplitude der Ausgangsspannung ist hier der Informationsparameter, der im Sinne der gegebenen Signaldefinition Aussagen über den zeitlichen Werteverlauf der Drehzahl der Maschinenwelle zuläßt. Je nach Wertevorrat, zeitlicher Verfügbarkeit und Anzahl der Informationsparameter lassen sich verschiedene Signal-Grundtypen unterscheiden. Wichtig für die Automatisierungstechnik sind analoge, binäre und digitale Signale.
Software	wörtlich: weiche Ware; konkret: die Gesamtheit aller Programme einschließlich der dazu gehörenden Dokumentationen, die für den Betrieb von Datenverarbeitungsanlagen, Rechnersystemen sowie computerbasierten Betriebsmitteln und Geräten jeglichen Couleurs zur Verfügung stehen. Die Software ist ergänzend zur Hardware der Träger der nichtapparativen funktionellen Bestandteile eines jeden Rechnersystems. Der Begriff Software als Bezeichnung für Computerprogramme wurde 1958 durch den Mathematiker John Tukey, Princeton University, geprägt. Software gliedert sich in Systemsoftware und Anwendungssoftware.
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung > rechnerbasiertes Steuergerät, dessen Funktionalität durch ein sogenanntes Anwenderprogramm festgelegt wird. Das Anwenderprogramm ist relativ einfach mittels genormter Fachsprachen [AWL, FBS, KOP, AS, ST] zu erstellen. Infolge ihrer seriellen Arbeitsweise sind ihre Reaktionszeiten vergleichsweise langsamer als bei VPS. SPS beherrschen heute in Form von Gerätefamilien mit abgestuften leistungsmäßig aufeinander abgestimmten Komponenten alle Ebenen einer Automatisierungshierarchie.
SRAM	Static Random Access Memory > Ein schneller RAM Halbleiterspeichertyp, der in Computern meist für den Cache-Speicher eingesetzt wird. Mittels Batteriepuffer kann der Inhalt dieses Speichers auch bei Stromausfall erhalten werden.
SVGA	Super Video Graphics Array > Grafikstandard mit einer Auflösung von mindestens 800x600 Bildpunkten [Pixels] und mindestens 256 Farben.
Switch	Gerät, ähnlich einem Hub, das in in einem Netz empfangene Datenpakete im Gegensatz zum Hub nicht an alle Netzknoten sondern nur an den jeweiligen Adressaten weiterleitet. Das heißt, im Gegensatz zu den Hubs sorgt ein Switch für eine gezielte Kommunikation innerhalb eines Netzes, die sich nur zwischen Sender und Empfänger einer Nachricht abspielt. Unbeteiligte Netzknoten bleiben dabei unberührt.
SXGA	Super Extended Graphics Array > Grafikstandard mit einer Bildauflösung von 1280 × 1024 Bildpunkten (Seitenverhältnis 5:4).
TXD	Bildschirm mit Berührungssensoren zur Aktivierung eines angebotenen Menüs durch Antippen mit dem Finger. **Transmit (TX) Data > Eine Leitung für die Übertragung der gesendeten, seriellen Daten von einem Gerät zu einem anderen - z.B. von einem Computer zu einem Modem. Bei Verbindungen nach dem Standard RS-232-C wird TXD auf den Anschluss 2 des Steckverbinders geführt.
UART	Universal Asynchronous Receiver/Transmitter > universeller asynchroner Sende-/Empfangsbaustein
UDMA	Ultra Direct Memory Access > Ein spezieller IDE-Datenübertragungsmodus der hohe Datenübertragungsraten von Laufwerken ermöglicht. Es gibt mittlerweile einige Variationen. Der UDMA33 Modus überträgt 33 Megabyte pro Sekunde. Der UDMA66 Modus überträgt 66 Megabyte pro Sekunde. Der UDMA100 Modus überträgt 100 Megabyte pro Sekunde.
USB	Universal Serial Bus > universeller serieller Bus, preiswerte serielle Schnittstelle für PCs; IBM-Standard unterstützt von Intel, Compaq und Microsoft u.a.bekannten Firmen; bis zu 127 periphere Geräte [Maus, Tastatur, Drucker, Scanner, digitale Kameras, Modems, CDROM-Laufwerke, Telefone u.ä.] können an einen einzigen USB-Port angeschlossen werden. Über das vieradrige Buskabel werden die angeschlossenen Geräte auch mit Strom versorgt. Die seit 2001 auf dem Markt befindliche Version USB 2.0 erlaubt Datentransferraten bis 480 Mbps und ist damit auch zur Übertragung von Videodaten und für schnelle Festplatten geeignet. www.usb.org
usv	unterbrechungsfreie Stromversorgung > USV-Geräte und -Anlagen sind Anordnungen aus Schaltern, Gleich- und Wechselrichtern und insbesondere Batterien, die bei Netzspannungsausfall eine kontinuierliche Versorgung der Verbraucher über eine mehr oder weniger lange Zeit sicherstellen und ggfs. auch die Spannungsqualität verbessern.
UXGA	Ultra Extended Graphics Array > Üblicherweise eine Bildauflösung von 1600 × 1200 Bildpunkten (Seitenverhältnis 4:3, 12:9).
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
Verfügbarkeit	www.vde.de [V] Wahrscheinlichkeit dafür, dass sich eine Anlage zu einem bestimmten Zeitpunkt in funktionsfähigem Zustand befindet. Zuverlässigkeitskenngröße für reparierbare Systeme. Die stationäre Verfügbarkeit wird durch folgende Formel beschrieben: V= 1/[1 + MDT/MTBF]. Maßnahmen zur Erzielung möglichst hoher Verfügbarkeitswerte zielen auf die Perfektionierung der Gesamtheit aller Qualitätssicherungsmaßnahmen hinsichtlich der Zuverlässigkeit. Diese Verfahrensweise hat jedoch unter gegebenen Produktionsbedingungen ihre technischen und ökonomischen Grenzen. Wo sie bei Automatisierungsvorhaben zum Erreichen der geforderten Zuverlässigkeitskennwerte nicht ausreicht, kommt das Prinzip der Fehlertoleranz zur Anwendung, das auf der Basis kürzester Fehlererkennungs- und Rekonfigurationszeiten eine wesentliche Erhöhung der Verfügbarkeitswerte ermöglicht.
VGA	Video Graphics Adapter

Anhang A • Glossar

Windows CE	Kompaktes 32-Bit-Betriebssystem mit Multitasking und Multithreading, das die Firma Microsoft speziell für den OEM-Markt entwickelt hat. Es ist auf unterschiedliche Prozessortypen portierbar und hat hohe Echtzeitfähigkeit. Die Entwicklungsumgebung verwendet bewährte, weit verbreitete Entwicklungswerkzeuge. Es ist eine offene und skalierbare Windows-Betriebssystem-Plattform für eine Vielzahl von Geräten. Beispiele für solche Geräte sind Handheld-PCs, digitale Funkrufempfänger, intelligente Handys, Multimediakonsolen u.ä. In embedded systems ist Windows CE hervorragend auch für den Einsatz in der Automatisierungstechnik geeignet.
WUXGA	Wide UXGA > üblicherweise 1920 × 1200 Pixel (16:10)
XGA	eXtended Graphics Array > Ein erweiterter Standard für Grafik-Controller und die Bildschirmdarstellung, der 1990 von IBM eingeführt wurde. Dieser Standard unterstützt die Auflösung 640 * 480 mit 65.536 Farben oder die Auflösung 1024 * 768 mit 256 Farben. Dieser Standard wird hauptsächlich in Workstation-Systemen eingesetzt.
Zeichen	Aus dem Blickwinkel der Linguistik ist ein Zeichen ein [sinnlich wahrnehmbares] "Etwas" [Anhaltspunk, Hinweis, Marke, Indikator, Symbol o.ä.], das für "etwas Anderes" [der realen oder virtuellen Welt] steht. Je nach Bezug zum bezeichneten Objekt spricht man von einem "Index", wenn sich das Zeichen als Hinweis auf eine Ursache deuten lässt, von einem "Ikon", wenn das Zeichen zum bezeichneten Objekt eine gewisse bildhafte Ähnlichkeit aufweist und von einem "Symbol", wenn der Bezug zum bezeichneten Objekt willkürlich festgelegt [definiert] ist. Technisch-fachsprachlich gesehen [vgl. DIN 44300] sind Zeichen Elemente aus einer zur Darstellung von Information vereinbarten endlichen Menge, dem Zeichenvorrat [Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen u.ä.].
Zuverlässigkeit	Repräsentiert sich in technischem Kontext als Verläßlichkeit im Hinblick auf ein kontinuierliches korrektes Erbringen vereinbarter Leistungen innerhalb definierter Wahrscheinlichkeitsgrenzen und Zeitabschnitte. Charakteristische Zuverlässigkeitskennwerte sind: bei Anlagen die Verfügbarkeit V, bei reparierbaren Geräten die mittlere fehlerfreie Betriebszeit MTBF, bei nicht reparierbaren Systemen die mittlere Lebensdauer MTTF und bei Bauelementen bzw. Komponenten die sogenannte Ausfallrate.

Abbildung 1:	Konfiguration - Grundsystem mit Lüfter Kit	18
Abbildung 2:	Konfiguration - Grundsystem ohne Lüfter Kit	19
Abbildung 3:	Konfiguration - Zubehör, Software	20
Abbildung 4:	Temperatursensorpositionen	24
Abbildung 5:	Spannungsversorgung für Systemeinheiten	26
Abbildung 6:	Serialnummernsuche auf der B&R Homepage	29
Abbildung 7:	Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-00 Blockschaltbild	30
Abbildung 8:	Systemeinheit 5PC910.SX01-00 + Buseinheit 5AC901.BX01-01 Blockschaltbild	3
Abbildung 9:	Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-00 Blockschaltbild	32
Abbildung 10:	Systemeinheit 5PC910.SX02-00 + Buseinheit 5AC901.BX02-01 Blockschaltbild	33
Abbildung 11:	DisplayPort Transmitter 5AC901.LDPO-00 Blockschaltbild	34
Abbildung 12:	Smart Display Link/DVI Transmitter 5AC901.LSDL-00 Blockschaltbild	34
Abbildung 13:	Geräteschnittstellen Übersicht vorne	
Abbildung 14:	Geräteschnittstellen Übersicht oben	
Abbildung 15:	Erdungsanschluss	37
Abbildung 16:	Abmessungen Standard half-size 32-Bit PCI Karte	45
Abbildung 17:	Abmessungen Standard half-size PCIe Karte	
Abbildung 18:	5PC910.SX01-00 - Abmessungen	53
Abbildung 19:	5PC910.SX01-00 - Bohrschablone	54
Abbildung 20:	5PC910.SX02-00 - Abmessungen	58
Abbildung 21:	5PC910.SX02-00 - Bohrschablone	
Abbildung 22:	5AC901.CHDD-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
Abbildung 23:	5AC901.CHDD-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
Abbildung 24:	5MMHDD.0500-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
Abbildung 25:	5AC901.CSSD-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
Abbildung 26:	5AC901.CSSD-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
Abbildung 27:	5AC901.CSSD-02 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
Abbildung 28:	RS232/422/485 Interface - Betrieb im RS485 Modus	
Abbildung 29:	5AC901.I485-00 - Abschlusswiderstand	
Abbildung 30:	5AC901.ICAN-00 - Abschlusswiderstand	
Abbildung 31:	5AC901.BUPS-00 - Abmessungen	
Abbildung 32:	5AC901.BUPS-00 - Bohrschablone	
Abbildung 33:	Befestigungslasche	
Abbildung 34:	Einbaulage - senkrecht	
Abbildung 35:	Einbaulage - waagrecht	
Abbildung 36:	Standardmontage - Montageabstände	
Abbildung 37:	Biegeradius Kabelanschluss	
Abbildung 38:	Erdungskonzept	
Abbildung 39:	Bootscreen	
Abbildung 40:	Main	
Abbildung 41:	Main - Platform Information	
Abbildung 42:	Advanced Übersicht	
Abbildung 43:	Advanced - Graphics Configuration	
Abbildung 44:	Advanced - Hardware Health Monitoring	
Abbildung 45:	Advanced - OEM Features	
Abbildung 46:	Advanced - OEM Features - Super I/O Configuration	
Abbildung 47:	Advanced - OEM Features - CPU Board Features	
Abbildung 48:	Advanced - OEM Features - CPU Board Features - Temperature Values	
Abbildung 49:	Advanced - OEM Features - System Board Features	
Abbildung 50:	Advanced - OEM Features - System Board Features - Statistical Values	
Abbildung 51:	Advanced - OEM Features - System Board Features - Temperature Values	
Abbildung 52:	Advanced - OEM Features - System Board Features - Voltage Values	
Abbildung 53:	Advanced - OEM Features - Memory Module Features	
Abbildung 54:	Advanced - OEM Features - Bus Unit Features - Statistical Values	
Abbildung 55:	Advanced - OEM Features - Bus Unit Features - Statistical Values	
Abbildung 56:	Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features - Statistical Values	
Abbildung 57:	Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features - Statistical Values	125

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 58:	Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features	126
Abbildung 59:	Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features - Statistical Values	127
Abbildung 60:	Advanced - OEM Features - Display Link Module Features	127
Abbildung 61:	Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Statistical Values	
Abbildung 62:	Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Temperature Values	
Abbildung 63:	Advanced - OEM Features - Fan Unit Features	
Abbildung 64:	Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - Statistical Values	
Abbildung 65:	Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - RPM Values	
Abbildung 66:	Advanced - OEM Features - Panel Control Features	
Abbildung 67:	Advanced - OEM Features - Panel Control Features - Panel #x	
Abbildung 68:	Advanced - PCI Configuration	
Abbildung 69:	Advanced - PCI Configuration - PIRQ Routing & IRQ Reservation	
Abbildung 70:	Advanced - PCI Express Configuration	
Abbildung 71:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Settings	
Abbildung 72:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express GEN 2 Settings	
Abbildung 73:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express GEN 2 Settings	
•		
Abbildung 74:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port	
Abbildung 75:	Advanced - ACPI Settings	
Abbildung 76:	Advanced - RTC Wake Settings	
Abbildung 77:	Advanced - CPU Configuration	
Abbildung 78:	Advanced - CPU Configuration - CPU Information	
Abbildung 79:	Advanced - Chipset Configuration	
Abbildung 80:	Advanced - SATA Configuration	
Abbildung 81:	Advanced - SATA Configuration - Software Feature Mask Configuration	
Abbildung 82:	Advanced - Memory Configuration	
Abbildung 83:	Advanced - Memory Configuration - Memory Information	
Abbildung 84:	Advanced - Memory Configuration - Custom Profile Control	
Abbildung 85:	Advanced - USB Configuration	
Abbildung 86:	Advanced - USB Configuration - Per Port USB Disable Control	
Abbildung 87:	Advanced - USB Configuration - Per Port Legacy USB Support Control	
Abbildung 88:	Advanced - Serial Port Console Redirection	
Abbildung 89:	Advanced - Console Redirection - Console Redirection Settings	159
Abbildung 90:	Boot	160
Abbildung 91:	Boot - Boot Device Priority	161
Abbildung 92:	Boot - Boot Configuration	162
Abbildung 93:	Security	163
Abbildung 94:	Save & Exit	164
Abbildung 95:	PCI und PCIe Routing mit aktiviertem APIC CPU Board QM77/HM76	171
Abbildung 96:	Softwareversion	
Abbildung 97:	Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 1	175
Abbildung 98:	Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 2	175
Abbildung 99:	Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 3	
Abbildung 100:	Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 4	
Abbildung 101:	Bootdiskette erstellen unter Windows XP Schritt 5	
Abbildung 102:	Erstellung eines USB Memory Sticks für B&R Upgrade Files	
Abbildung 103:	Erstellung eines Massenspeichers für B&R Upgrade Files	
Abbildung 104:	ADI Control Center Screenshots - Beispiele (Symbolfoto)	
Abbildung 105:	ADI Development Kit Screenshots (Version 3.40)	
Abbildung 106:	ADI .NET SDK Screenshots (Version 1.80)	
Abbildung 107:	Abmessungen CFast Karte	
Abbildung 107:	5CFAST.xxxx-00 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
Abbildung 109:	5MMUSB.2048-01 - Temperatur Luftfeuchtediagramm	
-	5MD900.USB2-02 - Schnittstellen	
Abbildung 110:		
Abbildung 111:	5MD900.USB2-02 - Abmessungen	
Abbildung 112:	Abmessungen USB Media Drive mit Frontklappe	
Abbildung 113:	Einbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe	
Abbildung 114:	5MD900.USB2-02 - Einbaulage	203

Abbildung 115:	5A5003.03 - Abmessungen	204
Abbildung 116:	Frontklappenmontage und Klemmdicke	
Abbildung 117:	Einbauausschnitt USB Media Drive mit Frontklappe	
Abbildung 118:	Biegeradiusspezifikation	
Abbildung 119:	5CADVI.0xxx-00 - Abmessungen	
Abbildung 120:	5CADVI.0xxx-00 - Belegung	
Abbildung 121:	Biegeradiusspezifikation	
Abbildung 122:	5CASDL.0xxx-00 - Abmessungen	
Abbildung 123:	5CASDL.0xxx-00 - Belegung	
Abbildung 124:	Biegeradiusspezifikation	213
Abbildung 125:	5CASDL.0xxx-01 - Abmessungen	
Abbildung 126:	5CASDL.0xxx-01 - Belegung	214
Abbildung 127:	Biegeradiusspezifikation	216
Abbildung 128:	5CASDL.0xxx-03 - Abmessungen	216
Abbildung 129:	5CASDL.0xxx-03 - Belegung	217
Abbildung 130:	Biegeradiusspezifikation	219
Abbildung 131:	5CASDL.0xx0-13 - Abmessungen	219
Abbildung 132:	5CASDL.0xx0-13 - Belegung	220
Abbildung 133:	Beispiel für die Signalrichtung für das SDL Kabel flex mit Extender	221
Abbildung 134:	Beispiel für die Signalrichtung Display - Display für das SDL Kabel flex mit Extender	221
Abbildung 135:	5CAUSB.00xx-00 - Belegung USB Kabel	222
Abbildung 136:	9A0014.xx - Belegung RS232 Kabel	224
Abbildung 137:	Batteriehandhabung	227
Abbildung 138:	Batteriewechsel	227
Abbildung 139:	CFast Tausch	228
Abbildung 140:	Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen	
Abbildung 141:	Seitenabdeckung entfernen	
Abbildung 142:	Torxschrauben und Blindabdeckung entfernen	
Abbildung 143:	Interface Option einbauen	
Abbildung 144:	Interface Option fixieren	230
Abbildung 145:	Seitenabdeckung montieren	
Abbildung 146:	Seitenabdeckung fixieren	
Abbildung 147:	Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen	
Abbildung 148:	Seitenabdeckung entfernen	
Abbildung 149:	Torxschrauben und Blindabdeckung entfernen	
Abbildung 150:	Monitor / Panel Option in den APC910 stecken	
Abbildung 151:	Monitor / Panel Option mit den Torxschrauben fixieren	
Abbildung 152:	Seitenabdeckung montieren	
Abbildung 153:	Seitenabdeckung fixieren	
Abbildung 154:	Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen	
Abbildung 155:	Seitenabdeckung entfernen	
Abbildung 156:	Slide-in compact Laufwerk einbauen bzw. tauschen	
Abbildung 157:	Seitenabdeckung montieren	
Abbildung 158:	Seitenabdeckung fixieren	
Abbildung 159:	Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen	
Abbildung 160:	Seitenabdeckung entfernen	
Abbildung 161:	Slide-in Laufwerk einbauen bzw. tauschen	
Abbildung 162:	Seitenabdeckung montieren	
Abbildung 163:	Seitenabdeckung fixieren	
Abbildung 164:	Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen	
Abbildung 165:	Seitenabdeckung entfernen	
Abbildung 166:	PCI / PCIe Blindabdeckung entfernen	
Abbildung 167:	PCI / PCIe Karte einbauen bzw. tauschen	
Abbildung 168:	Seitenabdeckung montieren	
Abbildung 169:	Seitenabdeckung fixierenLüfterfilter aus dem APC910 entfernen	
Abbildung 170: Abbildung 171:	Frontklappe entfernen	
ADDITUUTIY 1/1.	I IUHKIAPPE EHUEHIEH	∠40

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 172:	Kühlkörperabdeckung demontieren	245
Abbildung 173:	Torxschrauben und Lüfterkabel lösen	246
Abbildung 174:	Lüfter Kit aus dem APC910 entfernen	246
Abbildung 175:	Torxschrauben der Seitenabdeckung lösen	247
Abbildung 176:	Seitenabdeckung entfernen	
Abbildung 177:	Position Stecker für externen Verbraucher	
Abbildung 178:	Seitenabdeckung montieren	248
Abbilduna 179:	<u> </u>	

Tabelle 1:	Umweltgerechte Werkstofftrennung	. 11
Tabelle 2:	Beschreibung der verwendeten Sicherheitshinweise	12
Tabelle 3:	Nennmaßbereiche	12
Tabelle 4:	Umgebungstemperatur mit Lüfter	22
Tabelle 5:	Umgebungstemperatur ohne Lüfter	23
Tabelle 6:	Temperatursensorpositionen	. 24
Tabelle 7:	Übersicht Luftfeuchtigkeitsangaben der Einzelkomponenten	25
Tabelle 8:	Leistungskalkulation APC 1 Slot	. 27
Tabelle 9:	Leistungstabelle Interface und Monitor / Panel Optionen	.27
Tabelle 10:	Leistungskalkulation APC 2 Slot	. 28
Tabelle 11:	Leistungstabelle Interface und Monitor / Panel Optionen	. 28
Tabelle 12:	Spannungsversorgungsanschluss 24 VDC	.37
Tabelle 13:	Pinbelegung COM1	. 38
Tabelle 14:	Monitor / Panel Anschluss - RGB, DVI, SDL	39
Tabelle 15:	Pinbelegung DVI Anschluss	.39
Tabelle 16:	Kabellängen und Auflösungen bei SDL Übertragung	
Tabelle 17:	Kabellängen und Auflösungen bei DVI Übertragung	.40
Tabelle 18:	DisplayPort 1.1	
Tabelle 19:	Pinbelegung DisplayPort	41
Tabelle 20:	Ethernet Anschluss (ETH1)	.42
Tabelle 21:	Ethernet Anschluss (ETH2)	.42
Tabelle 22:	USB1, USB2, USB3, USB4 Anschluss	
Tabelle 23:	USB5 Anschluss	.43
Tabelle 24:	IF Option 1 Steckplatz	44
Tabelle 25:	IF Option 2 Steckplatz	
Tabelle 26:	Monitor / Panel Option	. 45
Tabelle 27:	Daten Status LEDs	
Tabelle 28:	Power Button	
Tabelle 29:	Reset Button	
Tabelle 30:	Batterie	
Tabelle 31:	Bedeutung Batteriestatus	
Tabelle 32:	CFast Slot	
Tabelle 33:	Slide-in compact Slot	
Tabelle 34:	Slide-in Slot 1	
Tabelle 35:	5PC910.SX01-00 - Bestelldaten	
Tabelle 36:	5PC910.SX01-00 - Technische Daten	
Tabelle 37:	5PC910.SX02-00 - Bestelldaten	
Tabelle 38:	5PC910.SX02-00 - Technische Daten	
Tabelle 39:	5PC900.TS77-00, 5PC900.TS77-01, 5PC900.TS77-02, 5PC900.TS77-03, 5PC900.TS77-05	
T-1-11- 40-	5PC900.TS77-05, 5PC900.TS77-06 - Bestelldaten	
Tabelle 40:	5PC900.TS77-00, 5PC900.TS77-01, 5PC900.TS77-02, 5PC900.TS77-03, 5PC900.TS77-5PC900.TS77-05, 5PC900.TS77-06 - Technische Daten	
Tabelle 41:	5PC900.TS77-05, 5PC900.TS77-06 - Technische Daten	
Tabelle 41:	5PC900.TS77-07, 5PC900.TS77-08 - Technische Daten	
Tabelle 43:	5MMDDR.1024-03, 5MMDDR.2048-03, 5MMDDR.4096-03, 5MMDDR.8192-03 - Bestelldaten.	
Tabelle 43:	5MMDDR.1024-03, 5MMDDR.2048-03, 5MMDDR.4096-03, 5MMDDR.8192-03 - Bestelldaten.	
Tabelle 44.	ten	
Tabelle 45:	5AC901.BX01-00, 5AC901.BX01-01, 5AC901.BX02-00, 5AC901.BX02-01 - Bestelldaten	
Tabelle 46:	5AC901.BX01-00, 5AC901.BX01-01, 5AC901.BX02-00, 5AC901.BX02-01 - Technische Daten	
Tabelle 47:	5AC901.HS00-00, 5AC901.HS01-00 - Bestelldaten	
Tabelle 48:	5AC901.FA01-00 - Bestelldaten	
Tabelle 49:	5AC901.FA01-00 - Technische Daten	
Tabelle 50:	5AC901.FA02-00 - Bestelldaten	
Tabelle 51:	5AC901.FA02-00 - Technische Daten	
Tabelle 52:	5AC901.CHDD-00 - Bestelldaten	
Tabelle 53:	5AC901.CHDD-00 - Technische Daten	
Tabelle 54:	5AC901.CHDD-01 - Bestelldaten	
Tabelle 55:	5AC901.CHDD-01 - Technische Daten	
-		

Tabellenverzeichnis

Tabelle 56:	5MMHDD.0500-00 - Bestelldaten	
Tabelle 57:	5MMHDD.0500-00 - Technische Daten	
Tabelle 58:	5AC901.CSSD-00 - Bestelldaten	
Tabelle 59:	5AC901.CSSD-00 - Technische Daten	75
Tabelle 60:	5AC901.CSSD-01 - Bestelldaten	
Tabelle 61:	5AC901.CSSD-01 - Technische Daten	
Tabelle 62:	5AC901.CSSD-02 - Bestelldaten	
Tabelle 63:	5AC901.CSSD-02 - Technische Daten	
Tabelle 64:	5AC901.CCFA-00 - Bestelldaten	
Tabelle 65:	5AC901.CCFA-00 - Technische Daten	
Tabelle 66:	5AC901.CHDD-99 - Bestelldaten	
Tabelle 67:	5AC901.I485-00 - Bestelldaten	
Tabelle 68:	5AC901.I485-00 - Technische Daten	
Tabelle 69:	Pinbelegung COM	
Tabelle 70:	RS232 Buslänge und Übertragungsrate	
Tabelle 71:	RS232 Kabel Anforderungen	
Tabelle 72:	RS422 Buslänge und Übertragungsrate	
Tabelle 73:	RS422 Kabel Anforderungen	
Tabelle 74:	RS485 Buslänge und Übertragungsrate	
Tabelle 75:	RS485 Kabel Anforderungen	
Tabelle 76:	5AC901.ICAN-00 - Bestelldaten	
Tabelle 77:	5AC901.ICAN-00 - Technische Daten	
Tabelle 78:	5AC901.ICAN-00 - CAN Pinbelegung	
Tabelle 79:	5AC901.IHDA-00 - Bestelldaten	
Tabelle 80:	5AC901.IHDA-00 - Technische Daten MIC, Line IN, Line OUT	
Tabelle 81: Tabelle 82:	5AC901.ISRM-00 - Bestelldaten	
Tabelle 83:	5AC901.ISRM-00 - Bestelldateri	
Tabelle 84:	5AC901.LDPO-00 - Bestelldaten	
Tabelle 85:	5AC901.LDPO-00 - Technische Daten	
Tabelle 86:	DisplayPort 1.1	
Tabelle 87:	Pinbelegung DisplayPort	
Tabelle 88:	5AC901.LSDL-00 - Bestelldaten	
Tabelle 89:	5AC901.LSDL-00 - Technische Daten	
Tabelle 90:	Monitor / Panel Anschluss - DVI, SDL	
Tabelle 91:	Pinbelegung DVI Anschluss	
Tabelle 92:	5AC901.IUPS-00 - Bestelldaten	
Tabelle 93:	5AC901.IUPS-00 - Technische Daten	97
Tabelle 94:	5AC901.BUPS-00 - Bestelldaten	98
Tabelle 95:	5AC901.BUPS-00 - Technische Daten	
Tabelle 96:	5CAUPS.0005-01, 5CAUPS.0030-01 - Bestelldaten	
Tabelle 97:	5CAUPS.0005-01, 5CAUPS.0030-01 - Technische Daten	101
Tabelle 98:	5AC901.FF01-00, 5AC901.FF02-00 - Bestelldaten	102
Tabelle 99:	5AC901.FF01-00, 5AC901.FF02-00 - Technische Daten	102
Tabelle 100:	Biosrelevante Tasten beim POST	109
Tabelle 101:	Biosrelevante Tasten im BIOS Menü	109
Tabelle 102:	Main Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 103:	Main - Platform Information Übersicht	111
Tabelle 104:	Advanced Übersicht	
Tabelle 105:	Advanced - Graphics Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 106:	Advanced - Hardware Health Monitoring	
Tabelle 107:	Advanced - OEM Features - Menü	
Tabelle 108:	Advanced - OEM Features - Super I/O Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 109:	Advanced - OEM Features - CPU Board Features	
Tabelle 110:	Advanced - OEM Features - CPU Board Features - Temperature Values	
Tabelle 111:	Advanced - OEM Features - System Board Features	
Tabelle 112:	Advanced - OEM Features - System Board Features - Statistical Values	120

Tabelle 113:	Advanced - OEM Features - System Board Features - Temperature Values	121
Tabelle 114:	Advanced - OEM Features - System Board Features - Voltage Values	.121
Tabelle 115:	Advanced - OEM Features - Memory Module Features	.122
Tabelle 116:	Advanced - OEM Features - Bus Unit Features	.123
Tabelle 117:	Advanced - OEM Features - Bus Unit Features - Statistical Values	124
Tabelle 118:	Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features	.125
Tabelle 119:	Advanced - OEM Features - I/O Board 1 Features - Statistical Values	
Tabelle 120:	Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features	
Tabelle 121:	Advanced - OEM Features - I/O Board 2 Features - Statistical Values	
Tabelle 122:	Advanced - OEM Features - Display Link Module Features	
Tabelle 123:	Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Statistical Values	
Tabelle 124:	Advanced - OEM Features - Display Link Module Features - Temperature Values	
Tabelle 125:	Advanced - OEM Features - Fan Unit Features	
Tabelle 126:	Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - Statistical Values	
Tabelle 127:	Advanced - OEM Features - Fan Unit Features - RPM Values	
Tabelle 128:	Advanced - OEM Features - Panel Control Features	
Tabelle 129:	Advanced - OEM Features - Panel Control Features - Panel #x	
Tabelle 130:	Advanced - PCI Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 131:	Advanced - PCI Configuration - PIRQ Routing & IRQ Reservation Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 132:	Advanced - PCI Express Configuration Menü	
Tabelle 133:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Settings Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 134:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express GEN 2 Settings Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 135:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Graphics (PEG) Port Einstellmöglich	
rabono roo.	ten	
Tabelle 136:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 137:	Advanced - ACPI Settings Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 138:	Advanced - RTC Wake Settings Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 139:	Advanced - CPU Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 140:	Advanced - CPU Configuration - CPU Information Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 141:	Advanced - Chipset Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 142:	Advanced - SATA Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 143:	Advanced - SATA Configuration - Software Feature Mask Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 144:	Advanced - Memory Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 145:	Advanced - Memory Configuration - Memory Information	
Tabelle 146:	Advanced - Memory Configuration - Custom Profile Control Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 147:	Advanced - USB Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 148:	Advanced - USB Configuration - Per Port USB Disable Control Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 149:	Advanced - USB Configuration - Per Port Legacy USB Support Control Einstellmöglichkeiten.	
Tabelle 150:	Advanced - Serial Port Console Redirection Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 151:	Advanced - Console Redirection - Console Redirection Settings Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 152:	Boot Übersicht	
Tabelle 153:	Boot - Boot Device Priority Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 154:	Boot - Boot Configuration Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 155:	Security Menü Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 156:	Save & Exit Menü Einstellmöglichkeiten	
Tabelle 157:	Advanced - Graphics Configuration Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 157:	Advanced - OEM Features Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 159:	Advanced - OEM Features - Super I/O Configuration Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 160:	Advanced - PCI Configuration Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 160:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Settings Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 161:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Settings Profileinstellungsüdersicht	
iauciic 102.	sicht	
Tabelle 163:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Graphics (PEG) Port Profileinstellungsü	
rabelle 105.	sicht	
Tabelle 164:	Advanced - PCI Express Configuration - PCI Express Root Port Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 165:	Advanced - ACPI Settings Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 166:	Advanced - RTC Wake Settings Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 167:	Advanced - CPU Configuration Profileinstellungsübersicht	

Tabellenverzeichnis

Tabelle 168:	Advanced - Chipset Configuration Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 169:	Advanced - SATA Configuration Profileinstellungsübersicht	168
Tabelle 170:	Advanced - Memory Configuration Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 171:	Advanced - USB Configuration Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 172:	Advanced - Serial Port Console Redirection Profileinstellungsübersicht	
Tabelle 173:	Boot - Boot Device Priority Profileinstellungsübersicht	169
Tabelle 174:	Boot - Boot Configuration Profileinstellungsübersicht	169
Tabelle 175:	RAM-Adressbelegung	170
Tabelle 176:	I/O-Adressbelegung	170
Tabelle 177:	IRQ Interrupt Zuweisungen PIC Mode	170
Tabelle 178:	IRQ Interrupt Zuweisungen APIC Mode	171
Tabelle 179:	5SWWI7.1100-GER, 5SWWI7.1100-ENG, 5SWWI7.1200-GER, 5SWWI7.1200-ENG,	5SW-
	WI7.1300-MUL, 5SWWI7.1400-MUL - Bestelldaten	179
Tabelle 180:	5SWWI7.1540-ENG, 5SWWI7.1640-ENG, 5SWWI7.1740-MUL, 5SWWI7.1840-MUL - Be	stellda-
	ten	
Tabelle 181:	Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 7	182
Tabelle 182:	5SWWXP.0600-ENG, 5SWWXP.0600-GER, 5SWWXP.0600-MUL - Bestelldaten	183
Tabelle 183:	5SWWXP.0740-ENG - Bestelldaten	185
Tabelle 184:	Gerätefunktionen unter Windows Embedded Standard 2009	185
Tabelle 185:	0TB103.9, 0TB103.91 - Bestelldaten	193
Tabelle 186:	0TB103.9, 0TB103.91 - Technische Daten	193
Tabelle 187:	0AC201.91, 4A0006.00-000 - Bestelldaten	194
Tabelle 188:	0AC201.91, 4A0006.00-000 - Technische Daten	194
Tabelle 189:	5CFAST.2048-00, 5CFAST.4096-00, 5CFAST.8192-00, 5CFAST.016G-00, 5CFAST.032	2G-00 -
	Bestelldaten	195
Tabelle 190:	5CFAST.2048-00, 5CFAST.4096-00, 5CFAST.8192-00, 5CFAST.016G-00, 5CFAST.032	2G-00 -
	Technische Daten	195
Tabelle 191:	5MMUSB.2048-01 - Bestelldaten	
Tabelle 192:	5MMUSB.2048-01 - Technische Daten	
Tabelle 193:	5MD900.USB2-02 - Bestelldaten	
Tabelle 194:	5MD900.USB2-02 - Technische Daten	200
Tabelle 195:	5MD900.USB2-02 - Lieferumfang	203
Tabelle 196:	5A5003.03 - Bestelldaten	204
Tabelle 197:	5A5003.03 - Technische Daten	204
Tabelle 198:	5A5003.03 - Lieferumfang	204
Tabelle 199:	5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Bestelldaten	206
Tabelle 200:	5CADVI.0018-00, 5CADVI.0050-00, 5CADVI.0100-00 - Technische Daten	206
Tabelle 201:	5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.01	200-00,
	5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Bestelldaten	209
Tabelle 202:	5CASDL.0018-00, 5CASDL.0050-00, 5CASDL.0100-00, 5CASDL.0150-00, 5CASDL.01	200-00,
	5CASDL.0250-00, 5CASDL.0300-00 - Technische Daten	
Tabelle 203:	5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Bestelldater	າ212
Tabelle 204:	5CASDL.0018-01, 5CASDL.0050-01, 5CASDL.0100-01, 5CASDL.0150-01 - Technisc	
	ten	
Tabelle 205:	5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.02	200-03,
	5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Bestelldaten	
Tabelle 206:	5CASDL.0018-03, 5CASDL.0050-03, 5CASDL.0100-03, 5CASDL.0150-03, 5CASDL.01	
	5CASDL.0250-03, 5CASDL.0300-03 - Technische Daten	
Tabelle 207:	Aufbau SDL Kabel flex 5CASDL.0xxx-03	
Tabelle 208:	5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Bestelldaten	
Tabelle 209:	5CASDL.0300-13, 5CASDL.0400-13, 5CASDL.0430-13 - Technische Daten	
Tabelle 210:	5CAUSB.0018-00, 5CAUSB.0050-00 - Bestelldaten	
Tabelle 211:	5CAUSB.0018-00, 5CAUSB.0050-00 - Technische Daten	
Tabelle 212:	9A0014.02, 9A0014.05, 9A0014.10 - Bestelldaten	
Tabelle 213:	9A0014.02, 9A0014.05, 9A0014.10 - Technische Daten	
Tabelle 214:	5CAMSC.0001-00 - Bestelldaten	225
Tabelle 215:	5CAMSC.0001-00 - Technische Daten	225

		Tabellenverzeichnis
Tabelle 216:	Bedeutung Batteriestatus	226
	Pinbelegung Stiftleiste am Basisboard	
Tabelle 218:	Im Anwenderhandbuch verwendete Abkürzungen	250

Bestellnummernindex

0AC201.91	
0TB103.9	
0TB103.91	
4A0006.00-000	
5A5003.03	
5AC901.BUPS-00	
5AC901.BX01-00	
5AC901.BX01-01	
5AC901.BX02-00	
5AC901.BX02-01	
5AC901.CCFA-00	
5AC901.CHDD-00	
5AC901.CHDD-01	
5AC901.CHDD-99	
5AC901.CSSD-00	
5AC901.CSSD-015AC901.CSSD-02	
5AC901.FA01-005	
5AC901.FA02-005	
5AC901.FF01-005	
5AC901.FF02-005AC901.FF02-00	
5AC901.HS00-00	
5AC901.HS01-005AC901.HS01-00	
5AC901.1485-005AC901.1485-00	
5AC901.ICAN-00	
5AC901.IHDA-00	
5AC901.ISRM-00	
5AC901.IUPS-00	
5AC901.LDPO-00	
5AC901.LSDL-00	
5CADVI.0018-00	
5CADVI.0050-00	
5CADVI.0100-00	
5CAMSC.0001-00	
5CASDL.0018-00	
5CASDL.0018-01	
5CASDL.0018-03	
5CASDL.0050-00	209
5CASDL.0050-01	212
5CASDL.0050-03	215
5CASDL.0100-00	209
5CASDL.0100-01	212
5CASDL.0100-03	215
5CASDL.0150-00	209
5CASDL.0150-01	212
5CASDL.0150-03	215
5CASDL.0200-00	209
5CASDL.0200-03	
5CASDL.0250-00	
5CASDL.0250-03	
5CASDL.0300-00	
5CASDL.0300-03	
5CASDL.0300-13	
5CASDL.0400-13	
5CASDL.0430-13	
5CAUPS.0005-01	
5CAUPS.0030-01	
5CAUSB.0018-00	
5CAUSB.0050-00	
5CFAST.016G-00	
5CFAST.032G-00	
5CFAST.2048-00	195

5CFAST.4096-00	195
5CFAST.8192-00	195
5MD900.USB2-02	200
5MMDDR.1024-03	64
5MMDDR.2048-03	64
5MMDDR.4096-03	64
5MMDDR.8192-03	64
5MMHDD.0500-00	73
5MMUSB.2048-01	198
5PC900.TS77-00	60
5PC900.TS77-01	60
5PC900.TS77-02	60
5PC900.TS77-03	60
5PC900.TS77-04	60
5PC900.TS77-05	60
5PC900.TS77-06	60
5PC900.TS77-07	62
5PC900.TS77-08	62
5PC910.SX01-00	50
5PC910.SX02-00	
5SWWI7.1100-ENG	179
5SWWI7.1100-GER	179
5SWWI7.1200-ENG	179
5SWWI7.1200-GER	179
5SWWI7.1300-MUL	179
5SWWI7.1400-MUL	179
5SWWI7.1540-ENG	_
5SWWI7.1640-ENG	_
5SWWI7.1740-MUL	_
5SWWI7.1840-MUL	_
5SWWXP.0600-ENG	
5SWWXP.0600-GER	
5SWWXP.0600-MUL	
5SWWXP.0740-ENG	
9A0014.02	
9A0014.05	
9A0014.10	223

Stichwortverzeichnis

Α

Abmessungen 5PC910.SX01-00	53
Abmessungen 5PC910.SX02-00	58
ACPI	170, 171
ADI	187
.NET SDK	191
Development Kit	
ADI Control Center	
Allgemeintoleranz	
Anschluss Batterieeinheit	
Anschluss externer Verbraucher	
Anschluss von Kabeln	
Aufbau Automation PC	
Auflösung DVI	
Auflösung SDL	40
В	
B&R Automation Device Interface	187
B&R Control Center	187
Batterie	48
Batterieeinheit	
Batterieeinheit Montage	,
Batteriestatusermittlung	
Batteriewechsel	
Befestigungslasche	
Bemaßungsnorm	
Betrieb mit Lüfter Kit	
Betrieb ohne Lüfter Kit	23
Betriebssystem	
Windows 7	
Windows Embedded Standard 2009	185
Windows Embedded Standard 7	181
Windows XP Professional	183
Biegeradius	106
Biegeradiusspezifikation	
BIOS	
Advanced	112
Boot	
Defaulteinstellungen	
Main	
Save & Exit	
Security	
BIOS Setup Tasten	
BIOS Upgrade	
Blinkcode	46
Blockschaltbilder	30
Bohrschablone 5PC910.SX01-00	54
Bohrschablone 5PC910.SX02-00	
Buseinheit	
C	
CAN Master Schnittstelle	87
CAN Schnittstelle	
CFast Slot	
CFast Tausch	
Chipsatz	
COM	
COM1	
Control Center	187

CPU Board	60, 62
D	
DisplayPort	41. 93
Dual-Channel Memory	64
DVI Kabel	206
E	
Echtzeituhr	48
Einbaulagen	
Entsorgung Erdung	
Erdungsanschluss	
ESD.	
Einzelbauteile	9
Elektrische Baugruppen mit Gehäuse	
Elektrische Baugruppen ohne Gehäuse	
gerechte Handhabung	
Verpackung ETH1	
ETH2.	
Ethernet 1	
Ethernet 2	42
Ethernet Controller	,
Externer Verbraucher	247
F	
Firmwareupgrade	
FreiraumFrontklappe	
Funktionserde	
G	
Geräteschnittstellen	35
Gesamtgerät	
н	
Havetan siele en	0.4
HauptspeicherHDA	
HDD LED	
HM76 Chipsatz	
I	
I/O-Adressbelegung	170
IF Option	
IF Option 1 Steckplatz	
IF Option 2 Steckplatz	
Interface Option	
Interface Option Montage	
Interrupt- Zuweisungen	170, 170
K	
Kabel	206
DVI Kabel	
2	200

Stichwortverzeichnis	
SDL Kabel	209
SDL Kabel flex	
SDL Kabel flex mit Extender	
SDL Kabel mit 45° Stecker	
USB Kabel	
Konfiguration Automation PC	
Kühlkörper	
L	
Laufwerke	69
LED	
LED-Anzeige	
LEDs	
Leistungshaushalt	
Leistungskalkulation	
5PC910.SX01-00	
5PC910.SX02-00	
Link LED	
Lüfterfilter	
Lüfterfilter Tausch	
Lüfter Kit.	
Lufffer Kit Tausch	
Luftrieulation	
LuftzirkulationLuftzirkulationsabstände	
Zanza Naradio Nodo da Naradio	
M	
maximale Umgebungstemperatur	
MIC, Line IN, Line OUT	
minimale Umgebungstemperatur	
Monitor / Panel Option	
Monitor / Panel Option Montage	
·	103
Batterieeinheit	
Interface Option	
Lüfterfilter	
Lüfter Kit	
Monitor / Panel Option	
PCI / PCIe Karten	
Slide-in	
Slide-in compact	
USV	
Р	
PCI / PCIe Karten Montage	
PCI Express Slot	
PCI Slot	
Power Button	
Power LED	
Pufferdauer	
Q	
OM77 Chinaatz	60

R

RAM-Adressbelegung	
Relative Luftfeuchtigkeit	
Reporterstellung	
Reset Button	
Ressourcenaufteilung	170
Richtlinien	12
RS232	
Buslänge	
Kabeltyp	84
RS232/422/485 Schnittstelle	83
RS232 Kabel	223
RS422	
Buslänge	84
Kabeltyp	84
RS485	
Buslänge	85
Kabeltyp	
RS485-Schnittstelle	
Run LED.	
S	
3	
S.M.A.R.T	24
S.M.A.R.T	
CFast Slot	
DisplayPort	
Erdung	
Ethernet 1	
Ethernet 2	
Monitor / Panel Anschluss	
Spannungsversorgung	
USB	
SDL Kabel	209
SDL Kabel flex	215
SDL Kabel flex mit Extender	218
SDL Kabel mit 45° Stecker	212
Serialnummernaufkleber	
Serielle Schnittstelle	
Sicherheitshinweise	9
Bestimmungsgemäße Verwendung	
Betrieb	
Montage	
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	
Transport und Lagerung	
Umgebungsbedingungen	
Umweltgerechte Entsorgung	
Vorschriften und Maßnahmen	
Werkstofftrennung	
Slide-in compact Laufwerkseinbau bzwtausch	
Slide-in compact Slot	
Slide-in Laufwerkseinbau bzwtausch	
Slide-in Slot 1	
Softwareversionen	
Spannungsversorgung	
Spannungsversorgungsstecker	
Spannunsversorgung	107
Status LEDs	46
Störfestigkeit	107
Störungsableitung	

Stichwortverzeichnis

Т

remperaturangaben	
Temperatursensorpositionen	24
Temperaturüberwachung	24
U	
Umgebungstemperatur	22, 23
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
Upgrade	
BIOS	172
Firmware	
Upgradeinformationen	172
USB 3.0	
USB Kabel	
USB Media Drive	
USB Memory Stick	
USB Schnittstellen	
User Serial ID	188
USV	
USV Modul	96
USV Montage	229
USV Verbindungskabel	96, 101
V	
Videosignal	39 41 93 94
W	
WES2009	185
WES7	182
Windows 7	179
Windows Embedded Standard 2009	185
Windows Embedded Standard 7	181
Windows XP Professional	183
Z	
7uh ah är	102