

# **Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC**

## **Anwenderhandbuch**

Version: 2.30 (März 2023)

## **Impressum**

B&R Industrial Automation GmbH

B&R Straße 1

5142 Eggelsberg

Österreich

Telefon: +43 7748 6586-0

Fax: +43 7748 6586-26

[office@br-automation.com](mailto:office@br-automation.com)

## **Disclaimer**

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments. Jederzeitige inhaltliche Änderungen dieses Dokuments ohne Ankündigung bleiben vorbehalten. B&R Industrial Automation GmbH haftet insbesondere für technische oder redaktionelle Fehler in diesem Dokument unbegrenzt nur (i) bei grobem Verschulden oder (ii) für schuldhaft zugefügte Personenschäden. Darüber hinaus ist die Haftung ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist. Eine Haftung in den Fällen, in denen das Gesetz zwingend eine unbeschränkte Haftung vorsieht (wie z. B. die Produkthaftung), bleibt unberührt. Die Haftung für mittelbare Schäden, Folgeschäden, Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn, Verlust von Informationen und Daten ist ausgeschlossen, insbesondere für Schäden, die direkt oder indirekt auf Lieferung, Leistung und Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind.

B&R Industrial Automation GmbH weist darauf hin, dass die in diesem Dokument verwendeten Hard- und Softwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen dem allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichen Schutz unterliegen.

Hard- und Software von Drittanbietern, auf die in diesem Dokument verwiesen wird, unterliegt ausschließlich den jeweiligen Nutzungsbedingungen dieser Drittanbieter. B&R Industrial Automation GmbH übernimmt hierfür keine Haftung. Allfällige Empfehlungen von B&R Industrial Automation GmbH sind nicht Vertragsinhalt, sondern lediglich unverbindliche Hinweise, ohne dass dafür eine Haftung übernommen wird. Beim Einsatz der Hard- und Software von Drittanbietern sind ergänzend die relevanten Anwenderdokumentationen dieser Drittanbieter heranzuziehen und insbesondere die dort enthaltenen Sicherheitshinweise und technischen Spezifikationen zu beachten. Die Kompatibilität der in diesem Dokument dargestellten Produkte von B&R Industrial Automation GmbH mit Hard- und Software von Drittanbietern ist nicht Vertragsinhalt, es sei denn, dies wurde im Einzelfall gesondert vereinbart; insoweit ist die Gewährleistung für eine solche Kompatibilität jedenfalls ausgeschlossen und hat der Kunde die Kompatibilität in eigener Verantwortung vorab zu prüfen.

<b>1 Einleitung</b>	<b>4</b>
1.1 Handbuchhistorie	4
1.2 Informationen zum Dokument	4
1.2.1 Gestaltung von Hinweisen	5
<b>2 Systemübersicht</b>	<b>6</b>
2.1 Funktionsbeschreibung	6
2.2 Kompatibilität	6
2.3 Features	7
2.4 Bestelldaten	7
2.5 Lizenzen	7
2.6 Versionsübersicht	8
2.6.1 Version V1.2.9	8
2.6.2 Version V1.2.8	9
2.6.3 Version 1.2.8-beta	9
2.6.4 Version V1.1.6	9
2.6.5 Version ß1.1.5	10
2.6.6 Version V1.0.12	10
2.7 Systemanforderungen	11
2.7.1 Arbeitsspeicher	11
2.7.2 Datenträger	11
2.7.3 Display	11
<b>3 Installation</b>	<b>13</b>
<b>4 Erster Start</b>	<b>14</b>
4.1 Backup-Image erstellen	14
4.2 Planung eines angepassten Kundenimages	14
4.3 Datum und Uhrzeit kontrollieren	14
4.4 Benutzer anlegen	14
<b>5 Konfiguration</b>	<b>15</b>
5.1 Windowseinstellungen	15
5.2 Unified Write Filter	15
5.3 Sprachen	15
<b>6 Betrieb</b>	<b>16</b>
6.1 Aktivierung	16
6.2 Hypervisor	16
6.3 RAID	16
<b>7 Problembehandlung</b>	<b>17</b>
7.1 MLC CFast älterer Revision	17
7.2 Internet Connection Sharing (ICS)	17
7.3 Fehler beim automatischen Verstecken der Taskleiste	18
7.4 Warum kann ein Windows Update nicht installiert werden?	18
7.5 Zertifikat für B&R Software	18
7.6 Windows Event Log	19
7.7 Aktivierung	19
7.8 Überlauf UWF Overlay	19
<b>8 Downloads</b>	<b>20</b>
8.1 Dokumentation	20
8.2 Tools	20
8.3 Treiber	20

# 1 Einleitung

## Information:

B&R stellt Dokumente so aktuell wie möglich zur Verfügung. Die aktuellen Versionen stehen auf der B&R Homepage [www.br-automation.com](http://www.br-automation.com) zum Download bereit.

## 1.1 Handbuchhistorie

Version	Datum	Kommentar
2.30	März 2023	"Aktivierung" auf Seite 16 unter "Betrieb" aktualisiert. Neues Kapitel "Aktivierung" auf Seite 19 unter "Problembehandlung" ergänzt. Neues Kapitel "Überlauf UWF Overlay" auf Seite 19 unter "Problembehandlung" ergänzt. Information unter "Erster Start" auf Seite 14 hinzugefügt.
2.21	Dezember 2021	Abschnitt Installation "Installation" auf Seite 13 aktualisiert. Abschnitt Aktivierung "Aktivierung" auf Seite 16 aktualisiert. Abschnitt Hypervisor "Hypervisor" auf Seite 16 aktualisiert. Neuer Abschnitt "Windows Event Log" auf Seite 19.
2.20	Mai 2021	Neuer Abschnitt "Zertifikat für B&R Software" auf Seite 18. Abschnitt "Downloads" auf Seite 20 aktualisiert.
2.11	April 2021	Abschnitt "Lizenzen" auf Seite 7 aktualisiert. Abschnitt "Tools" auf Seite 20 aktualisiert.
2.10	Dezember 2020	Hinweis im Kapitel "Versionsübersicht" auf Seite 8 ergänzt. "Lizenzen" auf Seite 7 als eigenes Kapitel. Neues Kapitel "Konfiguration" auf Seite 15 eingefügt. Neues Kapitel "Warum kann ein Windows Update nicht installiert werden?" auf Seite 18 eingefügt. Abschnitt "Downloads" auf Seite 20 aktualisiert.
2.03	September 2020	Redaktionelle Korrekturen.
2.02	Juli 2020	Abschnitt "Internet Connection Sharing (ICS)" auf Seite 17 aktualisiert.
2.01	April 2020	Version 1.2.8 hinzugefügt, Kapitel Aktivierung und Hypervisor erweitert.
2.00	März 2020	Übernahme der Daten ins SMC.
1.13	Januar 2019	MP7200 hinzugefügt. Hinweise zur Wiederherstellung der Aktivierung im Hypervisor Betrieb ergänzt.
1.12	August 2019	Legacy Versionen für xPC2200 ergänzt und Revisionen aktualisiert. "Windows 10 Recovery Solution" ergänzt.
1.11	November 2018	Hypervisor Betrieb ergänzt. Download Windows Settings Changer ergänzt.
1.10	Oktober 2018	Download.NET Framework 3.5 Offline-Installation ergänzt. Bestellnummern aktualisiert. Version 1.1.6 hinzugefügt. Hinweis auf UEFI und Legacy Modus sowie GPT ergänzt. Hinweis auf Value, Entry und High-End Lizenzen ergänzt. Systemanforderungen als Fließtext statt Tabelle. Übernommen von Working Guide. Dokumentvorlage aktualisiert. Windows 10 Beschreibung aus Einleitung als eigene Abschnitte. „Aktivierungshinweise“ und „Aktivierung“ zusammengefasst. „Unterstützte Displayauflösungen“ unter „Systemanforderungen“ gelegt. Redundante Abschnitte „Wichtige Neuerungen in B&R Standardimages...“ entfernt (Information ist in Handbuchhistorie enthalten). Redundanter Abschnitt „Lieferumfang“ entfernt (bereits teilweise in „Installation“ und „Treiber“ enthalten). „Zuordnung Standardimage...“ und „Handbuchhistorie“ in „Versionsübersicht“ zusammengefasst. Neuer Abschnitt „Dokumentation“. „Anwendungshinweise“ auf „Einschränkungen“ und „Bekannt Probleme“ aufgeteilt. „Nicht unterstützte Interface Optionen“ entfernt. Bestellnummerntexte angepasst. APC2200/PPC2200 hinzugefügt. Version 1.1.5 hinzugefügt.
1.00a	Juli 2017	Bestellnummerntexte angepasst. APC3100/PPC3100 Legacy Bestellnummern hinzugefügt. Touch Treiber V1.4.2 hinzugefügt.
1.00	Mai 2017	Erste Ausgabe.

## 1.2 Informationen zum Dokument

Dieses Dokument richtet sich nicht an Endkunden! Die für Endkunden notwendigen Sicherheitshinweise müssen vom Maschinenbauer oder Systemanbieter in die Betriebsanleitung für Endkunden in der jeweiligen Landessprache übernommen werden.

## 1.2.1 Gestaltung von Hinweisen

### Sicherheitshinweise

Enthalten **ausschließlich** Informationen, die vor gefährlichen Funktionen oder Situationen warnen.

Signalwort	Beschreibung
<b>Gefahr!</b>	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise werden Tod, schwere Verletzungen oder große Sachschäden eintreten.
<b>Warnung!</b>	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise können Tod, schwere Verletzungen oder große Sachschäden eintreten.
<b>Vorsicht!</b>	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise können leichte Verletzungen oder Sachschäden eintreten.
<b>Achtung!</b>	Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise können Sachschäden eintreten.

### Allgemeine Hinweise

Enthalten **nützliche** Informationen für Anwender und Angaben zur Vermeidung von Fehlfunktionen.

Signalwort	Beschreibung
<b>Information:</b>	Nützliche Informationen, Anwendungstipps und Angaben zur Vermeidung von Fehlfunktionen.

## 2 Systemübersicht

---

### 2.1 Funktionsbeschreibung

B&R unterstützt Windows 10 in Form von angepassten Images basierend auf Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB.

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB ist der Nachfolger von Windows 10 IoT Enterprise 2015 LTSB und basiert auf der neuen Windows 10-Technologie. Das Betriebssystem bietet ebenfalls ein höheres Schutzniveau für industrielle Anwendungen durch zusätzliche Lockdown-Funktionen. Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB ist eine spezielle Version von Windows 10 Enterprise für industriellen Einsatz (Long Term Servicing Branch) und basiert auf einem Windows 10 Stand Build 14393 (Juli 2016).

**Tipp:**

Für eine Web-Suche wird der Suchbegriff "Windows 10 Enterprise 2016 LTSB" empfohlen, da damit mehr Treffer erzielt werden.

LTSB (Long Term Servicing Branch) bedeutet im Gegensatz zu einer Standard Windows 10 Version, dass sich der Feature-Umfang im Laufe der Zeit nicht verändert. In einer „Standard Windows 10 Version“ kann man automatische Feature-Updates und auch Sicherheitsupdates nicht völlig verhindern, sondern bei bestimmten Versionen maximal um einige Monate hinauszögern. Irgendwann kommt aber der Zeitpunkt, wenn ein Standard Windows 10 die Feature-Updates bzw. Sicherheitsupdates installiert und einen automatischen Reboot durchführt.

In einer Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Version können Sicherheitsupdates und die damit verbundenen automatischen Reboots deaktiviert werden. Feature-Updates sind laut aktueller Microsoftvorgabe überhaupt nicht geplant bzw. möglich, sondern werden mit erst einer neuen LTSB Version durchgeführt!

### 2.2 Kompatibilität

B&R unterstützt Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB auf folgenden Geräten:

- Automation PC 910 (APC910)
- Automation PC 2100 (APC2100)
- Automation PC 2200 (APC2200)
- Automation PC 3100 (APC3100)
- Panel PC 900 (PPC900)
- Panel PC 2100 (PPC2100)
- Panel PC 2200 (PPC2200)
- Panel PC 3100 (PPC3100)
- Mobile Panel 7200 (MP7200)

## 2.3 Features

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB unterstützt folgende Microsoft Features:

Features	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
Funktionsumfang von Windows 10 Enterprise	✓
Internet Explorer 11 (inkl. Enterprise Mode)	✓
Windows Touch	✓
Multilanguage Support	per Language Packs (Default: Englisch)
Hibernatdatei	Konfigurierbar (Default: ausgeschaltet)
Pagefile	Konfigurierbar (Default: ausgeschaltet durch UWF)
System restore	
SuperFetch	
File indexing service	
Fast boot	
Defragmentation service	✓ (Wird beim Aktivieren des UWF ausgeschaltet)
<b>Zusätzliche Lockdown Features (Auszug)</b>	
Assigned access	Konfigurierbar
AppLocker	Konfigurierbar
Shell Launcher	Konfigurierbar
Unified Write Filter	✓
Keyboard Filter	Konfigurierbar

Unter anderem existieren folgende Unterschiede zu einem Standard Windows 10 Enterprise:

- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB beinhaltet kein Cortana, keinen Microsoft Edge Browser und keinen Microsoft Store.
- Die LTSB Version basiert auf Build 14393 von Windows 10 und erhält keine Featureupdates.
- Die von B&R installierte Version enthält optimierte Einstellungen für den Betrieb im industriellen Umfeld.

Diese werden im Detail im **Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Working Guide** beschrieben. In diesem befinden sich Informationen zum Installieren von Sprachen, Aktivieren von Lockdown und anderen Features.

### Information:

**Diese Einstellungen, sowie alle in der LTSB Version nicht enthaltenen Features, bewirken ein unterschiedliches Verhalten im Vergleich zu einer Windows 10 Enterprise Standardinstallation.**

## 2.4 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
<b>Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB</b>	
5SWW10.0542-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2100 BYT
5SWW10.0543-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2100 BYT
5SWW10.0640-MUL	W10IoT V 2016 64b APC910 QM77/HM76
5SWW10.0649-MUL	W10IoT V 2016 64b APC910 QM170/HM170
5SWW10.0641-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC900 QM77/HM76
5SWW10.0740-MUL	W10IoT H 2016 64b APC910 QM77/HM76
5SWW10.0749-MUL	W10IoT H 2016 64b APC910 QM170/CM236
5SWW10.0741-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC900 QM77/HM76
5SWW10.0653-MUL	W10IoT V 2016 64b APC3100 KBU UEFI
5SWW10.0654-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC3100 KBU UEFI
5SWW10.0655-MUL	W10IoT V 2016 64b APC3100 KBU Legacy
5SWW10.0656-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC3100 KBU Legacy
5SWW10.0753-MUL	W10IoT H 2016 64b APC3100 KBU UEFI
5SWW10.0754-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC3100 KBU UEFI
5SWW10.0755-MUL	W10IoT H 2016 64b APC3100 KBU Legacy
5SWW10.0756-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC3100 KBU Legacy
5SWW10.0544-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2200 APL UEFI
5SWW10.0545-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2200 APL UEFI
5SWW10.0558-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2200 APL Legacy
5SWW10.0559-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2200 APL Legacy
5SWW10.0561-MUL	W10IoT E 2016 64b MP7251
<b>Optionales Zubehör</b>	
<b>Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB</b>	
5SWW10.0800-MUL	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB - 64b - Language Packs DVD

## 2.5 Lizenzen

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB steht mit drei verschiedenen Lizenzen zur Verfügung, die abhängig von der verwendeten CPU Leistungsklasse sind. Windows 10 bietet bei allen Lizenzen dieselbe Funktionalität.

Lizenz	Kennung (Kurzform)	CPUs
Entry	W10IoT E 2016 ...	Intel Atom und Celeron N
Value	W10IoT V 2016 ...	Intel Celeron und Core i3/i5
High-End	W10IoT H 2016 ...	Intel Core i7 und Xeon E3

Die B&R Erweiterungen in den Standardimages verwenden Teile des 7-Zip-Programms. 7-Zip ist unter der GNU LGPL-Lizenz lizenziert. Der Quellcode ist auf der Homepage des Programms zu finden ([www.7-zip.org](http://www.7-zip.org)).

## 2.6 Versionsübersicht

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der B&R Standardimages zur verwendeten B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSP Version:

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0542-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2100 BYT	C0	V1.0.12
5SWW10.0543-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2100 BYT	C0	V1.0.12
5SWW10.0640-MUL	W10IoT V 2016 64b APC910 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0649-MUL	W10IoT V 2016 64b APC910 QM170/HM170	C0	V1.0.12
5SWW10.0641-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC900 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0740-MUL	W10IoT H 2016 64b APC910 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0749-MUL	W10IoT H 2016 64b APC910 QM170/CM236	C0	V1.0.12
5SWW10.0741-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC900 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0653-MUL	W10IoT V 2016 64b APC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0654-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0655-MUL	W10IoT V 2016 64b APC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12
5SWW10.0656-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12
5SWW10.0753-MUL	W10IoT H 2016 64b APC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0754-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0755-MUL	W10IoT H 2016 64b APC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12
5SWW10.0756-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12
5SWW10.0544-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2200 APL UEFI	C0	V1.1.6
5SWW10.0545-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2200 APL UEFI	C0	V1.1.6
5SWW10.0558-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2200 APL Legacy	C0	V1.1.6
5SWW10.0559-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2200 APL Legacy	C0	V1.1.6
5SWW10.0561-MUL	W10IoT E 2016 64b MP7251	D0	V1.2.9

### Information:

Die von B&R erstellten Images basieren auf bestimmten Windows Update Versionen. Diese sind in der Beschreibung der einzelnen Versionen anhand der enthaltenen KB-Nummern ersichtlich. Des Weiteren sind mit dieser auf der Homepage des Microsoft Supports (<https://support.microsoft.com/>) zusätzliche Informationen zu finden (z. B. zu bekannten Problemen).

### 2.6.1 Version V1.2.9

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der B&R Standardimages zur verwendeten B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSP Version:

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0561-MUL	W10IoT E 2016 64b MP7251	D0	V1.2.9

Version: 1.2.9 / 04.09.2020

Folgende Microsoft QFEs (WinVer 14393.3866) sind installiert:

+ KB4565912, KB4103720, KB4494175, KB4561600, KB4571694

Zusätzliche inkludierte Treiber:

- + B&R Devices 1.5.0.0
- + Chipset APL 10.1.1.38
- + Chipset APL TXE 3.0.0.1115
- + Chipset HM76\_QM77\_BYT 10.0.27
- + Chipset HM170\_QM170\_CM236 10.1.1.38
- + Chipset HM170\_QM170\_CM236 MEI 11.8.79.3722
- + Chipset KBU 10.1.1.38
- + Chipset KBU MEI 11.8.79.3722
- + Graphics HM76 15.28.24.64.4229
- + Graphics HM170\_QM170\_CM236\_KBU\_APL 27.20.100.8588
- + Graphics QM77\_BYT 15.33.52.64.5146
- + Network Intel\_82573\_574\_567\_579\_I210\_I219 25.2
- + RapStorTech HM170\_QM170\_CM236\_KBU 15.7.0.1014
- + UniversalADI APC910\_PPC900 2.2.0
- + UniversalADI APC2200\_PPC2200 2.2.0
- + UniversalADI APC2100\_PPC2100 2.2.0
- + UniversalADI APC3100\_PPC3100 2.2.0
- + ADI Treiber MP7200 1.0.1
- + Touch Treiber V1.4.3
- + WPD 1.5.2

## 2.6.2 Version V1.2.8

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der B&R Standardimages zur verwendeten B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Version:

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0561-MUL	W10IoT E 2016 64b MP7251	C0	V1.2.8

Version: V1.2.8 / 02.04.2020

Folgende Microsoft QFEs (WinVer 14393.3474) sind installiert:

+ KB4520724, KB4103720, KB4346087, KB4516115, KB4534307

Zusätzliche inkludierte Treiber:

+ B&R Devices 1.5.0.0  
 + Chipset APL 10.1.1.38  
 + Chipset APL TXE 3.0.0.1115  
 + Chipset HM76\_QM77\_BYT 10.0.27  
 + Chipset HM170\_QM170\_CM236 10.1.1.38  
 + Chipset HM170\_QM170\_CM236 MEI 11.8.71.3630  
 + Chipset KBU 10.1.1.38  
 + Chipset KBU MEI 11.8.71.3630  
 + Graphics HM76 15.28.24.64.4229  
 + Graphics HM170\_QM170\_CM236\_KBU\_APL 26.20.100.7263  
 + Graphics QM77\_BYT 15.33.49.64.5100  
 + Network Intel\_82573\_574\_567\_579\_I210\_I219 24.3  
 + RapStorTech HM170\_QM170\_CM236\_KBU 15.7.0.1014  
 + UniversalADI APC910\_PPC900 2.2.0  
 + UniversalADI APC2200\_PPC2200 2.2.0  
 + UniversalADI APC2100\_PPC2100 2.2.0  
 + UniversalADI APC3100\_PPC3100 2.2.0  
 + ADI Treiber MP7200 1.0.0  
 + Touch Treiber V1.4.3  
 + WPD 1.4.0

## 2.6.3 Version 1.2.8-beta

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der B&R Standardimages zur verwendeten B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Version:

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0561-MUL	W10IoT E 2016 64b MP7251	A0	1.2.8-beta

Version: V1.2.8-beta / 30.01.2020

Folgende Microsoft QFEs (WinVer 14393.3474) sind installiert:

+ KB4520724, KB4103720, KB4346087, KB4516115, KB4534307

Zusätzliche inkludierte Treiber:

+ B&R Devices 1.5.0.0  
 + Chipset APL 10.1.1.38  
 + Chipset APL TXE 3.0.0.1115  
 + Chipset HM76\_QM77\_BYT 10.0.27  
 + Chipset HM170\_QM170\_CM236 10.1.1.38  
 + Chipset HM170\_QM170\_CM236 MEI 11.8.71.3630  
 + Chipset KBU 10.1.1.38  
 + Chipset KBU MEI 11.8.71.3630  
 + Graphics HM76 15.28.24.64.4229  
 + Graphics HM170\_QM170\_CM236\_KBU\_APL 26.20.100.7263  
 + Graphics QM77\_BYT 15.33.49.64.5100  
 + Network Intel\_82573\_574\_567\_579\_I210\_I219 24.3  
 + RapStorTech HM170\_QM170\_CM236\_KBU 15.7.0.1014  
 + UniversalADI APC910\_PPC900 2.1.1  
 + UniversalADI APC2200\_PPC2200 2.1.1  
 + UniversalADI APC2100\_PPC2100 2.1.1  
 + UniversalADI APC3100\_PPC3100 2.1.1  
 + ADI Treiber MP7200 1.0.0  
 + Touch Treiber V1.4.3  
 + WPD 1.4.0

## 2.6.4 Version V1.1.6

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der B&R Standardimages zur verwendeten B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Version:

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0544-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2200 APL UEFI	C0	V1.1.6
5SWW10.0545-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2200 APL UEFI	C0	V1.1.6
5SWW10.0558-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2200 APL Legacy	C0	V1.1.6
5SWW10.0559-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2200 APL Legacy	C0	V1.1.6

Version: V1.1.6 / 05.06.2018

Folgende Microsoft QFEs (WinVer 14393.2068) sind installiert:

- + KB4074590, KB4074595, KB4049065

Zusätzliche inkludierte Treiber:

- + Audio Realtek HDA Codec V281
- + B&R Devices V1.5.0.0
- + Chipset APL V10.1.1.38
- + Chipset APL TXE V3.0.0.1115
- + Chipset HM76\_QM77\_BYT V10.0.27
- + Chipset HM170\_QM170\_CM236 V10.1.1.38
- + Chipset HM170\_QM170\_CM236 MEI V11.8.50.3434
- + Chipset KBU V10.1.1.38
- + Chipset KBU MEI V11.8.50.3434
- + Graphics HM76 V15.28.24.64.4229
- + Graphics HM170\_QM170\_CM236\_KBU\_APL V15.65.4.1.64.4973
- + Graphics QM77\_BYT V15.33.46.64.4885
- + Network Bluetooth LM811 V3.887.893.051816
- + Network Intel\_82573\_574\_567\_579\_I210\_I219 V23.1
- + Network WLAN LM811 V1030.15.0901.2016
- + RapStorTech HM170\_QM170\_CM236\_KBU V15.7.0.1014
- + UniversalADI APC910\_PPC900 V1.4
- + UniversalADI APC2200\_PPC2200 V1.4
- + UniversalADI APC2100\_PPC2100 V1.4
- + UniversalADI APC3100\_PPC3100 V1.4
- + Touch Treiber V1.4.3

## 2.6.5 Version ß1.1.5

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der B&R Standardimages zur verwendeten B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Version:

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0544-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2200 APL UEFI	A0	ß1.1.5
5SWW10.0545-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2200 APL UEFI	A0	ß1.1.5

Version: V1.1.5 / 13.03.2018

Folgende Microsoft QFEs sind installiert:

- + KB4074595, KB4077525, KB4049065

Zusätzliche inkludierte Treiber:

- + Audio Realtek HDA Codec V281
- + B&R Devices V1.5.0.0
- + Chipset APL V10.1.1.38
- + Chipset APL TXE V3.0.0.1115
- + Chipset HM76\_QM77\_BYT V10.0.27
- + Chipset HM170\_QM170\_CM236 V10.1.1.38
- + Chipset HM170\_QM170\_CM236 MEI V11.8.50.3434
- + Chipset KBU V10.1.1.38
- + Chipset KBU MEI V11.8.50.3434
- + Graphics HM76 V15.28.24.64.4229
- + Graphics HM170\_QM170\_CM236\_KBU\_APL V15.65.4.64.4958
- + Graphics QM77\_BYT V15.33.46.64.4885
- + Network Bluetooth LM811 V3.887.893.051816
- + Network Intel\_82573\_574\_567\_579\_I210\_I219 V23.1
- + Network WLAN LM811 V1030.15.0901.2016
- + RapStorTech HM170\_QM170\_CM236\_KBU V15.7.0.1014
- + UniversalADI APC910\_PPC900 V1.3
- + UniversalADI APC2200\_PPC2200 V1.3
- + UniversalADI APC2100\_PPC2100 V1.3
- + UniversalADI APC3100\_PPC3100 V1.3
- + Touch Treiber V1.4.3

## 2.6.6 Version V1.0.12

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der B&R Standardimages zur verwendeten B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Version:

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0542-MUL	W10IoT E 2016 64b APC2100 BYT	C0	V1.0.12
5SWW10.0543-MUL	W10IoT E 2016 64b PPC2100 BYT	C0	V1.0.12
5SWW10.0640-MUL	W10IoT V 2016 64b APC910 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0649-MUL	W10IoT V 2016 64b APC910 QM170/HM170	C0	V1.0.12
5SWW10.0641-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC900 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0740-MUL	W10IoT H 2016 64b APC910 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0749-MUL	W10IoT H 2016 64b APC910 QM170/CM236	C0	V1.0.12
5SWW10.0741-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC900 QM77/HM76	C0	V1.0.12
5SWW10.0653-MUL	W10IoT V 2016 64b APC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0654-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0655-MUL	W10IoT V 2016 64b APC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Revision	Version
5SWW10.0656-MUL	W10IoT V 2016 64b PPC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12
5SWW10.0753-MUL	W10IoT H 2016 64b APC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0754-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC3100 KBU UEFI	C0	V1.0.12
5SWW10.0755-MUL	W10IoT H 2016 64b APC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12
5SWW10.0756-MUL	W10IoT H 2016 64b PPC3100 KBU Legacy	C0	V1.0.12

Version: V1.0.12 / 19.07.2017

Folgende Microsoft QFEs sind installiert:

+ KB4013418, KB4015217, KB4018483

Zusätzliche inkludierte Treiber:

+ Audio Realtek HDA Codec V281  
 + B&R Devices V1.5.0.0  
 + Chipset HM76\_QM77\_BYT V10.1.1.38  
 + Chipset KABYLAKE V10.1.1.38  
 + Chipset HM170\_QM170\_CM236 V10.1.1.38  
 + Chipset KABYLAKE ManagementEngine V11.7.0.1002  
 + Graphics HM76 V15.28.24.64.4229  
 + Graphics HM170\_QM170\_CM236\_KBYxPC3100 V15.45.16.64.4627  
 + Graphics QM77\_BYT V15.33.43.64.4425  
 + Network Bluetooth V3.887.893.051816  
 + Network Intel\_82573\_574\_567\_579\_I210\_I2190 V22.0.1  
 + Network WLAN V1030.15.0901.2016  
 + RapStorTech HM170\_QM170\_CM236 15.2.0.1020  
 + UniversalADI APC910\_PPC900 V1.0  
 + UniversalADI APC2100\_PPC2100 V1.0  
 + UniversalADI APC3100\_PPC3100 V1.0  
 + Touch Treiber V1.4.2

## 2.7 Systemanforderungen

### 2.7.1 Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher: mind. 2 GByte

Die angegebene Speichergröße ist eine Mindestanforderung laut Microsoft. B&R empfiehlt jedoch bei 64-Bit Betriebssystemen den Einsatz von 4 GByte oder mehr.

### 2.7.2 Datenträger

Datenträger: mind. 20 GByte

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

#### Information:

Die Funktion von Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB ist nur mit MLC CFAST Datenträgern ab Rev. D0 gewährleistet: 5CFASST.032G-10, 5CFASST.064G-10, 5CFASST.128G-10.

### 2.7.3 Display

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB benötigt gemäß den Microsoft-Anforderungen Auflösungen von XGA (800 x 600) oder größer, um eine vollständige Bedienung der Windows Oberfläche zu ermöglichen (z. B. bei Systemdialogen). Für Applikationen kann eine kleinere Auflösung gewählt werden.

#### Singletouch

Die aktuellen B&R Singletouch Panels (analog resistiv, mit ELO oder B&R Touch Controller) werden vom B&R Touch Treiber ab Version 1.4 unterstützt. Dieser ist in den B&R Standardimages enthalten und wird bei Panel PCs automatisch installiert.

#### Information:

Windows 10 ist für die Bedienung mit kapazitiven (PCT) Multitouch Geräten optimiert. Resistive Touchgeräte sind wegen der schlechten Erreichbarkeit der Ränder nur bedingt für Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB geeignet, da einige Gesten und Bedienmöglichkeiten (z. B. Action Center) unter Umständen schwer bzw. nicht durchgeführt werden können.

### **Multitouch**

Die aktuellen B&R Multitouch Panels (PCT) werden vom inkludierten Microsoft Treiber unterstützt – es ist keine zusätzliche Installation erforderlich.

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC besitzt im Vergleich zu älteren Windows Versionen eine bessere Unterstützung für Multitouch-Geräte:

- Die Multitouch-Bedienung ist nach dem Login ohne Verzögerung möglich.
- In einer "Customized Shell" ist die Multitouch-Bedienung ebenfalls sofort möglich.

## 3 Installation

---

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB wird von B&R auf einem geeigneten Datenträger installiert und aktiviert. Nach dem ersten Einschalten durchläuft das System das OOBE (Out-of-Box-Experience), in dem der Benutzer Einstellungen vornehmen kann (z. B.: Sprache, Region, Tastatur, Rechnername, Benutzername, usw.).

Je nach verwendetem B&R Produkt, wird das Betriebssystem im UEFI- oder Legacy-Modus installiert.<sup>1)</sup>

Der Datenträger, der die Windows-Partition enthält, wird mit einem GPT-Dateisystem (GUID-Partitionstabelle) formatiert. Für weitere Laufwerke kann entweder das GPT- oder MBR-Dateiformat (Master Boot Record) verwendet werden. Ein GPT-Laufwerk kann bis zu 128 Partitionen aufweisen.

### **Achtung!**

**Es gilt zu beachten, dass bei einer Installation im UEFI-Modus das Sichern und Wiederherstellen der Installation des GPT-Dateisystems von der verwendeten Software unterstützt werden muss.**

<sup>1)</sup> Der Boot-Modus ist aus der Bestellbezeichnung ersichtlich. Ist kein Boot-Modus aufgeführt, wird Legacy-Modus unterstützt.

## 4 Erster Start

---

### Information:

Es wird empfohlen, den ersten Start des Gerätes mit ausgestecktem Netzkabel durchzuführen.

### 4.1 Backup-Image erstellen

B&R empfiehlt, vor dem ersten Starten des PCs, pro Geräteserie ein Backup-Image anzulegen.

Mit diesem Backup-Image kann der Auslieferungsstand wiederhergestellt werden.

### 4.2 Planung eines angepassten Kundenimages

Wenn das angepasste Kundenimage auf mehreren Geräten verwendet werden soll, wird empfohlen, vor dem ersten Starten des B&R Standardimages ein vollständiges Backup mit einem geeigneten Imageprogramm zu erstellen. Damit können persönliche Anpassungen jederzeit von diesem definierten Ausgangspunkt vorgenommen werden.

Mehr Informationen zur Erstellung von Kundenimages sind im **Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Working Guide** zu finden.

### Achtung!

Ein Zurücksetzen des PCs bringt das Gerät nicht in den B&R Auslieferungszustand und sollte daher nicht angewendet werden! Nur ein vollständiges Backup des Datenträgers vor dem ersten Starten des Gerätes kann dies gewährleisten!

### 4.3 Datum und Uhrzeit kontrollieren

Vor dem ersten Starten sind Datum und Uhrzeit im BIOS zu kontrollieren und bei Bedarf zu korrigieren.

Bei Abweichung von mehr als einem Tag kann es vorkommen, dass das Windows Update nicht mehr funktioniert! Des Weiteren kann dies zu Problemen bei einer Aktivierung bzw. beim Wiederherstellen einer Aktivierung führen.

### 4.4 Benutzer anlegen

### Information:

Die Funktion von B&R Standardimages ist ausschließlich mit einem lokalen Benutzerprofil gewährleistet - Microsoft Accounts als Benutzerprofile im Web werden nicht unterstützt!

Damit nicht aus Versehen ein Microsoft Account als Benutzerprofil definiert wird, wird empfohlen, das Netzkabel auszustecken.

B&R Standardimages sind so konfiguriert, dass während des ersten Startens ein frei definierbarer Benutzername eingegeben werden kann.

Wenn ein BuiltIn Administrator verwendet werden soll, kann das Gerät während des ersten Startens in den Audit-Mode gebracht werden (siehe **Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Working Guide**).

## 5 Konfiguration

### 5.1 Windowseinstellungen

Die Konfiguration von Windows erfolgt über die Windows Standarddialoge und –möglichkeiten. Für mehr Information ist die Microsoft Homepage [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) zu konsultieren.

Für die komfortablere Konfiguration von einigen Windows Einstellungen steht von B&R das Programm **Windows Settings Changer** als extra Download zur Verfügung.

### 5.2 Unified Write Filter

Für die komfortablere Konfiguration des Unified Write Filters steht von B&R das Programm **UWF Management** als extra Download zur Verfügung.

### 5.3 Sprachen

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC ist multilingual ausgelegt und bietet eine Vielzahl an Sprachen zur Auswahl an (inklusive arabischer und chinesischer Zeichensätze).

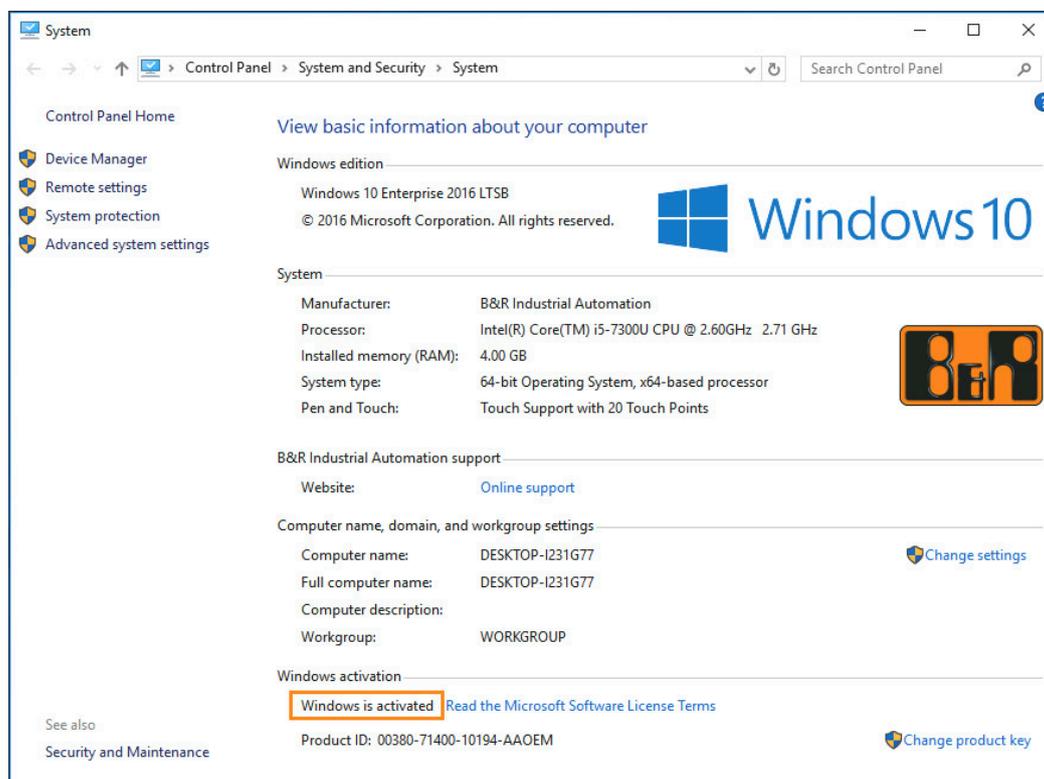
Sprache	Kennung	Sprache	Kennung
Arabic (Saudi Arabia)	ar-SA	Japanese (Japan)	ja-JP
Bulgarian (Bulgaria)	bg-BG	Korean (Korea)	ko-KR
Chinese (PRC)	zh-CN	Latvian (Latvia)	lv-LV
Chinese (Taiwan)	zh-TW	Lithuanian (Lithuania)	lt-LT
Croatian (Croatia)	hr-HR	Norwegian, Bokmål (Norway)	nb-NO
Czech (Czech Republic)	cs-CZ	Polish (Poland)	pl-PL
Danish (Denmark)	da-DK	Portuguese (Brazil)	pt-BR
Dutch (Netherlands)	nl-NL	Portuguese (Portugal)	pt-PT
English (United States)	en-US	Romanian (Romania)	ro-RO
English (United Kingdom)	en-GB	Russian (Russia)	ru-RU
Estonian (Estonia)	et-EE	Serbian (Latin, Serbia)	sr-Latn-RS
Finnish (Finland)	fi-FI	Slovak (Slovakia)	sk-SK
French (Canada)	fr-CA	Slovenian (Slovenia)	sl-SI
French (France)	fr-FR	Spanish (Mexico)	es-MX
German (Germany)	de-DE	Spanish (Spain)	es-ES
Greek (Greece)	el-GR	Swedish (Sweden)	sv-SE
Hebrew (Israel)	he-IL	Thai (Thailand)	th-TH
Hungarian (Hungary)	hu-HU	Turkish (Turkey)	tr-TR
Italian (Italy)	it-IT	Ukrainian (Ukraine)	uk-UA

Die nachträgliche Installation von Sprachen ist im **Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC Working Guide** beschrieben. Dieser steht als Download auf der B&R Homepage [www.br-automation.com](http://www.br-automation.com) zur Verfügung.

## 6 Betrieb

### 6.1 Aktivierung

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB wird bereits bei B&R installiert und aktiviert. Der Aktivierungsstatus kann über **Control Panel / System and Security / System** kontrolliert werden:



Die von B&R durchgeführte Aktivierung wird durch spezielle B&R Erweiterungen im Betriebssystem unterstützt und geht bei Änderungen an der Hardware (z. B. Austausch von Komponenten im Reparaturfall) und bei Neuinstallation des Systems nicht verloren (technische Änderungen von Microsoft vorbehalten).

### 6.2 Hypervisor

Um den MTCX mit Windows und Automation Runtime gemeinsam zu nutzen, muss der Hypervisor-Modus des ADI Treibers aktiviert werden (siehe **ADI Treiber Anwenderhandbuch**). Dafür ist ein ADI Treiber ab Version 2.4.0 notwendig. Der aktuelle ADI Treiber kann kostenlos von der B&R Homepage [www.br-automation.com](http://www.br-automation.com) heruntergeladen werden.

### 6.3 RAID

Die PCI SATA Controller 5ACPCI.RAIC-01, 5ACPCI.RAIC-03, 5ACPCI.RAIC-05 und 5ACPCI.RAIC-06 werden aufgrund fehlender Treiber nicht unterstützt.

Die SATA RAID Controller von APC910 und PPC900 mit dem Chipsatz QM77 werden aufgrund fehlender Treiber bzw. Control Panel Unterstützung von Intel ebenfalls nicht unterstützt.

## 7 Problembehandlung

### 7.1 MLC CFast älterer Revision

Die Funktion von Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB ist nur mit MLC CFast Datenträgern ab Rev. D0 gewährleistet:

- 5CFAST.032G-10
- 5CFAST.064G-10
- 5CFAST.128G-10

### 7.2 Internet Connection Sharing (ICS)

Die ICS-Funktion unter Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB arbeitet nur direkt nach der Konfiguration korrekt. Nach einem Neustart des Systems ist dies nicht mehr der Fall und die ICS-Funktion muss erst vollständig deaktiviert und anschließend erneut zugewiesen werden.

Dieses Verhalten tritt sowohl bei Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, als auch bei Windows 10 1607 Build 14393 (Redstone 1) auf. Auch bei Windows 10 Redstone 2 Builds ist dieses Problem vorhanden. Bei Windows 10 IoT Enterprise 2015 LTSB funktioniert das ICS noch ohne Probleme.

Um die ICS-Funktion nicht nach jedem Neustart des Systems manuell reaktivieren zu müssen, stehen folgende Workarounds zur Verfügung.

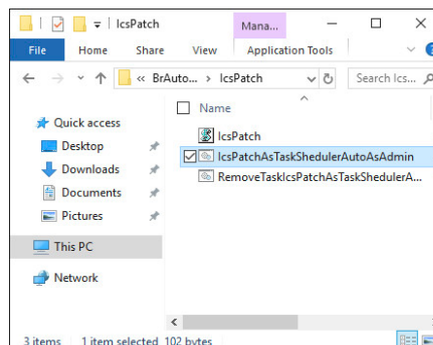
#### Information:

Der ICS Workaround sollte nur verwendet werden, wenn ICS aktiviert worden ist und Probleme nach einem Neustart festgestellt wurden.

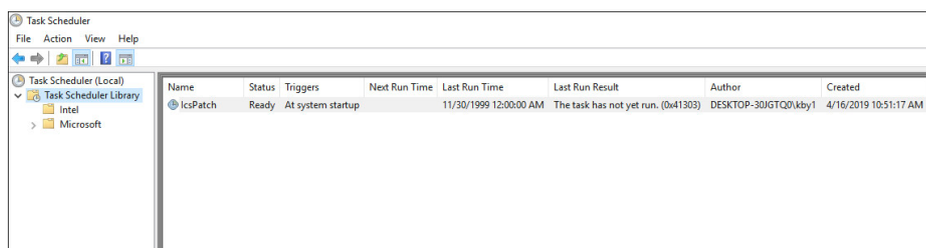
#### Images mit OS Builds kleiner 14393.2097 (B&R Image V1.0.12 und V1.1.6)

Die ICS-Funktion wird nach jedem Neustart deaktiviert und wieder aktiviert.

1. Den Pfad `C:\Program Files (x86)\BrAutomation\IcsPatch` aufrufen.
2. Die Datei `IcsPatchAsTaskShedulerAutoAsAdmin.cmd` als Administrator ausführen.



3. Den **Task Scheduler** aufrufen.
4. Überprüfen, ob der B&R ICS Workaround aktiviert worden ist:



Um den ICS Workaround wieder zu deaktivieren, die Datei `RemoveTaskIcsPatchAsTaskShedulerAsAdmin.cmd` erneut als Administrator aufrufen.

## Images mit OS Builds ab 14393.2097 (B&R Image Version ab 1.2.8)

1. Zur Behebung des Problems den folgenden Registrierungsunterschlüssel festlegen:

```
Path: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\SharedAccess
Type: DWORD
Setting: EnableRebootPersistConnection
Value: 1
```

2. Die Einstellung *ICS Service Startup mode* auf **Automatic** ändern.

## 7.3 Fehler beim automatischen Verstecken der Taskleiste

Es kann vorkommen, dass beim Herunterfahren bzw. Neustart des Systems die Fehlermeldung *The memory could not be written* beim Windows Explorer ausgegeben wird. Die Fehlermeldung tritt auf, wenn die Option **Automatically hide the taskbar on desktop mode** ausgewählt wurde.

Es handelt sich um systembedingtes Verhalten von Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSPB.

Um dieses Verhalten zu vermeiden, wie folgt vorgehen:

1. Menü *Turn system icons on or off* per Suchfunktion aufrufen.
2. Option *Volume* deaktivieren.

## 7.4 Warum kann ein Windows Update nicht installiert werden?

Zur Installation eines kumulativen Updates des Microsoft Update-Katalog (<https://catalog.update.microsoft.com>) ist meistens die vorherige Installation eines SSU (Servicing Stack Update) erforderlich. Welches SSU für die Installation eines kumulativen Updates mindestens notwendig ist, ist im KB-Eintrag des jeweiligen Updates beschrieben.

Das neueste SSU<sup>2)</sup> ist auch auf nachfolgender Homepage zu finden:

<https://portal.msrc.microsoft.com/en-us/security-guidance/advisory/ADV990001>

Bei Systemen mit wenig freiem Massenspeicher oder wenig RAM kann die Installation eines kumulativen Updates aufgrund dessen Größe nicht möglich sein (Kontrolle des freien Speichers ist während der Installation des Windows Updates im Task Manager möglich). Wenn genug freier Massenspeicher, aber wenig RAM zur Verfügung stehen, kann für die Installation des Updates vorübergehend ein Pagefile (empfohlene Größe mind. 8 GB) verwendet werden.

## 7.5 Zertifikat für B&R Software

Es kann vorkommen, dass manche B&R Software aufgrund neuer Root-Zertifikate als nicht vertrauenswürdig eingestuft wird:



Die notwendigen Root-Zertifikate können mit dem Paket "B&R Root-Zertifikat Offline-Installation" nachinstalliert werden. Dieses Paket kann kostenlos von der B&R Homepage [www.br-automation.com](http://www.br-automation.com) heruntergeladen werden.

<sup>2)</sup> Stand November 2020

## 7.6 Windows Event Log

In B&R Standardimages scheinen üblicherweise keine kritischen Ereignisse im Event Log auf. Abhängig von eventuell zusätzlich verwendeter Hardware und installierter Software können ggfs. weitere Einträge aufscheinen. Außerdem gibt es Fehlereinträge, die nicht als kritisch zu bewerten sind, wie z.B. die Event ID 46. Diese wird aufgrund des in B&R Standardimages ausgeschalteten Pagefile gemeldet und kann ignoriert werden.

Details siehe:

### **Event ID 46 is logged when you start a computer**

<https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-server/performance/event-id-46-start-a-computer>

## 7.7 Aktivierung

B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB wird während der Installation in der B&R Produktion aktiviert. Durch spätere Änderungen am System (z. B. Ersatzteile, Hypervisor, zusätzliche verbaute Hardware) kann die Aktivierung ungültig werden. Bei einer ungültigen Aktivierung kann es zur Anzeige einer "Watermark" kommen. Diese ist bei allen Anwendungen sichtbar. Zusätzlich können keine Personalisierungen am System vorgenommen werden (z. B. kann kein neuer Benutzer angelegt werden).

Ist die Wiederherstellung der Aktivierung nicht möglich, muss eine Aktivierung per Telefon oder Online-Verbindung durchgeführt werden. Ist auch die manuelle Aktivierung nicht möglich, wird empfohlen, ein HMI Report "Diagnostics Package" zu erstellen und den B&R Support zu kontaktieren.

### **Hinweise**

- Die Aktivierung über eine Online-Verbindung setzt voraus, dass keine aktivierungsrelevanten Einschränkungen durch z. B. IT-Richtlinien bestehen.
- Die Wiederherstellung der Aktivierung im Hypervisor Betrieb wird nur unter der Voraussetzung unterstützt, dass sich der Originaldatenträger im Gerät befindet, mit welchem das Gerät in der B&R Produktion voraktiviert worden ist.
- Die Eingabe eines Produkt-Keys ist für die Aktivierung nicht erforderlich.
- Weitere Informationen zur Wiederherstellung der Aktivierung sind im **Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Working Guide** zu finden.

## 7.8 Überlauf UWF Overlay

Hinweise unter folgendem Microsoft Link sind zu beachten:

<https://learn.microsoft.com/en-us/windows-hardware/customize/enterprise/uwfoverlay>

## 8 Downloads

---

Es werden für Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB zusätzlich noch folgende Downloads auf der B&R Homepage ([www.br-automation.com](http://www.br-automation.com)) zur Verfügung gestellt.<sup>3)</sup>

### 8.1 Dokumentation

- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Working Guide  
Beschreibt, wie ein B&R Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Image angepasst werden kann.

### 8.2 Tools

- .NET Framework 3.5 Offline-Installation
- B&R Root-Zertifikat Offline-Installation  
Paket zur Nachinstallation notwendiger Root-Zertifikate.
- UWF Management  
Dialoggeführte Software zur Konfiguration des Unified Write Filter.
- Windows 10 Recovery Solution  
Tool zum Wiederherstellen von Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB auf einem B&R Gerät. Das Windows 10 Recovery Image (2016 LTSB) steht als extra Download zur Verfügung.
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Lockdown Skripte  
PowerShell Skripte zum Konfigurieren der folgenden Lockdown Features: Shell Launcher, Unified Write Filter und Keyboard Filter.
- Windows Settings Changer  
Dialoggeführte Software zum Ändern von Windowseinstellungen.

### 8.3 Treiber

Das B&R Standardimage enthält alle für den Betrieb notwendigen Treiber. Sollte eine ältere Treiberversion installiert sein, kann die aktuellste Version von der B&R Homepage ([www.br-automation.com](http://www.br-automation.com)) heruntergeladen und installiert werden. Dabei ist auf einen deaktivierten Unified Write Filter (UWF) zu achten.

#### **Information:**

**Es wird empfohlen, die Installation erst nach der Out-of-Box-Experience (OOBE) durchzuführen.**

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

<sup>3)</sup> Für manche Downloads ist ein Login erforderlich.