



Benchmarktests

Industrie PCs

Datum: 4. Juli 2013

Projektnummer:

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. B&R haftet nicht für technische oder drucktechnische Fehler und Mängel in diesem Dokument. Außerdem übernimmt B&R 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.

I Versionsstände

| Version | Datum | Kommentar | Bearbeiter |
|---------|------------|--|------------|
| 2.0 | 08.06.2005 | Erste Ausgabe | GIA |
| 2.1 | 26.09.2005 | Erweiterung des Dokuments um B&R Automation Runtime (AR010 Version E2.82) Tests | GIA |
| 2.2 | 29.11.2005 | Erweiterung des Dokuments um B&R Automation Runtime (AR106 Version B2.83) Tests | GIA |
| 2.3 | 19.03.2008 | <ul style="list-style-type: none"> Umstellung auf Vorlage BrManualTech V2.6 Benchmarks um APC810 mit SiSoft Sandra 2007 erweitert | EBB |
| 2.4 | 05.02.2009 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um PP300/400 (LX800-500) erweitert | MIK |
| 2.5 | 28.04.2009 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um APC810 mit Intel Atom N270 + 945GME erweitert Benchmarks um APC810 mit Intel T9400 + GM45 erweitert | MIK |
| 2.6 | 20.05.2009 | <ul style="list-style-type: none"> Sisoft Sandra Pro Business 2007 Benchmarkergebnisse des Tests „Physikalische Laufwerke / Wechseldatenträger“ ergänzt. | RAM |
| 2.7 | 23.06.2009 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um APC620 mit Intel Atom N270 + 945GME erweitert | MIK |
| 2.8 | 11.08.2009 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um APC810 mit Intel P8400 + GM45 erweitert | MIK |
| 2.9 | 16.10.2009 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um Intel Evalboard mit Intel Atom Z530 + US15W erweitert | MIK |
| 3.0 | 20.09.2010 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um PP500 mit Intel Atom Z520 (1,33GHz) + US15W erweitert | MIK |
| 3.1 | 31.08.2011 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um PP500 mit Intel Atom Z510 (1,1GHz) und Z530 (1,6GHz) + US15W erweitert | MIK |
| 3.2 | 22.06.2012 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um APC910 mit Intel i7, i5, i3 und Celeron Prozessoren mit SiSoft Sandra 2011 und Passmark Performance Test erweitert | BEM |
| 3.3 | 16.10.2012 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um PPC800 mit Intel Dual Core Atom N2800 (1,86GHz) + NM10 | MIK |
| 3.4 | 04.07.2013 | <ul style="list-style-type: none"> Benchmarks um APC910 mit C-1020E (2,2GHz) und C-1047UE (1,4GHz) CPU's erweitert. | MIK |

Tabelle 1: Versionsstände

II Verteiler

| Name | Firma, Abteilung | Anzahl | Bemerkung |
|------|------------------|--------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Tabelle 2: Verteiler

III Gestaltung von Sicherheitshinweisen

Die Sicherheitshinweise werden im vorliegenden Dokument wie folgt gestaltet:

| Sicherheitshinweis | Beschreibung |
|--------------------|--|
| Gefahr! | Bei Missachtung der Sicherheitsvorschriften und -hinweise besteht Todesgefahr. |

| Sicherheitshinweis | Beschreibung |
|--------------------|---|
| 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 von Sachschäden. |
| Information: | Wichtige Angaben zur Vermeidung von Fehlfunktionen. |

Tabelle 3: Gestaltung von Sicherheitshinweisen

IV Prüforte

| Nr. | Firma | Straße | PLZ | Ort | Telefon | Kontakt |
|-----|-------|--------------|--------|------------|---------|---------|
| 1 | B&R | B&R Straße 1 | A-5142 | Eggelsberg | | |

Tabelle 4: Prüforte

V Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 1 Worum geht es? | 6 |
| 2 Hardware | 7 |
| 2.1 Prüflinge | 7 |
| 2.2 Festplatten / Wechseldatenträger | 9 |
| 3 Software | 11 |
| 3.1 Benchmark Programme | 11 |
| 3.2 Betriebssystem | 11 |
| 4 Ergebnisse | 12 |
| 4.1 Sisoft Sandra 2002 Prof. | 12 |
| 4.1.1 CPU Arithmetic | 12 |
| 4.1.2 CPU Multimedia | 14 |
| 4.1.3 Memory Bandwidth | 16 |
| 4.2 Sisoft Sandra 2005 SR1 | 18 |
| 4.2.1 CPU Arithmetic | 18 |
| 4.2.2 CPU Multimedia | 20 |
| 4.2.3 Memory Bandwidth | 22 |
| 4.3 PCMark2002 | 24 |
| 4.4 PCMark04 | 26 |
| 4.5 Winbench99 | 28 |
| 4.5.1 CPUMark99 | 28 |
| 4.5.2 FPUWinMark | 30 |
| 4.5.3 Direct Draw | 32 |
| 4.5.4 Disk Inspection Test | 34 |
| 4.5.5 High End Disk WinMark99 | 36 |
| 4.5.6 Business Disk WinMark99 | 38 |
| 4.6 HDTACH Version 2.70 | 40 |
| 4.6.1 HDTACH Lesegeschwindigkeit | 40 |
| 4.6.2 HDTACH Zugriffszeitmessung | 41 |
| 4.7 3D Mark 2000 | 42 |
| 4.8 3D Mark 2001SE | 44 |
| 4.9 B&R Automation Runtime AR010 Version E2.82 | 46 |
| 4.10 B&R Automation Runtime AR106 Version B2.83 | 48 |
| 4.10.1 Testaufbau | 48 |
| 4.10.1.1 Automation Panel AP920.1505-01 | 48 |
| 4.10.1.2 36 ACOPOS 1045 Achsen | 48 |
| 4.10.1.3 26 X20IOs | 48 |
| 4.10.2 Testablauf | 48 |
| 4.10.3 Ergebnis | 49 |
| 4.11 Sisoft Sandra Pro Business 2007 | 51 |
| 4.11.1 CPU Arithmetic | 51 |
| 4.11.2 CPU Multimedia | 53 |
| 4.11.3 Memory Bandwidth | 55 |
| 4.11.4 Cache- und Speicherbandbreite | 57 |
| 4.11.5 Physikalische Laufwerke / Wechseldatenträger | 59 |
| 4.12 Sisoft Sandra 2011 | 61 |
| 4.12.1 CPU Arithmetic | 61 |
| 4.12.2 Prozessor Multimedia | 64 |
| 4.12.3 Prozessor Multi-Core Effizienz | 67 |
| 4.12.4 Kryptografieleistung | 69 |
| 4.12.5 Renderleistung Grafik | 72 |
| 4.12.6 Grafikspeicher | 79 |

| | |
|--|------------|
| 4.12.7 Speicherbandbreite | 84 |
| 4.12.8 Latenzzeit Speicher..... | 87 |
| 4.12.9 Cache und Speicher-Zugriff | 91 |
| 4.13 Passmark Performance Test 7.0 | 93 |
| 4.13.1 Passmark Rating..... | 93 |
| 4.13.2 CPU Mark | 95 |
| 4.13.3 2D Graphics Mark | 97 |
| 4.13.4 3D Graphics Mark | 99 |
| 4.13.5 Memory Mark | 101 |
| 4.13.6 Disk Mark | 103 |
| 5 Abbildungsverzeichnis | 105 |
| 6 Tabellenverzeichnis..... | 107 |
| 7 Stichwortverzeichnis..... | 108 |

1 Worum geht es?

In diesem Dokument soll veranschaulicht werden, welche Performance unterschiedlichste B&R Industrie PCs zueinander aufweisen.

Als Vorbild für die Tests dienten zahlreiche namhafte Fachmagazine bzw. Websites (z.B. Tecchannel).

Information:

Alle gelieferten Ergebnisse können nicht als Absolutwerte interpretiert und herangezogen werden. Vielmehr sollen sie Vergleichswerte darstellen, die je nach verwendeten Betriebssystem und Rechner auch leicht variieren können.

2 Hardware

Für die Benchmark Tests wurde folgende Hardware herangezogen:

2.1 Prüflinge

| Nr. | CPU | Arbeitsspeicher | VGA Controller | Hersteller |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|------------|
| Power Panel 100/200 (5PP120.1505-37) | | | | |
| 1 | Geode SC2200 266 MHz | 128 MB SD RAM | Geode SC2200 4MB (Shared) | B&R |
| IPC2001 | | | | |
| 2 | AMD 486DX2-66 MHz | 8 MB DRAM | Chips & Technologies 65535 1MB | B&R |
| 3 | AMD 486DX5-133 MHz | 32 MB DRAM | Chips & Technologies 65535 1MB | B&R |
| IPC5000C | | | | |
| 4 | Intel Celeron 3 566 MHz 66 MHz FSB | 256 MB SDRAM 100 MHz | Chips & Technologies 69000 2MB | B&R |
| 5 | Intel Celeron 3 850 MHz 66 MHz FSB | 256 MB SDRAM 100 MHz | Chips & Technologies 69000 2MB | B&R |
| 6 | Intel Pentium 3 600 MHz 100 MHz FSB | 256 MB SDRAM 100 MHz | Chips & Technologies 69000 2MB | B&R |
| 7 | Intel Pentium 3 850 MHz 100 MHz FSB | 256 MB SDRAM 100 MHz | ATI Rage Mobility 4MB | B&R |
| APC680 | | | | |
| 8 | Intel Celeron 3 850 MHz 100 MHz FSB | 256 MB SDRAM 133 MHz | Intel 815E Graphics Controller 32 MB | B&R |
| 9 | Intel Pentium 3 1,26 GHz 133 MHz FSB | 512 MB SDRAM 133 MHz | Intel 815E Graphics Controller 32 MB | B&R |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | | |
| 10 | Intel Celeron 3 400 MHz 100 MHz FSB | 256 MD SDRAM 133 MHz | Intel 82815 Graphics Controller 32 MB | B&R |
| 11 | Intel Celeron 3 733 MHz 133 MHz FSB | 512 MB SDRAM 133 MHz | Intel 82815 Graphics Controller 32 MB | B&R |
| 12 | Intel Celeron 3 1000 MHz 133 MHz FSB | 512 MB SDRAM 133 MHz | Intel 82815 Graphics Controller 32 MB | B&R |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | | |
| 13 | Intel Celeron M 600 MHz 400 MHz FSB | 256 MB DDR-SDRAM PC2700 333 MHz | Intel 82855 GME Graphic Controller 64 MB | B&R |
| 14 | Intel Celeron M 1000 MHz 400 MHz FSB | 256 MB DDR-SDRAM PC2700 333MHz | Intel 82855 GME Graphic Controller 64 MB | B&R |
| 15 | Intel Pentium M 1,1 GHz 400 MHz FSB | 1 GB DDR-SDRAM PC2700 333 MHz | Intel 82855 GME Graphic Controller 64 MB | B&R |
| 16 | Intel Pentium M 1,4 GHz 400 MHz FSB | 512 MB DDR-SDRAM PC2700 333 MHz | Intel 82855 GME Graphic Controller 64 MB | B&R |
| 17 | Intel Pentium M 1,6 GHz 400 MHz FSB | 1 GB DDR-SDRAM PC2700 333 MHz | Intel 82855 GME Graphic Controller 64 MB | B&R |
| 18 | Intel Pentium M 1,8 GHz 400 MHz FSB | 512 MB DDR-SDRAM PC2700 333 MHz | Intel 82855 GME Graphic Controller 64 MB | B&R |
| Weitere Testrechner | | | | |
| 19 | Intel Pentium 4 2,4 GHz 533 MHz FSB | 512 MB DDR-SDRAM 333 MHz | Intel 82865G Graphics Controller 96 MB | HP |
| 20 | Intel Pentium 4 2,6 GHz 533 MHz FSB | 512 MB DDR-SDRAM 333 MHz | Sapphire ATI Radeon 9600 Atlantis 256 MB DDR | HP |
| APC810 mit Intel 945GME Chipsatz | | | | |
| 21 | Celeron M 1,06 GHz 533 MHz FSB | 512MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| 22 | Celeron M 1,06 GHz 533 MHz FSB | 2x512MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |

| Nr. | CPU | Arbeitsspeicher | VGA Controller | Hersteller |
|---|--|--------------------------------|---|------------|
| 23 | Core 2 Duo 1,06 GHz 533 MHz FSB | 2x1024MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz 667MHz FSB | 2x512MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| 25 | Core Duo 1,66 GHz 667MHz FSB | 2x1024MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| 26 | Core 2 Duo 2,16 GHz 667MHz FSB | 1024MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| 27 | Core 2 Duo 2,16 GHz 667MHz FSB | 2x1024MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| Power Panel 300/400 (5PP320.1214-39) | | | | |
| 28 | AMD Geode LX800-500 | 256MB DDR-SDRAM 333MHz | AMD Geode LX800 4MB | B&R |
| APC810 mit Intel 945GME Chipsatz + Intel Atom N270 | | | | |
| 29 | Intel Atom N270 1,6GHz, 533MHz FSB, 512KB Cache | 2 x 2048MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| APC810 mit Intel GM45 Chipsatz + Intel T9400 | | | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53GHz, 1066 MHz FSB, 6MB Cache | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM | Intel GM45 | B&R |
| APC620 mit Intel 945GME Chipsatz + Intel Atom N270 | | | | |
| 31 | Intel Atom N270 1,6GHz, 533MHz FSB, 512KB Cache | 1024MB DDR2-SDRAM | Intel Graphics Media Accelerator 950 max. 224MB | B&R |
| APC810 mit Intel GM45 Chipsatz + Intel P8400 | | | | |
| 32 | Core 2 Duo 2,26GHz, 1066 MHz FSB, 3MB Cache | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM | Intel GM45 | B&R |
| INTEL Evalboard mit INTEL US15W Chipsatz + INTEL Atom Z530 | | | | |
| 33 | Intel Atom Z530 1,6GHz, 533MHz FSB, 512KB Cache | 1024MB DDR2-SDRAM | Intel US15W | INTEL |
| Power Panel 500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-01) | | | | |
| 34 | Intel Atom Z520 1,33GHz, 533MHz FSB, 512KB Cache | 2048MB DDR2-SDRAM | Intel US15W | B&R |
| Power Panel 500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-02) | | | | |
| 35 | Intel Atom Z530 1,6GHz, 533MHz FSB, 512KB Cache | 2048MB DDR2-SDRAM | Intel US15W | B&R |
| Power Panel 500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-00) | | | | |
| 36 | Intel Atom Z510 1,1GHz, 400MHz FSB, 512KB Cache | 2048MB DDR2-SDRAM | Intel US15W | B&R |
| APC910 mit Intel QM77 Chipsatz | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W | 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W | 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM | Intel HD 4000 | B&R |

| Nr. | CPU | Arbeitsspeicher | VGA Controller | Hersteller |
|--|--|-----------------------------------|--|------------|
| | | 1600MHz | | |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD 4000 | B&R |
| APC910 mit Intel HM76 Chipsatz | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD Graphics | B&R |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | Intel HD Graphics | B&R |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W | 2 x 2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel HD Graphics | B&R |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | Intel HD Graphics | B&R |
| PPC800 mit Intel NM10 Chipsatz + Intel Dual Core Atom N2800 | | | | |
| 57 | Intel Dual Core Atom N2800 1,86GHz, 533MHz FSB, 1MB Cache | 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | Intel Graphics Media Accelerator 3600 | B&R |
| APC910 mit Intel HM76 Chipsatz | | | | |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD Graphics | B&R |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W | 2 x 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | Intel HD Graphics | B&R |

Tabelle 5: Prüflinge

2.2 Festplatten / Wechseldatenträger

| Nr. | Bezeichnung | Speicherkapazität | Umdrehungsgeschwindigkeit / Cache | Hersteller |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------|
| ICP5000C Festplatten | | | | |
| 1 | Slide-In HD MHK2060AT | 5,6 GB | 4200 (U/min) / 512 KB | Fujitsu/B&R |
| APC620 Festplatten | | | | |
| 2 | Add-On HD MHT2020AC | 20 GB | 4200 (U/min) / 2MB | Fujitsu/B&R |
| 3 | Add-On HD MHT2030AR | 30 GB | 4200 (U/min) / 2 MB | Fujitsu/B&R |
| 4 | Slide-In HD MHT2020AC | 20 GB | 4200 (U/min) / 2 MB | Fujitsu/B&R |
| 5 | Slide-In HD MHT2030AR | 30 GB | 4200 (U/min) / 2 MB | Fujitsu/B&R |
| 6 | Travelstar | 40 GB | 7200 (U/min) / 8 MB | Hitachi |
| Referenz Festplatte | | | | |
| 7 | ST340014A | 40 GB | 7200 (U/min) / 2 MB | Seagate |
| APC810 Festplatten | | | | |

| Nr. | Bezeichnung | Speicherkapazität | Umdrehungsgeschwindigkeit / Cache | Hersteller |
|-----------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------------|------------|
| 8 | ST940817SM | 40 GB | 5400 (U/min) / 8 MB | Seagate |
| Compact Flash Karten | | | | |
| 9 | 5CFCRD.1024-03 | 1 GB | - | B&R |
| 10 | 5CFCRD.1043-04 | 1 GB | - | B&R |

Tabelle 6: Verwendete Festplatten / Wechseldatenträger

3 Software

Folgende Softwareprodukte wurden für die Tests herangezogen:

3.1 Benchmark Programme

| Nr. | Bezeichnung | Hersteller | WEB Link |
|-----|------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | Sandra 2002 Prof | Sisoft | http://www.sisoftware.net/ |
| 2 | Sandra 2005 SR1 Lite | Sisoft | http://www.sisoftware.net/ |
| 3 | PC Mark 2002 | MadOnion.com Inc. | http://www.futuremark.com/ |
| 4 | PC Mark04 | Futuremark Coperation | http://www.futuremark.com/ |
| 5 | WinBench99 | ZD Net/Ziff-Davis | http://www.zdnet.de/ |
| 6 | HDTACH V2.70 | Simpli Software | http://www.simplisoftware.com/ |
| 7 | 3D Mark 2000 | MadOnion.com Inc. | http://www.futuremark.com/ |
| 8 | 3D Mark 2001SE | MadOnion.com Inc. | http://www.futuremark.com/ |
| 9 | B&R Automation Runtime | B&R | http://www.br-automation.com |
| 10 | B&R Automation Runtime AR106 | B&R | http://www.br-automation.com |
| 11 | Sandra Pro Business 2007 | Sisoft | http://www.sisoftware.net/ |
| 12 | Sandra Lite 2011 | SiSoft | http://www.sisoftware.net/ |
| 13 | Passmark Performance Test 7 | Passmark | http://www.passmark.com/ |

Tabelle 7: Verwendete Benchmark Programme und WEB Links

3.2 Betriebssystem

Als Betriebssystem wurde bei IPC2001 Rechnern Windows 98 verwendet.

Bei allen anderen Rechnern wurde ausschließlich Microsoft Windows XP Professional SP2 oder SP3 verwendet.

Windows 7 Ultimate (32 oder 64Bit, je nach CPU) wurde bei den Sisoft Sandra 2011 und Passmark Performance Test 7 verwendet.

4 Ergebnisse

4.1 Sisoft Sandra 2002 Prof.

Sisoft Sandra bietet eine Vielzahl von Tests.

Daher hat sich Sandra als Benchmarkprogramm einen großen Namen gemacht und wird deshalb in so gut wie jedem Performance Test verwendet.

4.1.1 CPU Arithmetic

Hier ermittelt das Programm die höchstmögliche Anzahl von Operationen pro Sekunde. Das Ergebnis wird in MIPS (Million Instructions per Second) ausgegeben.

Gleichzeitig wird auch die maximale Anzahl von Gleitkommaoperationen pro Sekunde ermittelt. Das Ergebnis wird in MFLOPS (Million Floating Point Operations per second) dargestellt.

| Nr. | Prüfling | Dhystone ALU (MIPS) | Whetstone FPU (MFLOPS) |
|---|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| VIA CPUs | | | |
| | VIA M6000, 600MHz | 771 ¹ | 210 ¹ |
| | VIA M10000, 1000 MHz | 1592 ¹ | 367 ¹ |
| Power Panel 100/200 | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 329 | 202 |
| IPC2001 Rechner | | | |
| 2 | AMD 486DX2 66 MHz 8 MB DRAM | 85 | 30 |
| 3 | AMD 486DX5 133 MHz 32 MB DRAM | 169 | 60 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 1513 | 765 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2267 | 1149 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 1614 | 810 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2267 | 1149 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2283 | 1147 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 3482 | 1697 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 1086 | 529 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 2002 | 976 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 2751 | 1340 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 2008 | 1170 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 3533 | 1948 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 4580 | 2149 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 4945 | 2732 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 5363 | 3124 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 6370 | 3511 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 4634 | 2955 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 5168 | 3305 |

¹ Quelle: Tolly Group

| Nr. | Prüfling | Dhrystone ALU (MIPS) | Whetstone FPU (MFLOPS) |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|
| Power Panel 300/400 | | | |
| 28 | AMD Geode LX800, 256 MB DDR-SDRAM | 792 | 291 |

Tabelle 8: Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof. CPU Arithmetic

Sisoft Sandra 2002 Prof. CPU Arithmetic Test

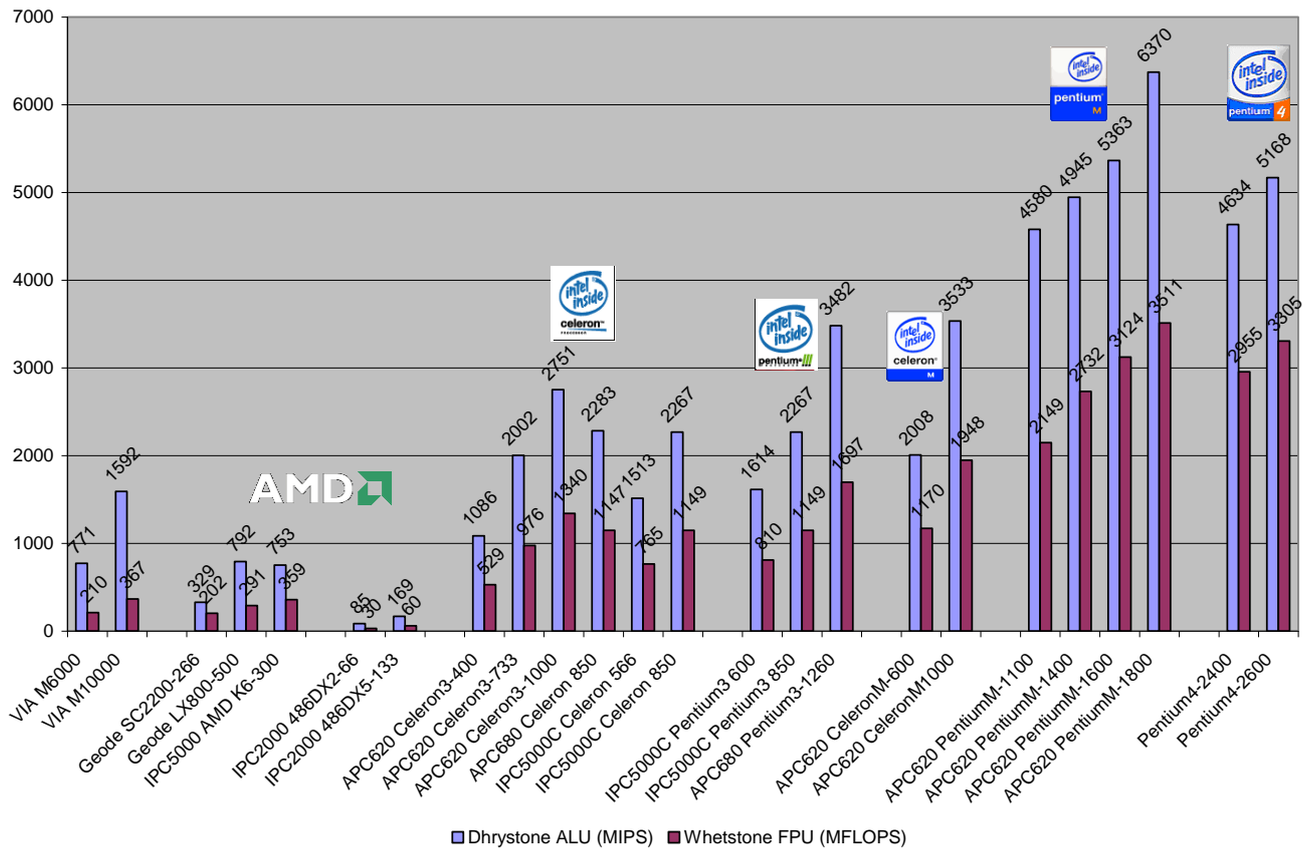


Abbildung 1 – Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof CPU Arithmetic

4.1.2 CPU Multimedia

Bei diesem Test wird die „Multimedialeistung“ der CPU ermittelt. Dabei werden die verwendeten Technologien, wie MMX, SSE, SSE2 (je nach Prozessor), auf ihre Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit überprüft.

| Nr. | Prüfling | Integer (it/s) | Floating Point (it/s) |
|---|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| VIA CPUs | | | |
| | VIA M6000, 600MHz | 874 ² | 1196 ² |
| | VIA M10000, 1000 MHz | 2255 ² | 1196 ² |
| Power Panel 100/200 | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 412 | 118 |
| IPC2001 Rechner | | | |
| 2 | AMD 486DX2 66 MHz 8 MB DRAM | 22 | 18 |
| 3 | AMD 486DX5 133 MHz 32 MB DRAM | 44 | 36 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 3084 | 3772 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 4628 | 5661 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 3265 | 3995 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 4629 | 5663 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 4621 | 5654 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 6884 | 8545 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 2147 | 2665 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 3957 | 4913 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 4652 | 6153 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 2662 | 3839 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 4284 | 6381 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 4814 | 7038 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 6009 | 8951 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 7002 | 10254 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 7724 | 11504 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 9386 | 11608 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 10400 | 12905 |
| Power Panel 300/400 | | | |
| 28 | AMD Geode LX800, 256 MB DDR-SDRAM | 777 | 950 |

Tabelle 9: Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof CPU Multimedia

² Quelle: Tolly Group

Sisoft Sandra 2002 Prof. CPU Multimedia

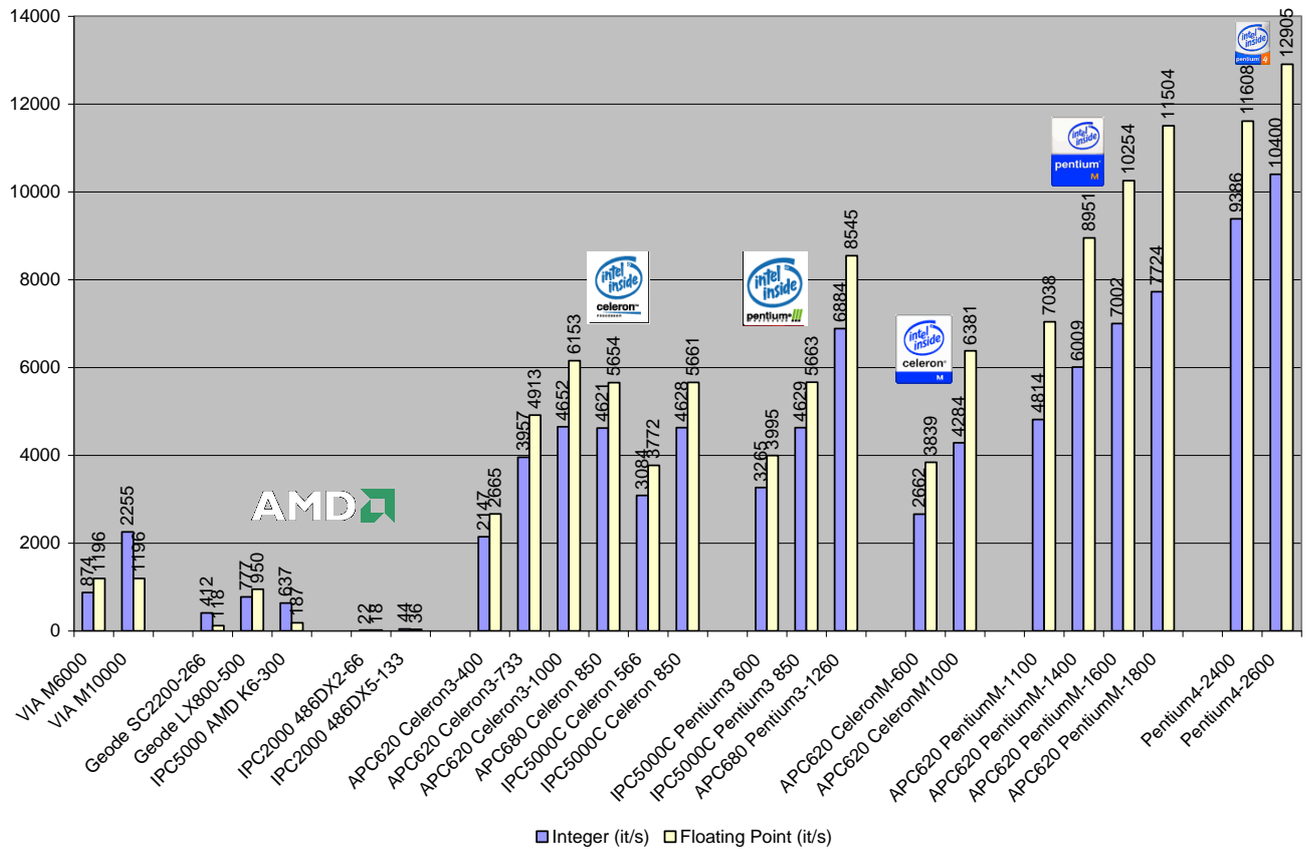


Abbildung 2 – Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof. CPU Multimedia

4.1.3 Memory Bandwidth

Hier wird die Leistungsfähigkeit des Systemspeichers (Arbeitsspeicher) ermittelt. Dabei werden große Datenmengen transferiert. Als Ergebnis wird der maximale „Speicherdurchsatz“ in MB/s ausgegeben.

| Nr. | Prüfling | RAM Bandbreite ALU (MB/s) | RAM Bandbreite FPU (MB/s) |
|---|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| VIA CPUs | | | |
| | VIA M6000, 600MHz | 215 ³ | 243 ³ |
| | VIA M10000, 1000 MHz | 215 ³ | 243 ³ |
| Power Panel 100/200 | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 101 | 95 |
| IPC2001 Rechner | | | |
| 2 | AMD 486DX2 66 MHz 8 MB DRAM | 29 | 30 |
| 3 | AMD 486DX5 133 MHz 32 MB DRAM | 35 | 37 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 429 | 455 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 428 | 428 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 427 | 428 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 558 | 428 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 584 | 570 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 762 | 752 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 409 | 401 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 675 | 664 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 650 | 646 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1326 | 1340 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1395 | 1401 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 1353 | 1372 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1396 | 1401 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 1439 | 1411 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1601 | 1600 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1973 | 1948 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 3201 | 3206 |
| Power Panel 300/400 | | | |
| 28 | AMD Geode LX800, 256 MB DDR-SDRAM | 404 | 334 |

Tabelle 10: Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof CPU Memory Bandwidth

³ Quelle: Tolly Group

Sisoft Sandra 2002 Prof. Memory Bandwidth

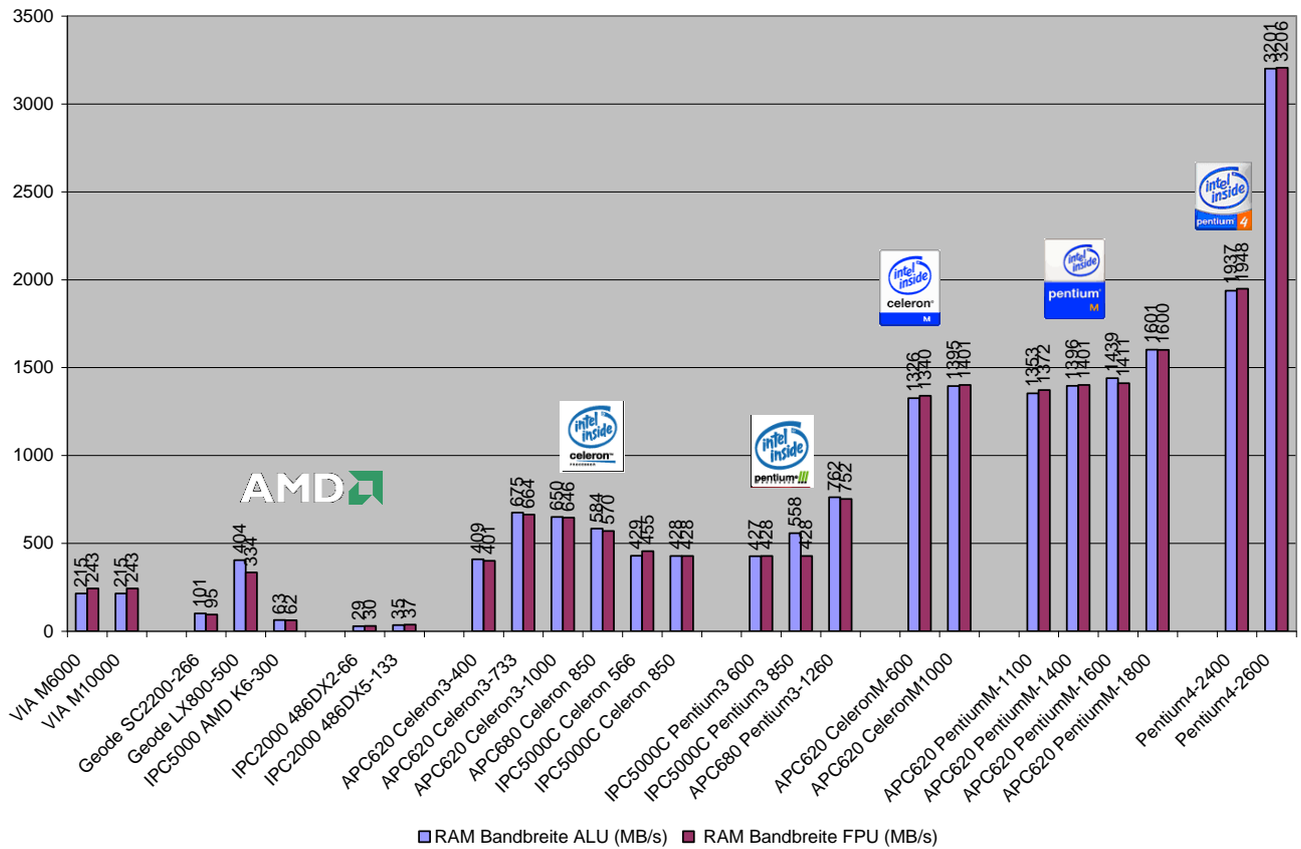


Abbildung 3 – Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof Memory Bandwidth

4.2 Sisoft Sandra 2005 SR1

Sisoft Sandra 2005 ist die aktuellste Version von Sandra und unterstützt die neuesten Technologien (wie z.B. SSE3).

4.2.1 CPU Arithmetic

Hier ermittelt das Programm die höchstmögliche Anzahl von Operationen pro Sekunde. Das Ergebnis wird in MIPS (Million Instructions per Second) ausgegeben.

Gleichzeitig wird auch die maximale Anzahl von Gleitkommaoperationen pro Sekunde ermittelt. Das Ergebnis wird in MFLOPS (Million Floating Point Operations per second) dargestellt.

| Nr. | Prüfling | Dhystone ALU (MIPS) | Whetstone FPU (MFLOPS) |
|---|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Power Panel 100/200 | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 407 | 170 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 1928 | 743 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2896 | 1122 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 2019 | 788 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2913 | 1128 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2901 | 1119 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 4348 | 1731 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 1344 | 536 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 2483 | 989 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 3432 | 1367 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 2481 | 1064 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 4304 | 1776 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 4580 | 1532 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 6035 | 1947 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 6566 | 2844 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 7758 | 3204 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 6325 | 3212 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 7044 | 3577 |
| Power Panel 300/400 | | | |
| 28 | AMD Geode LX800, 256 MB DDR-SDRAM | 1022 | 277 |

Tabelle 11: Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Arithmetic

Sisoft Sandra 2005 SR1 CPU Arithmetic

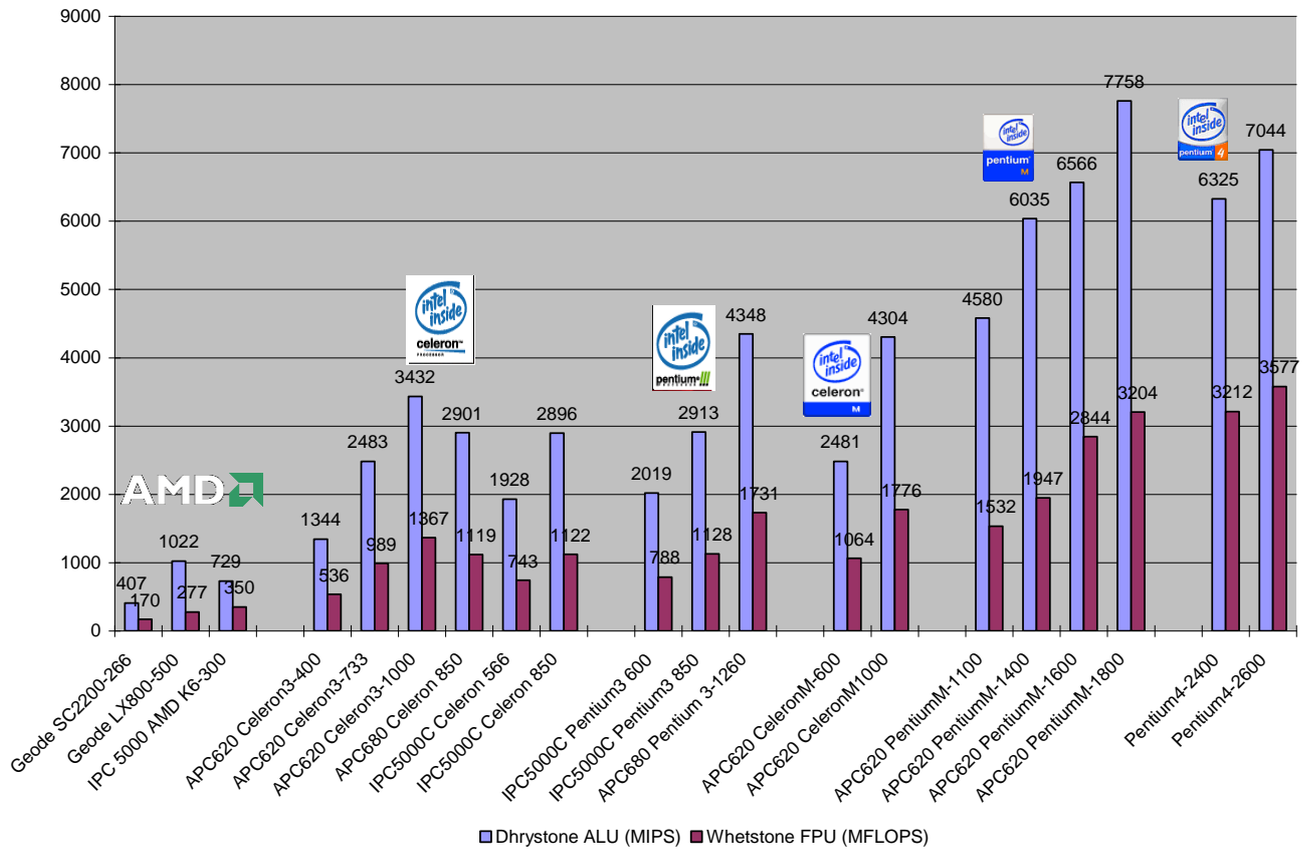


Abbildung 4 – Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Arithmetic

Information:

IPC2001 Rechner fehlen in diesem Test, da Sisoft Sandra 2005 SR1 nicht von Windows 98 unterstützt wird.

4.2.2 CPU Multimedia

Bei diesem Test wird die „Multimedialeistung“ der CPU ermittelt. Dabei werden die verwendeten Technologien, wie MMX, SSE, SSE2, SSE3 (je nach Prozessor), auf ihre Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit überprüft.

| Nr. | Prüfling | Integer (it/s) | Floating Point (it/s) |
|---|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Power Panel 100/200 | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 733 | 156 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 4621 | 5820 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 6959 | 8755 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 4910 | 6159 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 6985 | 8789 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 6978 | 8788 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 11053 | 13311 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 3419 | 4118 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 6314 | 7601 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 8721 | 10502 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 5696 | 6258 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 9523 | 10490 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 10475 | 11522 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 13349 | 14707 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 15228 | 16755 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 17159 | 18904 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 14676 | 18351 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 16464 | 20635 |
| Power Panel 300/400 | | | |
| 28 | AMD Geode LX800, 256 MB DDR-SDRAM | 1323 | 1721 |

Tabelle 12: Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Multimedia

Sisoft Sandra 2005 SR1 CPU Multimedia

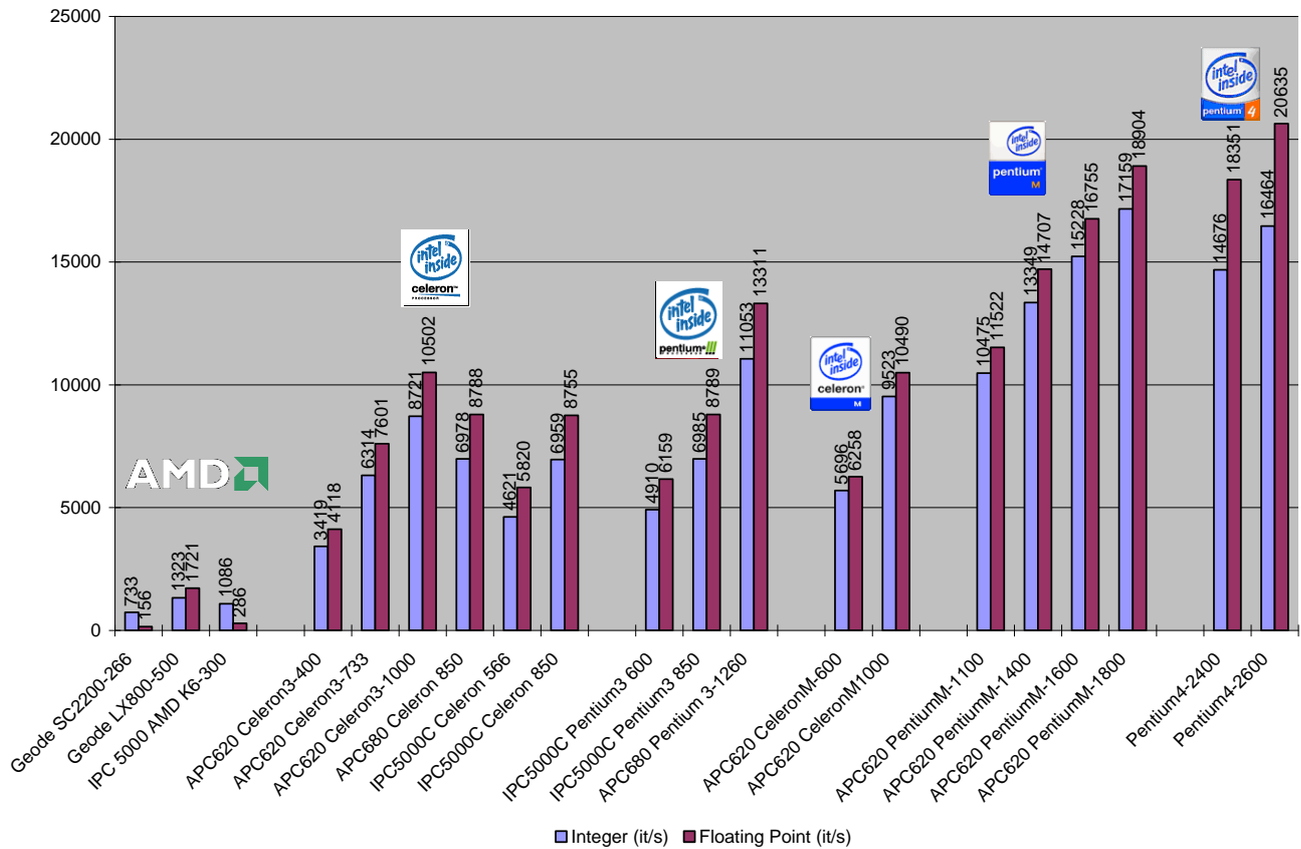


Abbildung 5 – Ergebnis Siisoft Sandra 2005 SR1. CPU Multimedia

Information:

IPC2001 Rechner fehlen in diesem Test, da Siisoft Sandra 2005 SR1 nicht von Windows 98 unterstützt wird

4.2.3 Memory Bandwidth

Hier wird die Leistungsfähigkeit des Systemspeichers (Arbeitsspeicher) ermittelt. Dabei werden große Datenmengen transferiert. Als Ergebnis wird der maximale „Speicherdurchsatz“ in MB/s ausgegeben.

| Nr. | Prüfling | RAM Bandbreite ALU (MB/s) | RAM Bandbreite FPU (MB/s) |
|---|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Power Panel 100/200 | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 96 | 92 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 425 | 449 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 558 | 428 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 503 | 428 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 428 | 429 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 585 | 570 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 753 | 742 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 407 | 401 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 610 | 601 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 700 | 694 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1761 | 1761 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1751 | 1754 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 1713 | 1705 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1824 | 1820 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 1942 | 1949 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1977 | 1977 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1983 | 1987 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 3204 | 3211 |
| Power Panel 300/400 | | | |
| 28 | AMD Geode LX800, 256 MB DDR-SDRAM | 633 | 506 |

Tabelle 13: Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Memory Bandwidth

Sisoft Sandra 2005 SR1 Memory Bandwidth

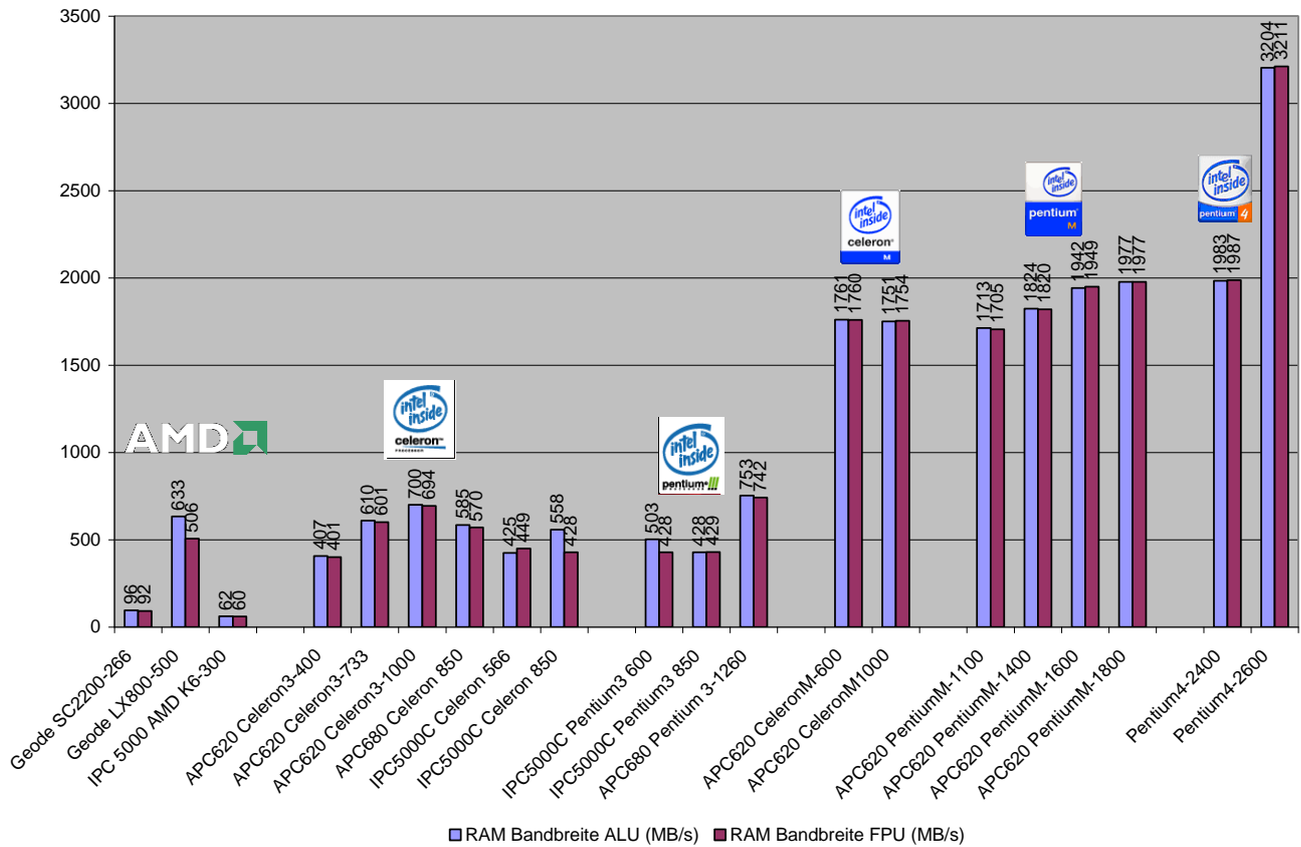


Abbildung 6 – Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. Memory Bandwidth

Information:

IPC2001 Rechner fehlen in diesem Test, da Sisoft Sandra 2005 SR1 nicht von Windows 98 unterstützt wird.

4.3 PCMark2002

PCMark2002 ist ein aktueller Benchmark der eine sehr breite Anwenderbasis hat, und daher als sehr guter Gradmesser für PC Systeme gilt. Dabei unterstützt er sowohl neue als auch „ältere“ Prozessoren und schafft dadurch einen sehr guten Überblick der Leistungsfähigkeit diverser Systeme.

PCMark2002 testet folgende Komponenten eines Systems:

- Die CPU => Sowohl Integer als auch FPU
- Speicher Subsysteme => Arbeitsspeicher, L1 & L2 Cache
- Grafikkarte => Grafikkartenspeicher und AGP Bus
- Festplatte
- Microsoft Windows XP GUI (Graphic User Interface)
- Video Performance und Qualität
- Laptop Batterie (wenn PC Mark auf einem Laptop ausgeführt wird)

| Nr. | Prüfling | CPU (Punkte) | Memory (Punkte) |
|---|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| VIA CPUs | | | |
| | VIA M6000, 600MHz | 584 ⁴ | 677 ⁴ |
| | VIA M10000, 1000 MHz | 1119 ⁴ | 869 ⁴ |
| Power Panel | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 284 | 354 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 1480 | 737 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2142 | 1045 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 1649 | 991 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 2256 | 1145 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 1992 | 958 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 3892 | 2036 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 1227 | 762 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 2225 | 1126 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 2968 | 1187 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1964 | 2593 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 3314 | 3201 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 3572 | 3710 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 4705 | 4694 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 5246 | 4727 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 6070 | 6121 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 5772 | 4849 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 6519 | 6678 |

Tabelle 14: Ergebnis PCMark2002

⁴ Quelle: Tolly Group

PC Mark2002

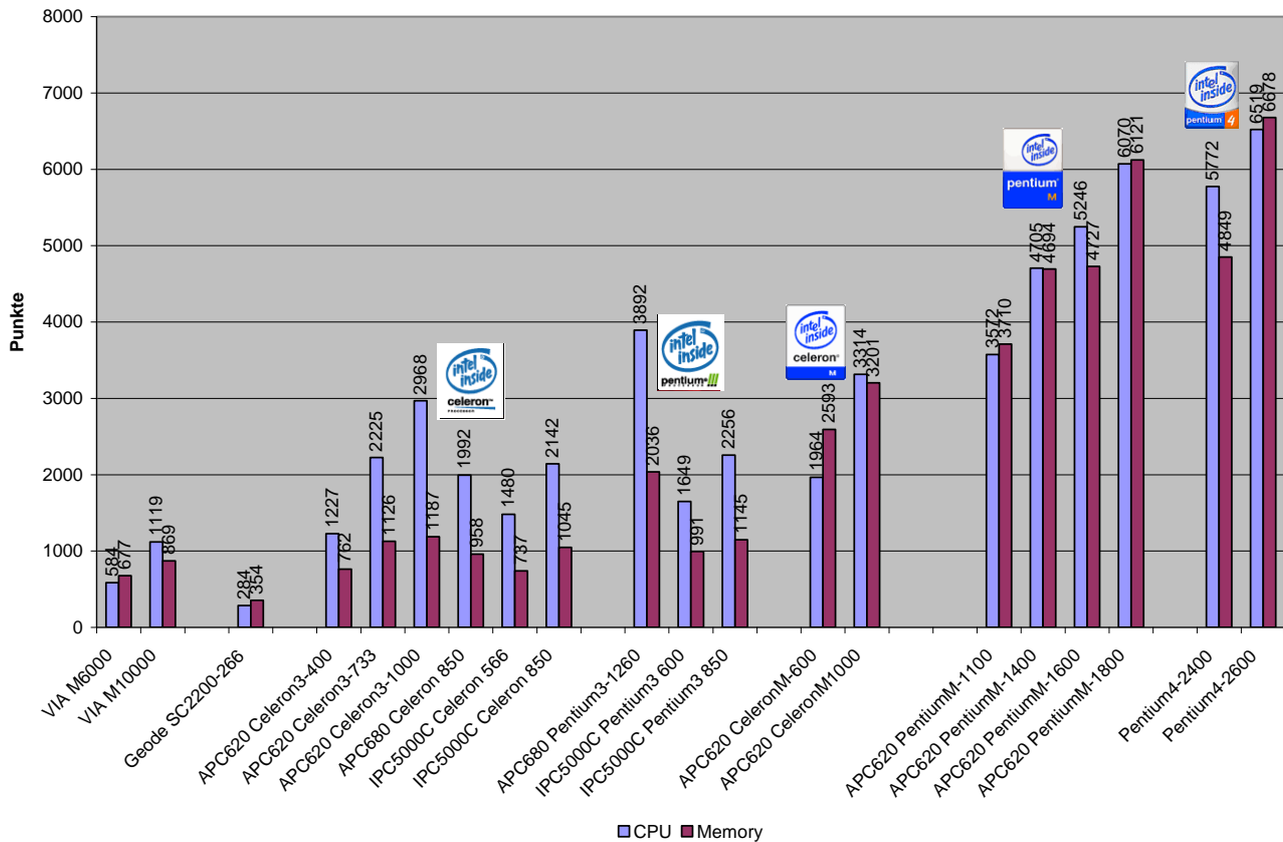


Abbildung 7 – Ergebnis PCMark2002

Information:

IPC2001 Rechner fehlen in diesem Test, da PC Mark 2002 mind. eine CPU mit MMX Technologie benötigt.

4.4 PCMark04

PCMark04 ist ein Benchmark der neuesten Generation. Dabei testet und unterstützt dieses Programm die neuesten Technologien (z.B. HT, SSE3) und treibt dabei das System an die Leistungsgrenzen.

Die Testkriterien von PCMark04 ähneln sich mit denen von PCMark2002.

Es werden alle Komponenten, die mit PCMark2002 auch mit PCMar2004 getestet, jedoch ermittelt PCMark2004 die Ergebnisse mit Hilfe von Codier und Dekodier Vorgängen einzelner Medien Codecs (z.B. DivX, WMV Codec etc.)

Der Hersteller weist aber explizit darauf hin, dass die Testergebnisse von PCMark2002 und PCMar04 nicht (!!!) vergleichbar sind!

Weiters können nicht mehr alle Systeme mit diesem Programm getestet werden.

Das System muss unter Anderem folgende Anforderungen erfüllen:

- Intel oder AMD Prozessor > 1 GHz
- Min. 128 MB RAM
- Voll DirectX 7 kompatible Grafikkarte
- Windows Media Player 9.0 + MS Encoder 9.0
- Microsoft Internet Explorer 6

| Nr. | Prüfling | Punkte |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| Power Panel | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | Nicht unterstützt |
| IPC5000C Rechner | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| APC680 Rechner | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| APC620 mit INTEL 815 E Chipsatz | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 12 | Celeron 3 1000 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1326 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1826 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1 GB DDR-SDRAM | 1961 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 2461 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 2640 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 2993 |
| Weitere Testrechner | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 2608 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 3452 |

Tabelle 15: Ergebnis PCMark04

PCMark04

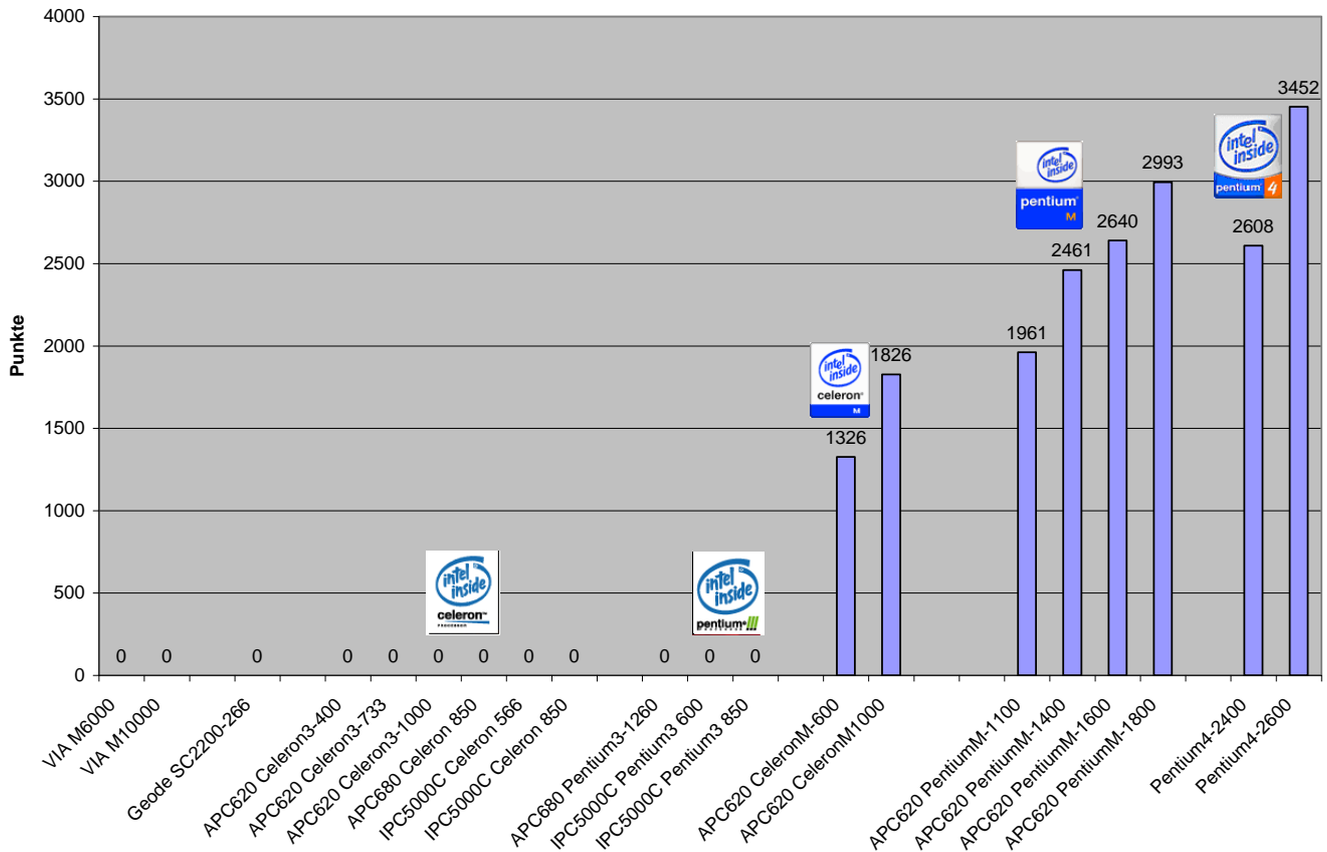


Abbildung 8 – Ergebnis PCMark04

Information:

PCMark04 setzt eine Grafikkarte, die voll DirectX7 kompatibel ist, voraus. Diese Voraussetzungen erfüllten nur APC620 Rechner, mit Intel 855GME Chipsatz.

Deshalb liegen keine Testergebnisse bei Power Panel, IPC2001, IPC5000C, APC680 und APC620, mit Intel 815 E, vor.

4.5 Winbench99

WinBench99 wurde in Zusammenarbeit mit ZD Net entwickelt. Die Entwicklung wurde jedoch Mitte 2000 eingestellt.

Bis dahin war WinBench ein wichtiger Gradmesser für die Performancemessung von PC Systemen. WinBench99 bietet eine Vielzahl von „Unterprogrammen“, die bestimmte Aspekte des Systems analysieren.

Dieses Programm wurde herangezogen, um Vergleichswerte mit „älteren“ Systemen herstellen zu können.

4.5.1 CPUMark99

CPUMark99 ist ein Test, der die Rechenleistung der CPU ermittelt. Dabei werden alle Rechenwerke der CPU getestet. Als Ergebnis berechnet das Programm eine Punktezahl, die für weitere Vergleiche herangezogen werden kann.

| Nr. | Prüfling | Punkte |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| Power Panel | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 7,08 |
| IPC2001 Rechner | | |
| 2 | AMD 486DX2 66MHz, 8MB DRAM | 3,21 |
| 3 | AMD 486DX5 133 MHz, 32 MB DRAM | 4,19 |
| IPC5000C Rechner | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 43,6 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 64,7 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 56,9 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 76,1 |
| APC680 Rechner | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 57,2 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 112 |
| APC620 mit INTEL 815 E Chipsatz | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 37,3 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 64,1 |
| 12 | Celeron 3 1000 MHz, 256 MB SDRAM | 85,8 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 66,4 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 111 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1 GB DDR-SDRAM | 127 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 171 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 184 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 220 |
| Weitere Testrechner | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | Nicht unterstützt |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | Nicht unterstützt |

Tabelle 16: Ergebnis WinBench99 CPUMark99

Winbench99 CPUMark99

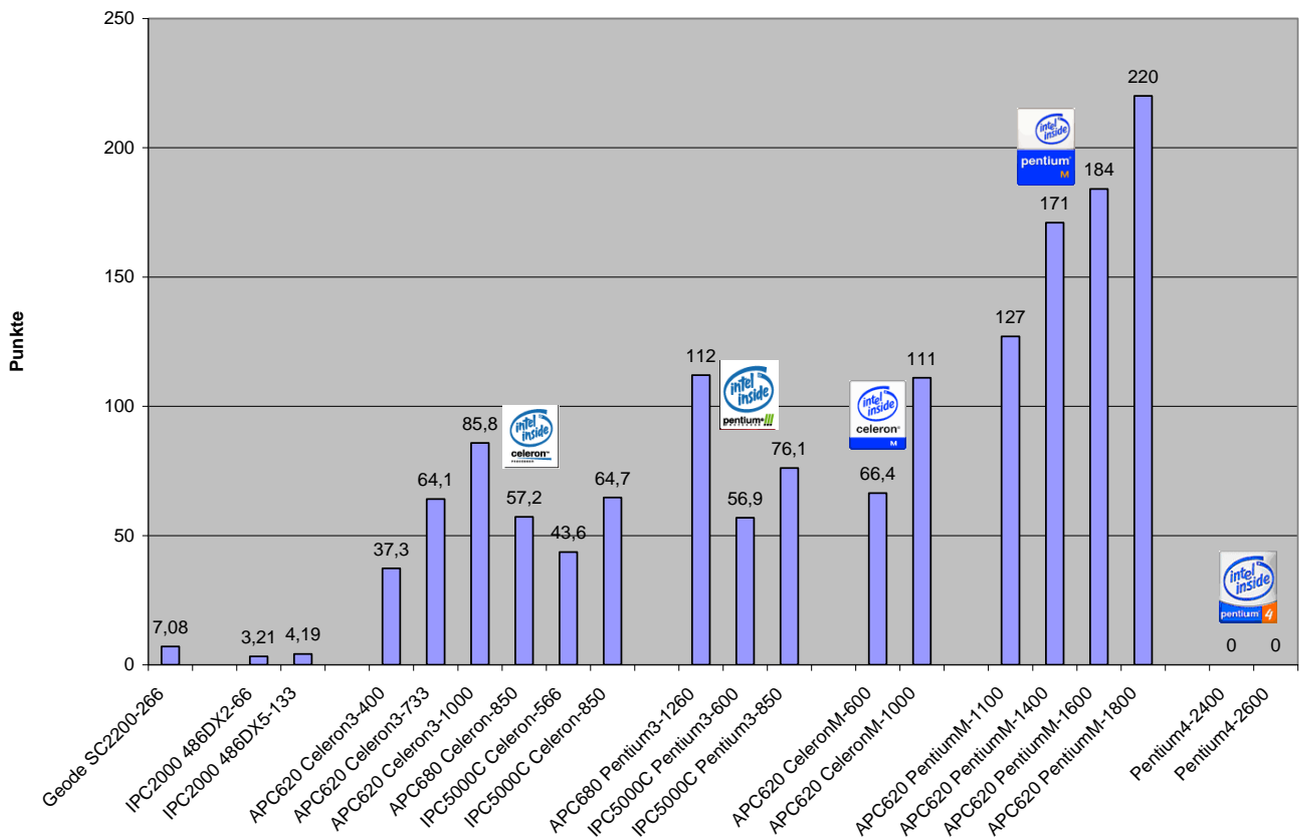


Abbildung 9 – Ergebnis WinBench99 CPUMark99

Information:

Winbench99 konnte nicht am auf Pentium 4 Systemen ausgeführt werden, da das Programm ein Problem mit der CPU Frequenz meldete.

4.5.2 FPUWinMark

FPUWinMark testet im Speziellen die FPU der verwendeten CPU. Dabei werden unter anderem die Geschwindigkeit und die Rechenleistung ermittelt. Als Testergebnis berechnet das Programm eine Punktezahl, die für weitere Vergleiche herangezogen werden kann.

| Nr. | Prüfling | Punkte |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| Power Panel | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 488 |
| IPC2001 Rechner | | |
| 2 | AMD 486DX2 66MHz, 8MB DRAM | 93,5 |
| 3 | AMD 486DX5 133 MHz, 32 MB DRAM | 180 |
| IPC5000C Rechner | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 3000 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 4410 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 3190 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 4510 |
| APC680 Rechner | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 4510 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 6890 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 2160 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 3950 |
| 12 | Celeron 3 1000 MHz, 256 MB SDRAM | 5430 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 3310 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 5590 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1 GB DDR-SDRAM | 6100 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 7830 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 8870 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 10100 |
| Weitere Testrechner | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | Nicht unterstützt |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | Nicht unterstützt |

Tabelle 17: Ergebnis WinBench99 FPUWinMark

WinBench99 FPUWinMark

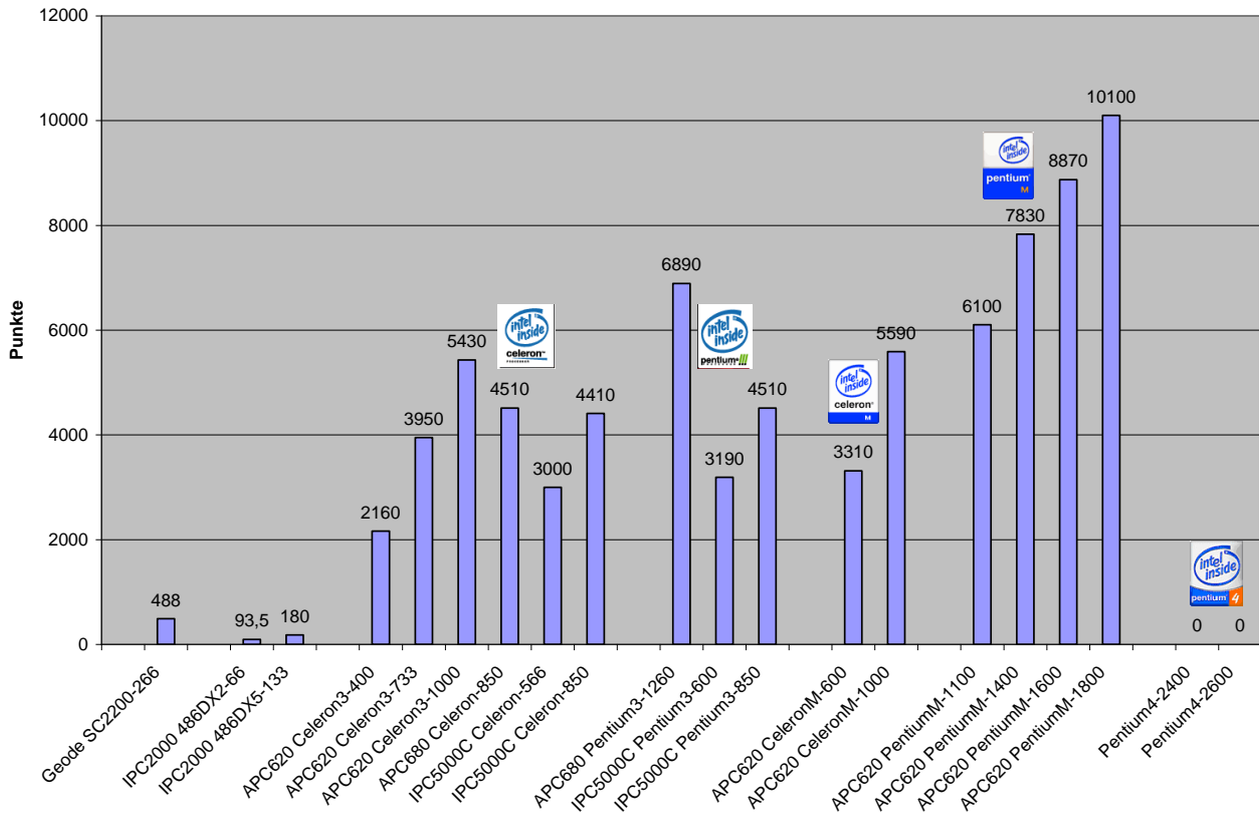


Abbildung 10 – Ergebnis WinBench99 FPUWinMark

Information:

Winbench99 konnte nicht am auf Pentium 4 Systemen ausgeführt werden, da das Programm ein Problem mit der CPU Frequenz meldete.

4.5.3 Direct Draw

Bei diesem Test wird das System daraufhin überprüft, wie schnell und wie korrekt bewegte 2D/3D Grafiken animiert werden können. Dabei werden alle unterstützten Auflösungen und Farbtiefen ermittelt und getestet.

Gemessen werden die Frames per Second. Der maximal erreichte Wert wird am Ende im Testbericht vermerkt.

| Nr. | Prüfling | Direct Draw Auflösung 640x480 | Direct Draw Auflösung 800x600 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Power Panel | | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | 38,8 | 38,3 |
| IPC2001 Rechner | | | |
| 2 | AMD 486DX2 66 MHz 8 MB DRAM | 11,2 | 9,3 |
| 3 | AMD 486DX5 133 MHz 32 MB DRAM | 12,9 | 10,3 |
| IPC5000C Rechner | | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | 84,5 | 83 |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 85,2 | 84,1 |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | 85,4 | 83,7 |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 141 | 138 |
| APC680 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 273 | 265 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 292 | 288 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 268 | 256 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 354 | 338 |
| 12 | Celeron 3 1 GHz, 256 MB SDRAM | 359 | 345 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 542 | 538 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 946 | 900 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 1190 | 1200 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1290 | 1290 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 1439 | 1411 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 1410 | 1390 |
| Weitere Testrechner | | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | Nicht unterstützt | Nicht unterstützt |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | Nicht unterstützt | Nicht unterstützt |

Tabelle 18: Ergebnis WinBench99 Direct Draw

WinBench99 Direct Draw Test

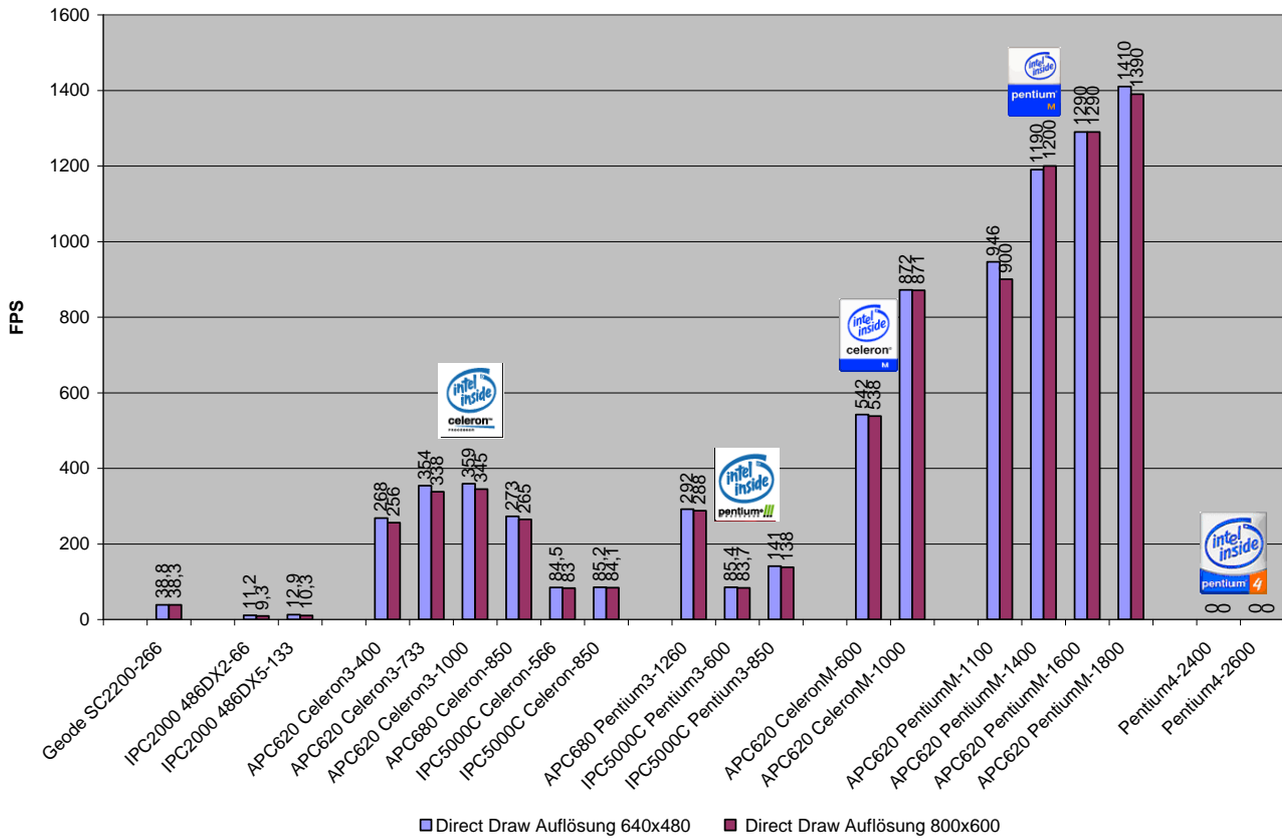


Abbildung 11 – Ergebnis WinBench99 Direct Draw

Information:

Winbench99 konnte nicht am auf Pentium 4 Systemen ausgeführt werden, da das Programm ein Problem mit der CPU Frequenz meldete.

4.5.4 Disk Inspection Test

Bei diesem Test wird die Geschwindigkeit des verwendeten Speichermediums (Festplatte, CF etc.) ermittelt.

Dabei schreibt das Programm große Datenmengen auf den Speicher und ermittelt die Datentransferraten in den einzelnen Sektoren. Die erzielten Transferraten werden während des Tests in einem Diagramm dargestellt.

Als Endergebnis wird sowohl die maximale, die minimale Datentransferrate als auch die durchschnittliche Zugriffszeit angezeigt

| Nr. | Prüfling | Datenrate Start (MB/s) | Datenrate Ende (MB/s) | Zugriffszeit (ms) |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| ICP5000C Festplatten | | | | |
| 1 | 5,6 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 15,3 | 9,3 | 20,6 |
| APC620 Festplatten | | | | |
| 2 | 20 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 20,4 | 17,9 | 16 |
| 3 | 30 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 24,9 | 13,2 | 20 |
| 4 | 20 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 20,3 | 14 | 18,8 |
| 5 | 30 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 24,9 | 13,3 | 19,6 |
| 6 | 40 GB Hitachi Travelstar (7200 U/min) | 60,3 | 31,2 | 13,2 |
| Referenz HDD | | | | |
| 7 | 40 GB Seagate ST340014A (7200 U/min) | Nicht unterstützt | Nicht unterstützt | Nicht unterstützt |

Tabelle 19: Ergebnis WinBench99 Disk Inspection Test

WinBench99 Disk Inspection Test

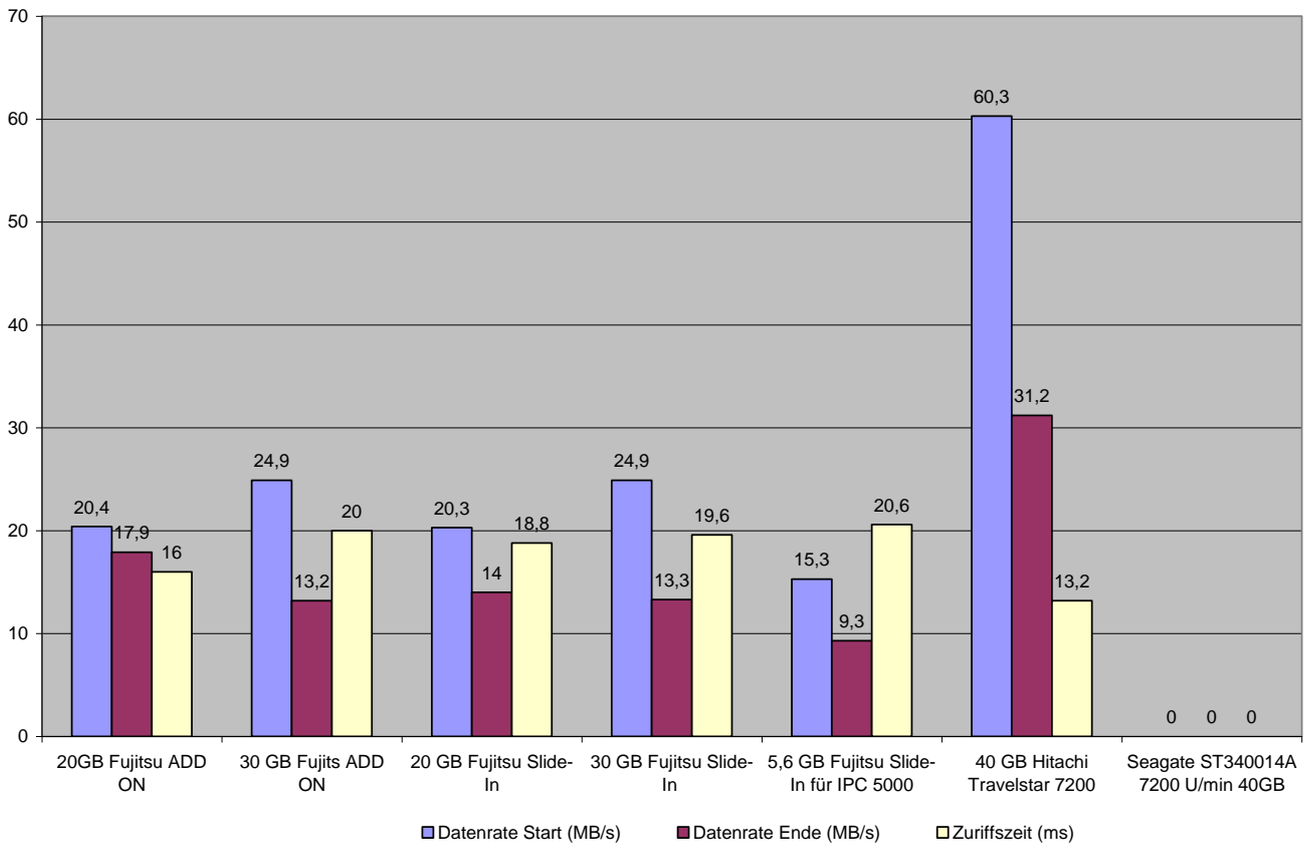


Abbildung 12 – Ergebnis WinBench99 Disc Inspection Test

Information:

Bei der Referenz HDD liegt kein Ergebnis vor, da WinBench99 ein Problem mit der CPU Frequenz des Rechners meldete. Daher konnte der Test nicht abgeschlossen werden.

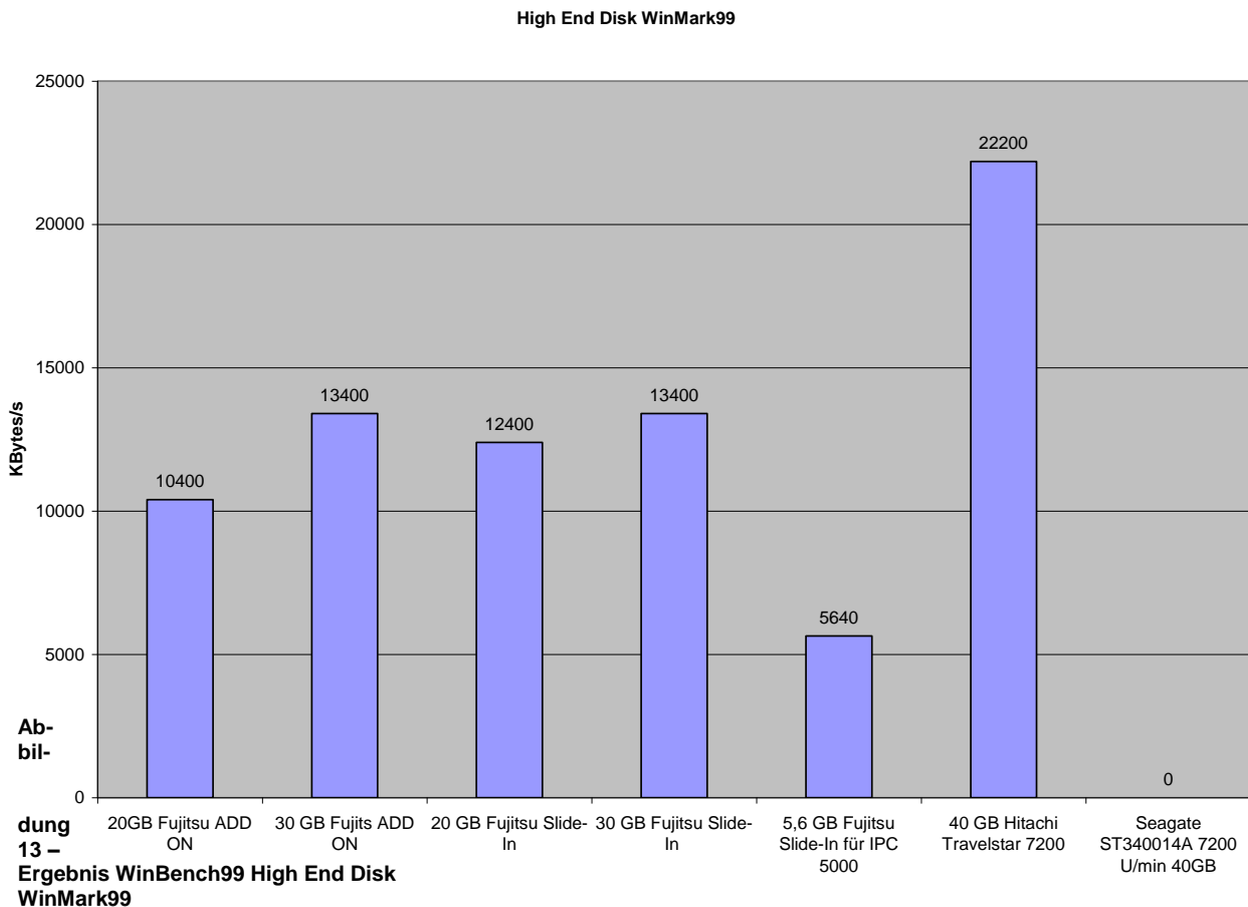
4.5.5 High End Disk WinMark99

Bei diesem Test wird die Leistungsfähigkeit des Speichermediums unter bestimmten Bedingungen ermittelt. Dabei simuliert das Programm einzelne Anwendungen (z.B. Frontpage98, VisualC++ 5.0 etc.) und ermittelt die maximale Datentransferrate unter den einzelnen Umgebungen.

Als Testergebnis ermittelt das Programm einen Durchschnittswert der erzielten Datentransferraten. Dieser Wert kann für Vergleichszwecke herangezogen werden.

| Nr. | Prüfling | KBytes/s |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| ICP5000C Festplatten | | |
| 1 | 5,6 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 5640 |
| APC620 Festplatten | | |
| 2 | 20 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 10400 |
| 3 | 30 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 12400 |
| 4 | 20 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 12400 |
| 5 | 30 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 13400 |
| 6 | 40 GB Hitachi Travelstar (7200 U/min) | 22200 |
| Referenz HDD | | |
| 7 | 40 GB Seagate ST340014A (7200 U/min) | Nicht unterstützt |

Tabelle 20: Ergebnis WinBench99 High End Disk WinMark99



Information:

Bei der Referenz HDD liegt kein Ergebnis vor, da WinBench99 ein Problem mit der CPU Frequenz des Rechners meldete. Daher konnte der Test nicht abgeschlossen werden.

4.5.6 Business Disk WinMark99

Bei diesem Test wird das Speichermedium speziell auf die Leistungsfähigkeit für Office bzw. Business Anwendungen hin getestet. Als Ergebnis wird die eine durchschnittliche Datenrate ermittelt, die für Vergleichszwecke herangezogen werden kann.

| Nr. | Prüfling | KBytes/s |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| ICP5000C Festplatten | | |
| 1 | 5,6 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 1730 |
| APC620 Festplatten | | |
| 2 | 20 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 3370 |
| 3 | 30 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 3370 |
| 4 | 20 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 3920 |
| 5 | 30 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 3920 |
| 6 | 40 GB Hitachi Travelstar (7200 U/min) | 4800 |
| Referenz HDD | | |
| 7 | 40 GB Seagate ST340014A (7200 U/min) | Nicht unterstützt |

Tabelle 21: Ergebnis WinBench99 Business Disk Winmark99

Bussines Disk WinMark99

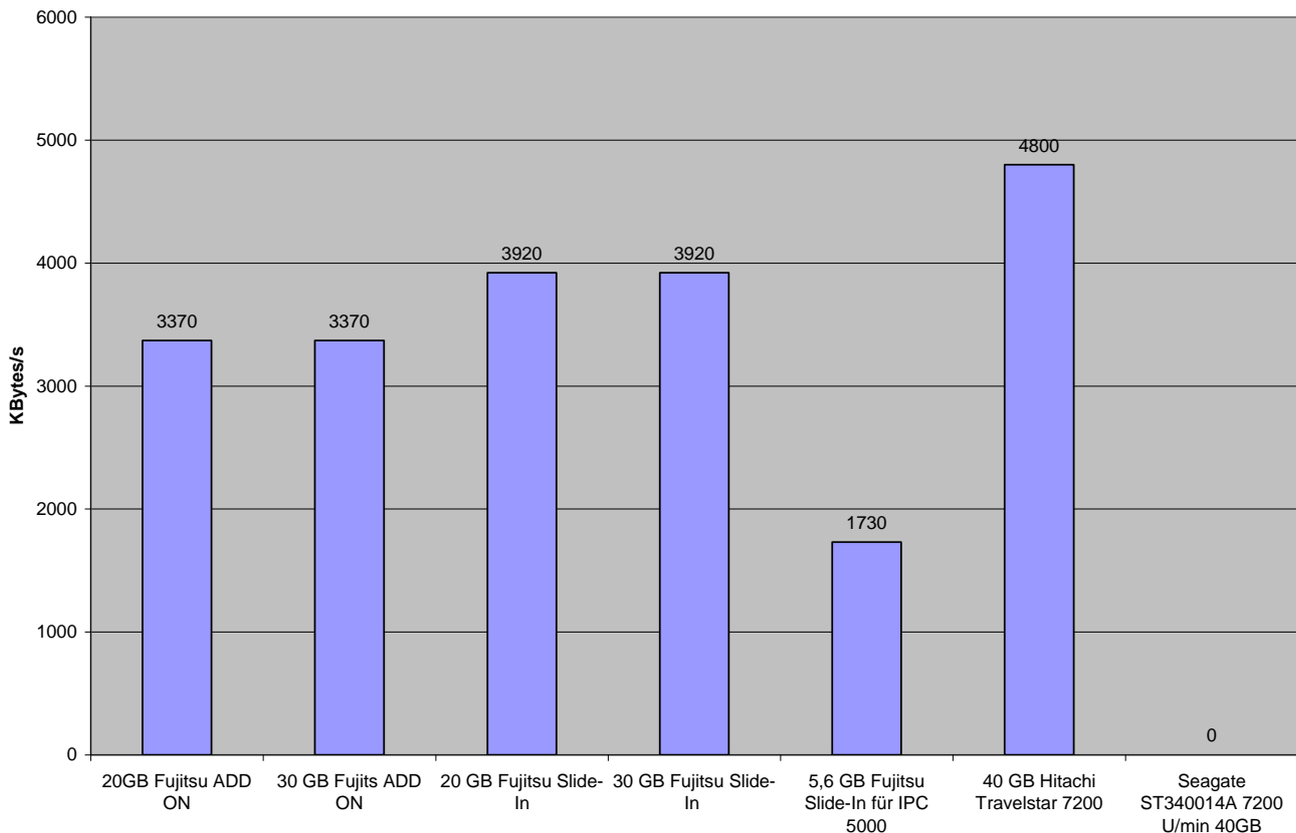


Abbildung 14 – Ergebnis WinBench99 Bussines Disk WinMark99

Information:

Bei der Referenz HDD liegt kein Ergebnis vor, da WinBench99 ein Problem mit der CPU Frequenz des Rechners meldete. Daher konnte der Test nicht abgeschlossen werden.

4.6 HDTACH Version 2.70

HDTACH ist ein Tool, mit dessen Hilfe man die Datentransferrate eines Speichermediums (z.B. Festplatte) ermitteln kann. Dabei werden Daten vom Medium gelesen und als Ergebnis wird die Maximale, Minimale und Durchschnittliche Datenrate ausgegeben.

4.6.1 HDTACH Lesegeschwindigkeit

| Nr. | Prüfling | Maximale Datenrate (MB/s) | Mittlere Datenrate (MB/s) | Minimale Datenrate (MB/s) |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ICP5000C Festplatten | | | | |
| 1 | 5,6 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 16 | 12,4 | 2,3 |
| APC620 Festplatten | | | | |
| 2 | 20 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 20,6 | 17,5 | 13,5 |
| 3 | 30 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 26 | 20,4 | 12,1 |
| 4 | 20 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 20,6 | 17,6 | 13,3 |
| 5 | 30 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 26 | 20,3 | 12,1 |
| 6 | 40 GB Hitachi Travelstar (7200 U/min) | 39,9 | 34,5 | 26,7 |
| Referenz HDD | | | | |
| 7 | 40 GB Seagate ST340014A (7200 U/min) | 62,2 | 47,1 | 30,4 |

Tabelle 22: Ergebnis Lesegeschwindigkeit HDTACH 2.70

HDTACH Festplatten Lesegeschwindigkeit

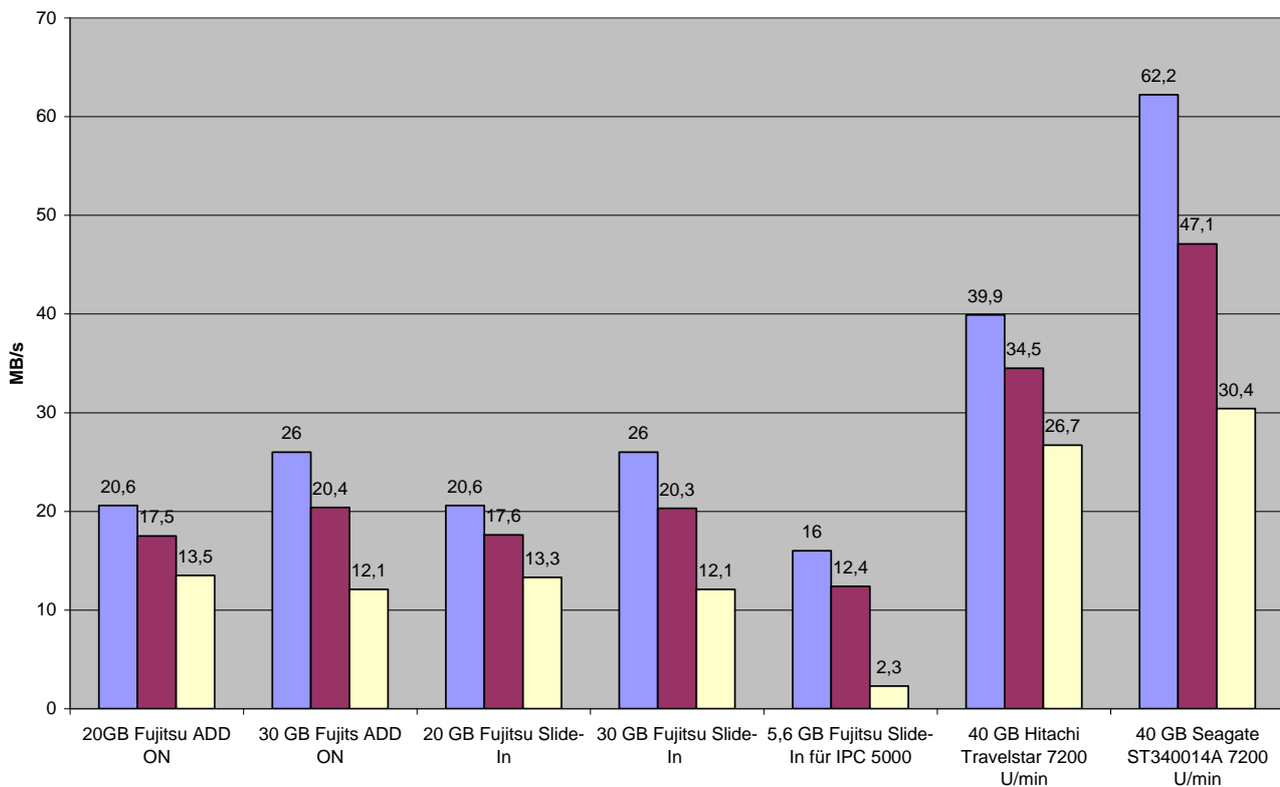


Abbildung 15 – Ergebnis Lesegeschwindigkeit HDTACH

4.6.2 HDTACH Zugriffzeitmessung

| Nr. | Prüfling | Zugriffszeit in ms |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| ICP5000C Festplatten | | |
| 1 | 5,6 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 20,4 |
| APC620 Festplatten | | |
| 2 | 20 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 18,3 |
| 3 | 30 GB Fujitsu ADD ON (4200 U/min) | 19,9 |
| 4 | 20 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 18,4 |
| 5 | 30 GB Fujitsu Slide-In (4200 U/min) | 18,5 |
| 6 | 40 GB Hitachi Travelstar (7200 U/min) | 16,7 |
| Referenz HDD | | |
| 7 | 40 GB Seagate ST340014A (7200 U/min) | 12,5 |

Tabelle 23: Ergebnis Lesegeschwindigkeit HDTACH

HDTACH Zugriffzeiten

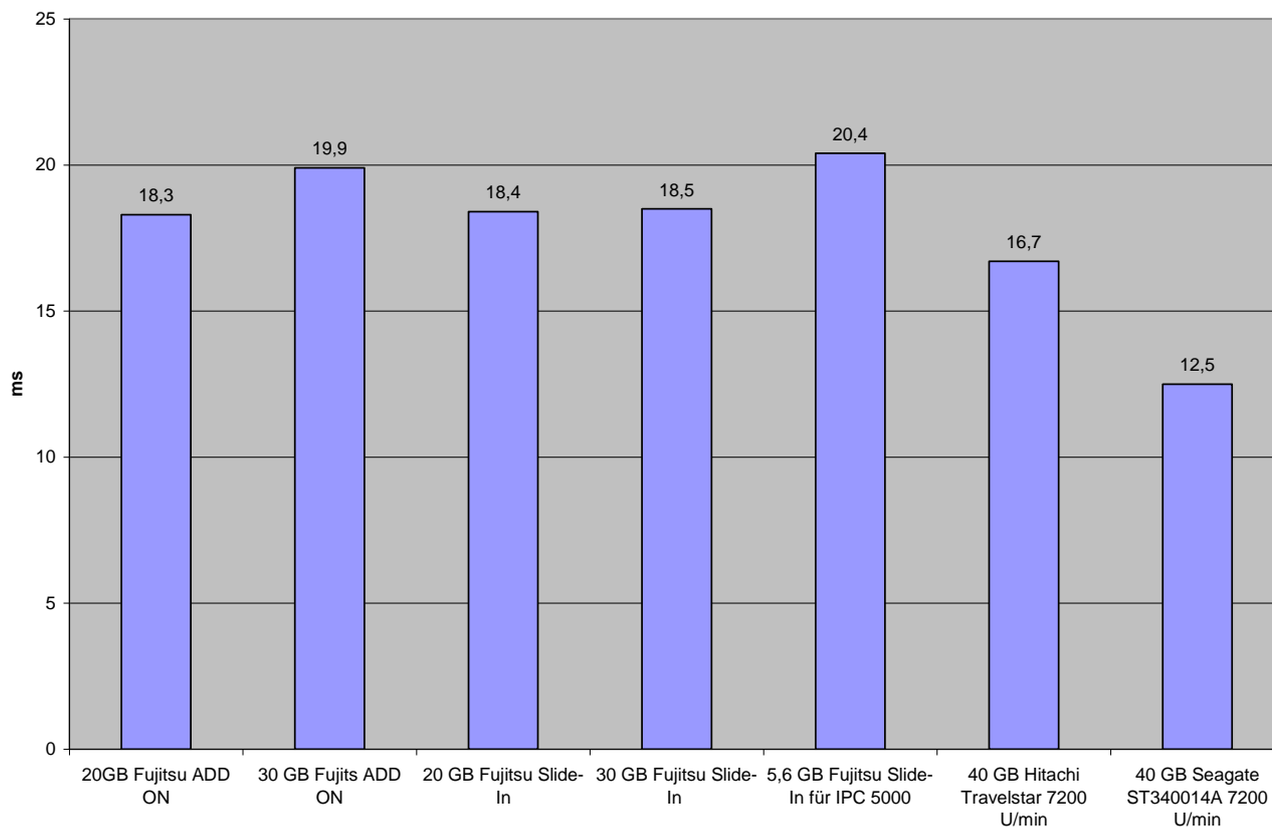


Abbildung 16 – Ergebnis Zugriffzeiten HDTACH

4.7 3D Mark 2000

Ursprünglich ist 3D Mark 2000 (wie auch alle weiteren 3D Mark Versionen) ein Benchmark, der sich auf die Performance von 3D Spielen auf PC Systemen spezialisiert hat.

Jedoch vermittelt dieser Benchmark generell ein sehr gutes Bild über die 3D Leistungsfähigkeit eines Systems.

Aus diesem Grund wurde auch die 3D Mark Reihe in diesen Leistungstest aufgenommen.

3D Mark 2000 benötigt (bis auf MMX Technologie) keine speziellen Anforderungen und unterstützt ein breites Feld an Systemen. Dadurch kann eine Vielzahl von Systemen und Systemtypen miteinander verglichen werden

| Nr. | Prüfling | Punkte |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| Power Panel | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | Nicht unterstützt |
| IPC5000C Rechner | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 737 |
| APC680 Rechner | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 773 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 851 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 739 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 790 |
| 12 | Celeron 3 1000 MHz, 256 MB SDRAM | 796 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 3622 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 4013 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1 GB DDR-SDRAM | 4467 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 4520 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 4610 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 4768 |
| Weitere Testrechner | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 4674 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 11364 |

Tabelle 24: Ergebnis 3D Mark 2000

3D Mark 2000

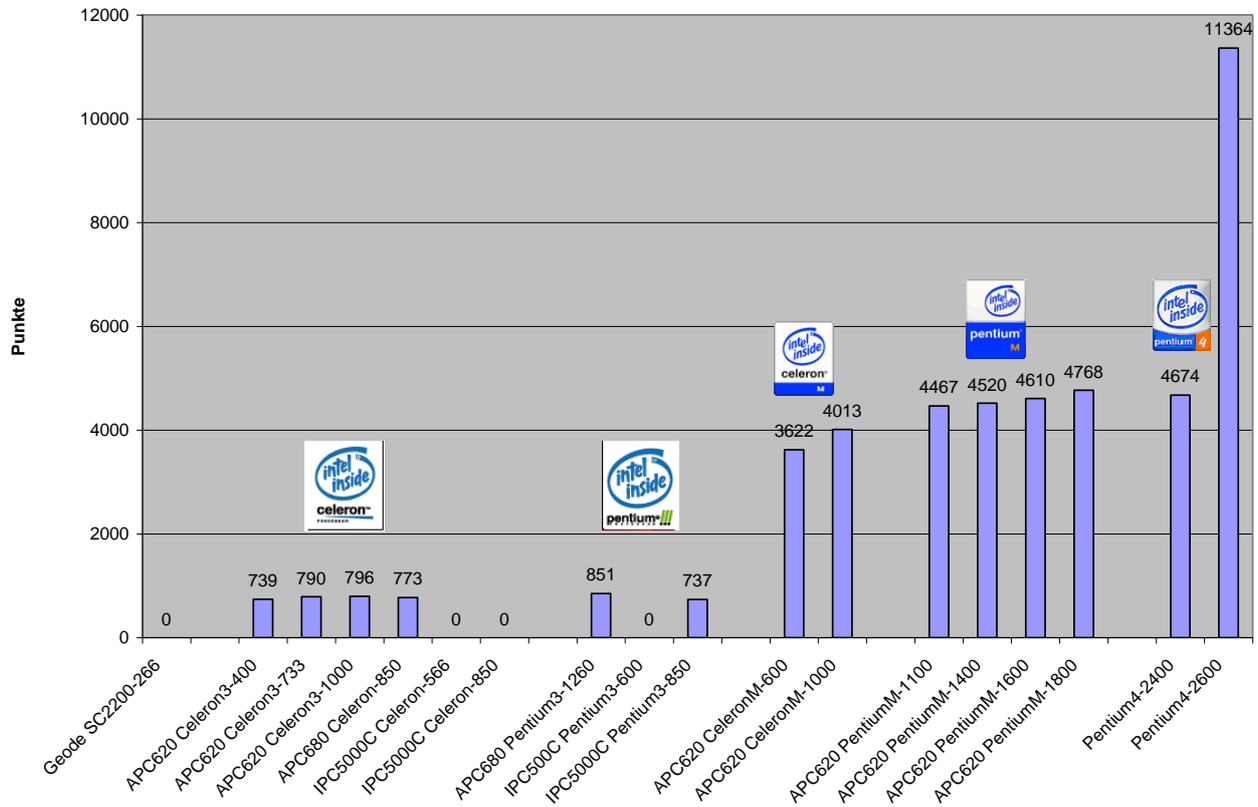


Abbildung 17 – Ergebnis 3D Mark 2000

Information:

Rechner, bei denen kein Testergebnis vorliegt, erfüllte der Grafik Controller nicht die geforderten Mindestanforderungen.

4.8 3D Mark 2001SE

3D Mark2001 SE ist eine Weiterentwicklung von 3D Mark 2000 und unterstützt neuere Technologien (SSE2) und Prozessoren (P4 etc.). Dabei spezialisieren sich die Tests auf diese neuen Technologien und ermöglichen es dadurch nicht jedem System diesen Benchmark durchführen zu können. Die erzielten Ergebnisse liefern gut vergleichbare und eindeutige Aussagen über die 3D Leistungsfähigkeit im Vergleich zu aktuellen Systemen (Systeme mit Pentium 4, Pentium M, AMD AthlonXP etc.).

| Nr. | Prüfling | Punkte |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| Power Panel | | |
| 1 | Geode 266 MHz, 128 MB RAM | Nicht unterstützt |
| IPC5000C Rechner | | |
| 4 | Celeron 3 566 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 5 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 6 | Pentium 3 600 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| 7 | Pentium 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | Nicht unterstützt |
| APC680 Rechner | | |
| 8 | Celeron 3 850 MHz, 256 MB SDRAM | 503 |
| 9 | Pentium 3 1,26 GHz, 256 MB SDRAM | 651 |
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 438 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 557 |
| 12 | Celeron 3 1000 MHz, 256 MB SDRAM | 565 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1627 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 1731 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1 GB DDR-SDRAM | 1947 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 2120 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 2250 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 2383 |
| Weitere Testrechner | | |
| 19 | Pentium 4 2,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 2225 |
| 20 | Pentium 4 2,6 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 9389 |

Tabelle 25: Ergebnis 3D Mark 2001SE

3D Mark 2001SE

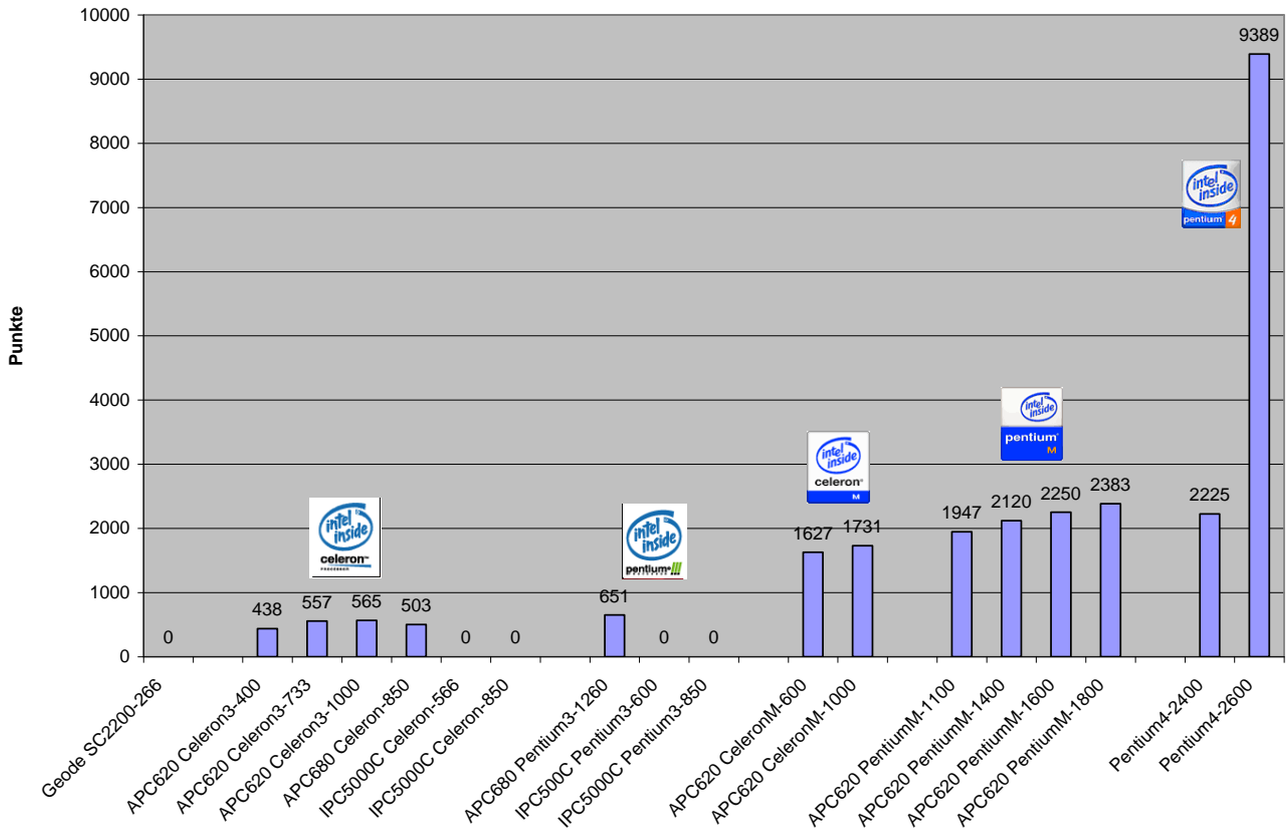


Abbildung 18 – Ergebnis 3D Mark 2001SE

Information:

Rechner, bei denen kein Testergebnis vorliegt, erfüllte der Grafik Controller nicht die geforderten Mindestanforderungen.

4.9 B&R Automation Runtime AR010 Version E2.82

Da der APC620 nicht nur als Windows Rechner eingesetzt wird, war es notwendig, die Performance mit Automation Runtime zu ermitteln. Zum Einsatz kam das Windows basierende System AR 010 mit der Version E2.82. Um die Performance der Rechner zu ermitteln, wurde ein Projekt erstellt, bei dem intensive Integer und Floatingpoint Operationen durchgeführt werden. Weiters wurde eine Visualisierung erstellt, die in einer Hohen Prioritätsklasse abgearbeitet wurde. Alle ausgeführten Tasks wurden ohne(!) Toleranzzeiten betrieben. Dadurch wird eine Systemüberlast sofort erkannt.

Als Referenzgerät wurde der APC620 mit Intel Celeron 3, 400 MHz herangezogen. Die Applikation wurde so angepasst, dass der Rechner mit nahezu 100% Systemlast betrieben wurde. Um die Systemlast zu ermitteln, wurde der B&R Profiler verwendet.

Nach der Aufzeichnung wurde lediglich die Hardware ausgetauscht das Projekt wurde jedoch nicht verändert. Dadurch können die Messungen leicht miteinander verglichen werden.

| Nr. | Prüfling | CPU Auslastung in Prozent (%) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 99,72 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 58,75 |
| 12 | Celeron 3 1000 MHz, 256 MB SDRAM | 49,08 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 85,25 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 50,53 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1 GB DDR-SDRAM | 41,84 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 37,58 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 32,96 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 28,96 |

Tabelle 26: Ergebnis AR 010 Version E2.82

CPU Auslastung

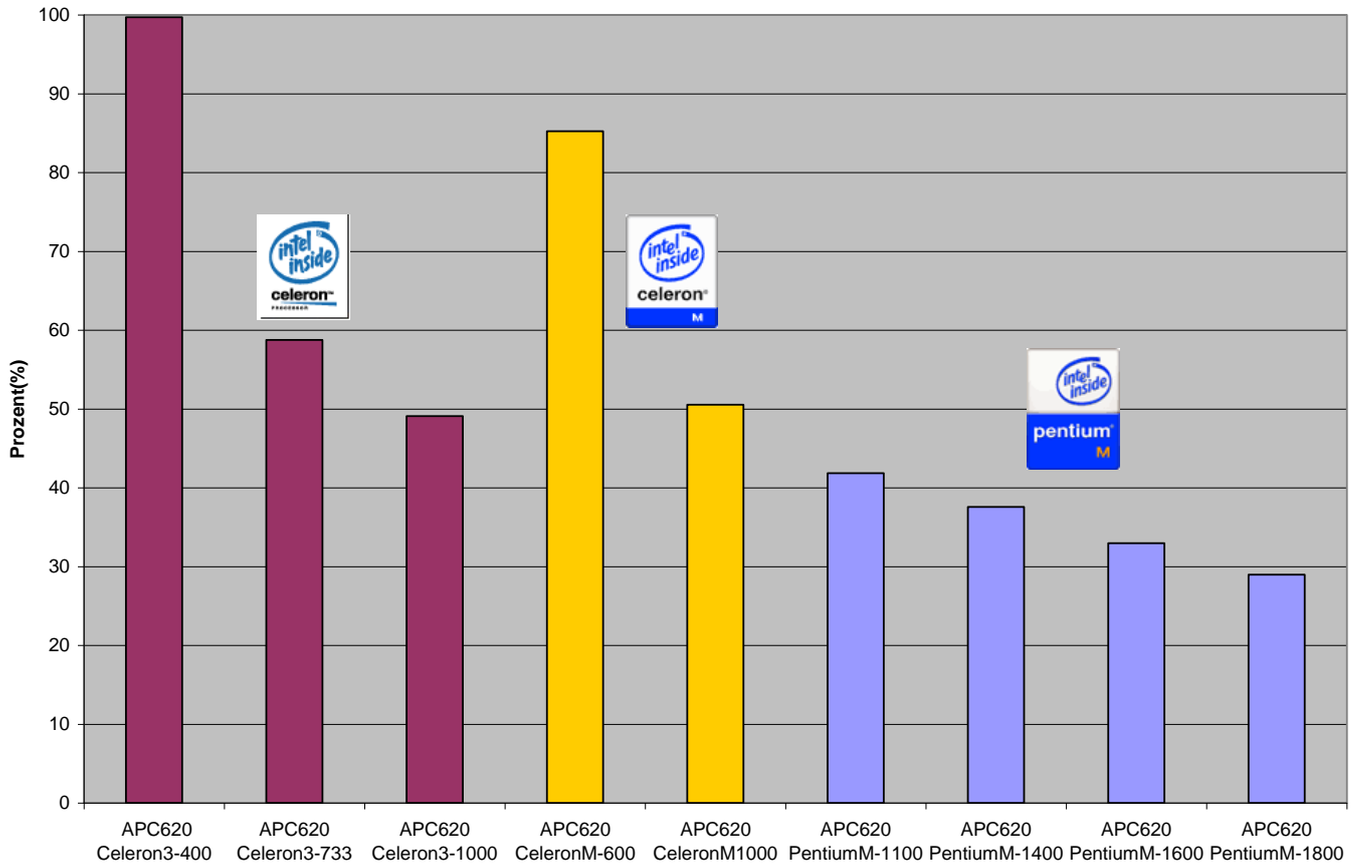
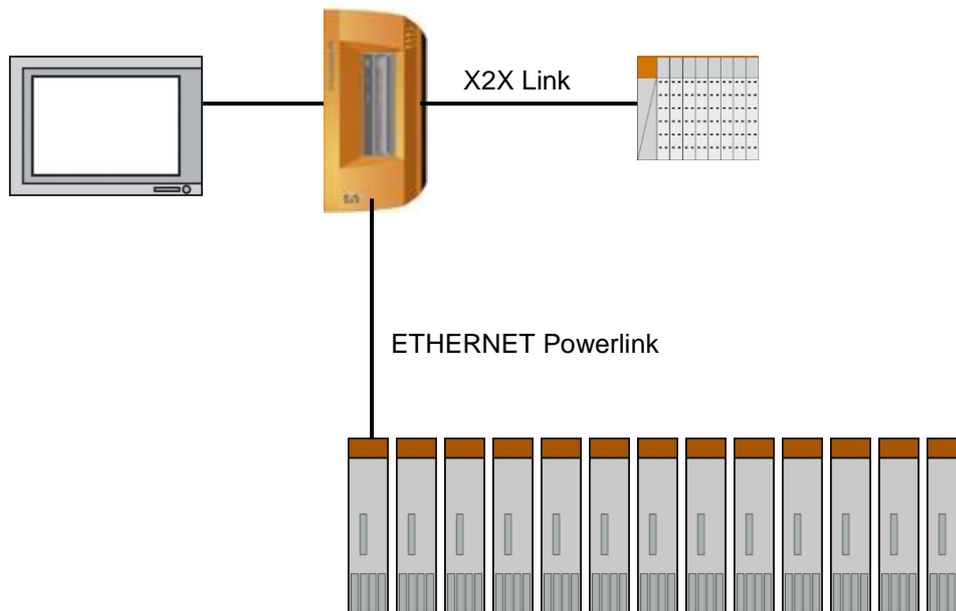


Abbildung 19 – B&R Automation Runtime AR010 Version E2.82

4.10 B&R Automation Runtime AR106 Version B2.83

4.10.1 Testaufbau



Beim Testaufbau kamen folgende Elemente zum Einsatz:

4.10.1.1 Automation Panel AP920.1505-01

Das Panel wurde verwendet, um die Visualisierung auf korrekte Anzeige zu überprüfen

4.10.1.2 36 ACOPOS 1045 Achsen

Um eine hohe Rechenlast zu erreichen wurden 36 ACOPOS Achsen gleichzeitig betrieben. Als Bussystem wurde Ethernet Powerlink verwendet

4.10.1.3 26 X20IOs

Da bei Echtzeitanwendungen eine Vielzahl von IOs bedient werden müssen, wurde, um den Test sehr realistisch zu gestalten, das X20 IO System verwendet. Dabei kamen alle verfügbaren Module zum Einsatz. Dabei wurden Analoge/ Digitale Eingänge und Ausgänge, Temperaturmodule und Geber/ Zählermodule verwendet.

4.10.2 Testablauf

Bei diesem Test wurde darauf Wert gelegt die Leistungsfähigkeit der APC Serie so realistisch wie möglich zu beleuchten und darzustellen. Dabei wurde eine Applikation erstellt, die durchaus den Anforderungen in der Industrie entspricht.

Dabei ist nicht nur die Rechenleistung von Bedeutung sondern es müssen auch eine Vielzahl von Zugriffen auf einzelne Subsysteme erfolgen (wie z.B. PCI Zugriffe um Bussysteme bedienen zu können etc.). Um eine vielseitige Auslastung des Rechners zu erreichen wurden 5 verschiedene Task Klassen mit unterschiedlichen Zeiten erstellt. Dabei werden verschiedene zyklische Programme abgearbeitet. Die Zykluszeiten reichten von (1,6ms in der Höchstprioren Task Klasse 1 bis zu 200ms der Task Klasse 5). Weiters wurde eine Visualisierung erstellt, die eine Vielzahl an Seiten beinhaltet.

Als zusätzliche Belastung des Systems wurden 36 ACOPOS Achsen gleichzeitig via Ethernet Powerlink-betrieben.

Das Projekt wurde so dimensioniert, dass ein APC620, mit einem INTEL Celeron3 400 MHz, eine CPU Auslastung von rund 90% erreicht. Nach Aktivierung des Projektes wurde eine Profilmessung über eine Zeit von einer Minute gestartet. Dann wurden die erzielten Messergebnisse ausgewertet und gespeichert. Nach Abschluss des Tests, wurde die CF entfernt und in ein anderes Zielsystem gesteckt. Dabei wurde am Projekt nichts verändert (weder am Aufbau noch an der Software) um ein einheitliches Ergebnis zu erhalten (das verwendete Projekt „APC620p.pgp“ ist im Benchmark Verzeichnis zu finden).

4.10.3 Ergebnis

| Nr. | Prüfling | CPU Auslastung in Prozent (%) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| APC620 mit INTEL 815E Chipsatz | | |
| 10 | Celeron 3 400 MHz, 256 MB SDRAM | 84,39 |
| 11 | Celeron 3 733 MHz, 512 MB SDRAM | 60,8 |
| 12 | Celeron 3 1000 MHz, 256 MB SDRAM | 54,35 |
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 256 MB DDR-SDRAM | 48,69 |
| 14 | Celeron M 1 GHz, 256 MB DDR-SDRAM | 42,07 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 1 GB DDR-SDRAM | 34,43 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 33,29 |
| 17 | Pentium M 1,6 GHz, 1GB DDR-SDRAM | 30,14 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 512 MB DDR-SDRAM | 29,15 |

Tabelle 27: Ergebnis B&R AR106 Version B2.83

CPU Auslastung

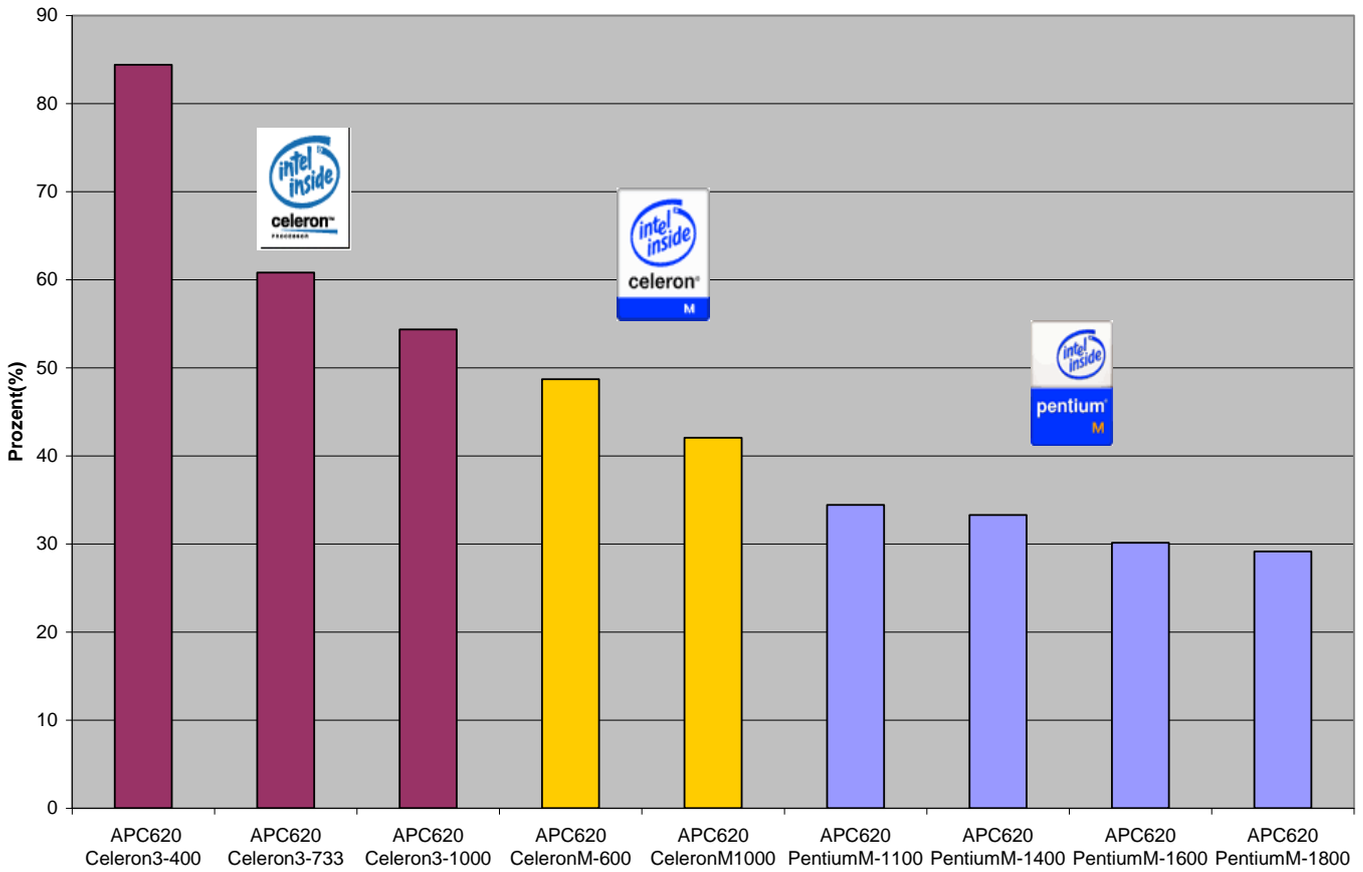


Abbildung 20 – B&R Automation Runtime AR106 Version B2.83

4.11 Sisoft Sandra Pro Business 2007

4.11.1 CPU Arithmetic

Hier ermittelt das Programm die höchstmögliche Anzahl von Operationen pro Sekunde. Das Ergebnis wird in MIPS (Million Instructions per Second) ausgegeben.

Gleichzeitig wird auch die maximale Anzahl von Gleitkommaoperationen pro Sekunde ermittelt. Das Ergebnis wird in MFLOPS (Million Floating Point Operations per second) dargestellt.

| Nr. | Prüfling | Dhystone ALU (MIPS) | Whetstone FPU (MFLOPS) |
|---|--|---------------------|------------------------|
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 1956 | 1456 |
| 14 | Celeron M 1000 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 3250 | 2429 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 512MB DDR-SDRAM | 3623 | 2697 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512MB DDR-SDRAM | 4563 | 3409 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 1024MB DDR-SDRAM | 5845 | 4383 |
| APC810 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 21 | Celeron M 1,06 GHz, 512MB DDR2-SDRAM | 3636 | 2680 |
| 22 | Celeron M 1,06 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 3636 | 2681 |
| 23 | Core 2 Duo 1,06 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 9800 | 6800 |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 13764 | 9554 |
| 25 | Core Duo 1,66 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 11348 | 8398 |
| 26 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 19846 | 13778 |
| 27 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 19919 | 13795 |
| 29 | Atom N270 1,6GHz, 2x2048MB DDR2-SDRAM | 4035 | 3370 |
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 23349 | 18754 |
| 32 | Core 2 Duo 2,26 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 20881 | 16755 |
| APC620 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 31 | Atom N270 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 4039 | 3361 |
| INTEL Evalboard mit INTEL US15W Chipsatz | | | |
| 33 | Atom Z530 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 3998 | 3345 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-01) | | | |
| 34 | Atom Z520 1,33GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 3363 | 2809 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-02) | | | |
| 35 | Atom Z530 1,6GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 4050 | 3376 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-00) | | | |
| 36 | Atom Z510 1,1GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 2778 | 2322 |
| PPC800 mit INTEL NM10 Chipsatz | | | |
| 57 | Dual Core Atom N2800 1,86GHz, 4096MB DDR3-SODIMM | 9530 | 7887 |

Tabelle 28: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Arithmetic

SiSoft Sandra 2007 CPU Arithmetic

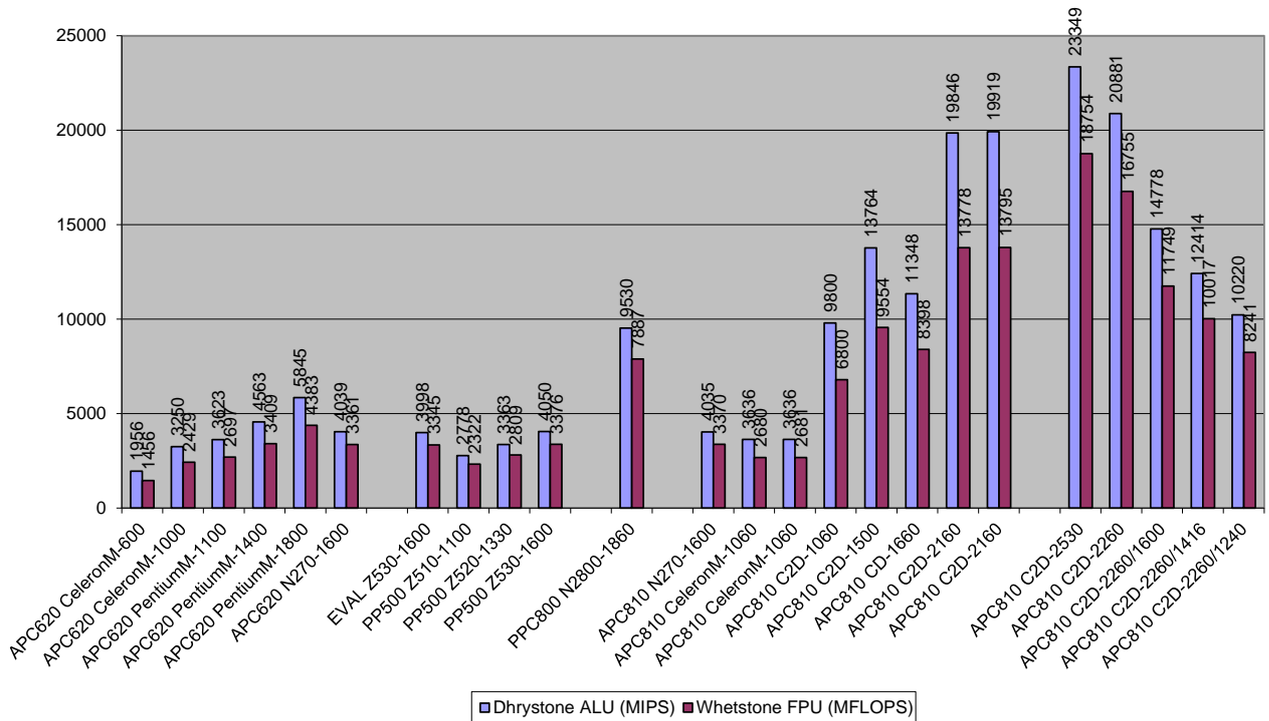


Abbildung 21: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007 CPU Arithmetic

4.11.2 CPU Multimedia

Bei diesem Test wird die „Multimedialeistung“ der CPU ermittelt. Dabei werden die verwendeten Technologien, wie MMX, SSE, SSE2 (je nach Prozessor), auf ihre Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit überprüft.

| Nr. | Prüfling | Integer (it/s) | Floating Point (it/s) |
|---|--|----------------|-----------------------|
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 5559 | 6288 |
| 14 | Celeron M 1000 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 9300 | 10513 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 512MB DDR-SDRAM | 10287 | 11639 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512MB DDR-SDRAM | 13044 | 14753 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 1024MB DDR-SDRAM | 16782 | 18953 |
| APC810 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 21 | Celeron M 1,06 GHz, 512MB DDR2-SDRAM | 8324 | 11311 |
| 22 | Celeron M 1,06 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 8322 | 11294 |
| 23 | Core 2 Duo 1,06 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 58703 | 31642 |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 82474 | 44468 |
| 25 | Core Duo 1,66 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 25981 | 35376 |
| 26 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 119063 | 64213 |
| 27 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 119128 | 64224 |
| 29 | Atom N270 1,6GHz, 2x2048MB DDR2-SDRAM | 29487 | 19806 |
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 140199 | 75771 |
| 32 | Core 2 Duo 2,26 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 125342 | 67757 |
| APC620 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 31 | Atom N270 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 29569 | 19880 |
| INTEL Evalboard mit INTEL US15W Chipsatz | | | |
| 33 | Atom Z530 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 29249 | 19650 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-01) | | | |
| 34 | Atom Z520 1,33GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 24634 | 16550 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-02) | | | |
| 35 | Atom Z530 1,6GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 29587 | 19883 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-00) | | | |
| 36 | Atom Z510 1,1GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 20311 | 13644 |
| PPC800 mit INTEL NM10 Chipsatz | | | |
| 57 | Dual Core Atom N2800 1,86GHz, 4096MB DDR3-SODIMM | 69462 | 46347 |

Tabelle 29: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Multimedia

SiSoft Sandra 2007 CPU MultiMedia

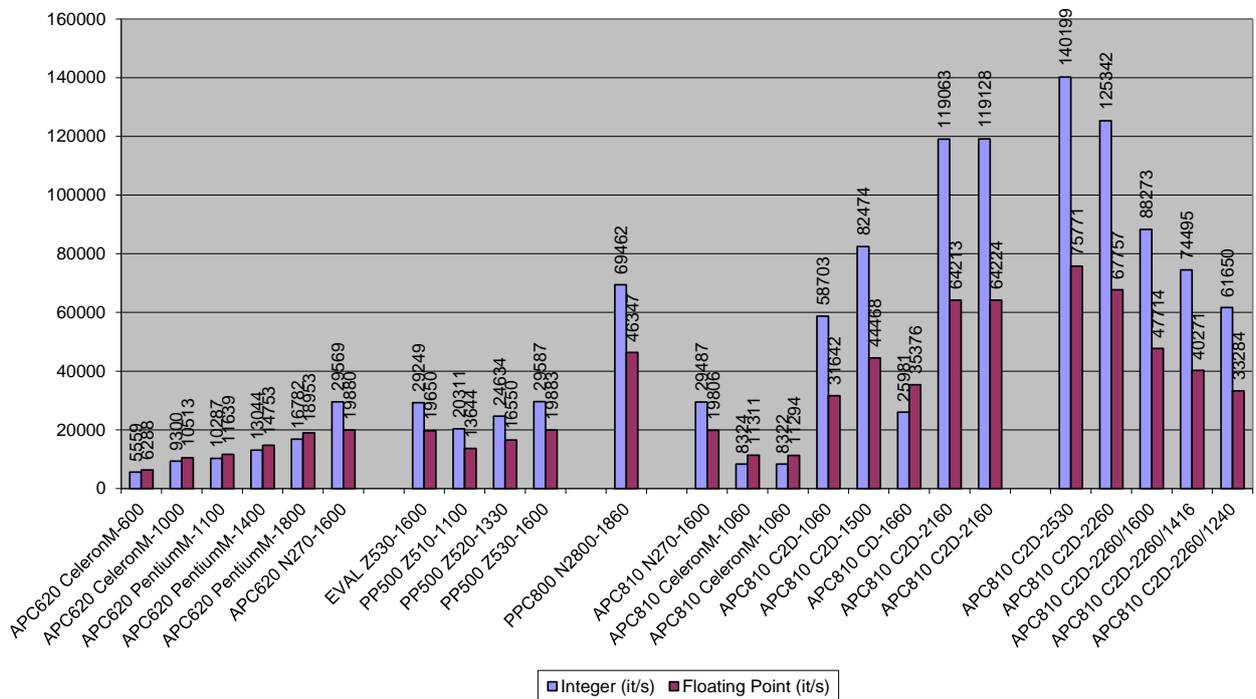


Abbildung 22: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Multi Media

4.11.3 Memory Bandwidth

Hier wird die Leistungsfähigkeit des Systemspeichers (Arbeitsspeicher) ermittelt. Dabei werden große Datenmengen transferiert. Als Ergebnis wird der maximale „Speicherdurchsatz“ in MB/s ausgegeben.

| Nr. | Prüfling | RAM Bandbreite ALU (MB/s) | RAM Bandbreite FPU (MB/s) |
|---|--|---------------------------|---------------------------|
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 1701 | 1836 |
| 14 | Celeron M 1000 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 2072 | 2077 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 512MB DDR-SDRAM ¹ | 2057 | 2057 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512MB DDR-SDRAM | 1681 | 1694 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 1024MB DDR-SDRAM ¹ | 1541 | 1549 |
| APC810 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 21 | Celeron M 1,06 GHz, 512MB DDR2-SDRAM | 2548 | 2545 |
| 22 | Celeron M 1,06 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 2694 | 2692 |
| 23 | Core 2 Duo 1,06 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 2912 | 2921 |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 3531 | 3533 |
| 25 | Core Duo 1,66 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 3644 | 3616 |
| 26 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 3712 | 3716 |
| 27 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 3972 | 3978 |
| 29 | Atom N270 1,6GHz, 2x2048MB DDR2-SDRAM | 3224 | 2792 |
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 5966 | 5957 |
| 32 | Core 2 Duo 2,26 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 5819 | 5830 |
| APC620 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 31 | Atom N270 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 2931 | 2587 |
| INTEL Evalboard mit INTEL US15W Chipsatz | | | |
| 33 | Atom Z530 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 2863 | 2468 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-01) | | | |
| 34 | Atom Z520 1,33GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 2752 | 2407 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-02) | | | |
| 35 | Atom Z530 1,6GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 2927 | 2621 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-00) | | | |
| 36 | Atom Z510 1,1GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 2203 | 1930 |
| PPC800 mit INTEL NM10 Chipsatz | | | |
| 57 | Dual Core Atom N2800 1,86GHz, 4096MB DDR3-SODIMM | 4237 | 3582 |

1) siehe Information

Tabelle 30: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Memory Bandwidth

SiSoft Sandra 2007 Memory Bandwidth

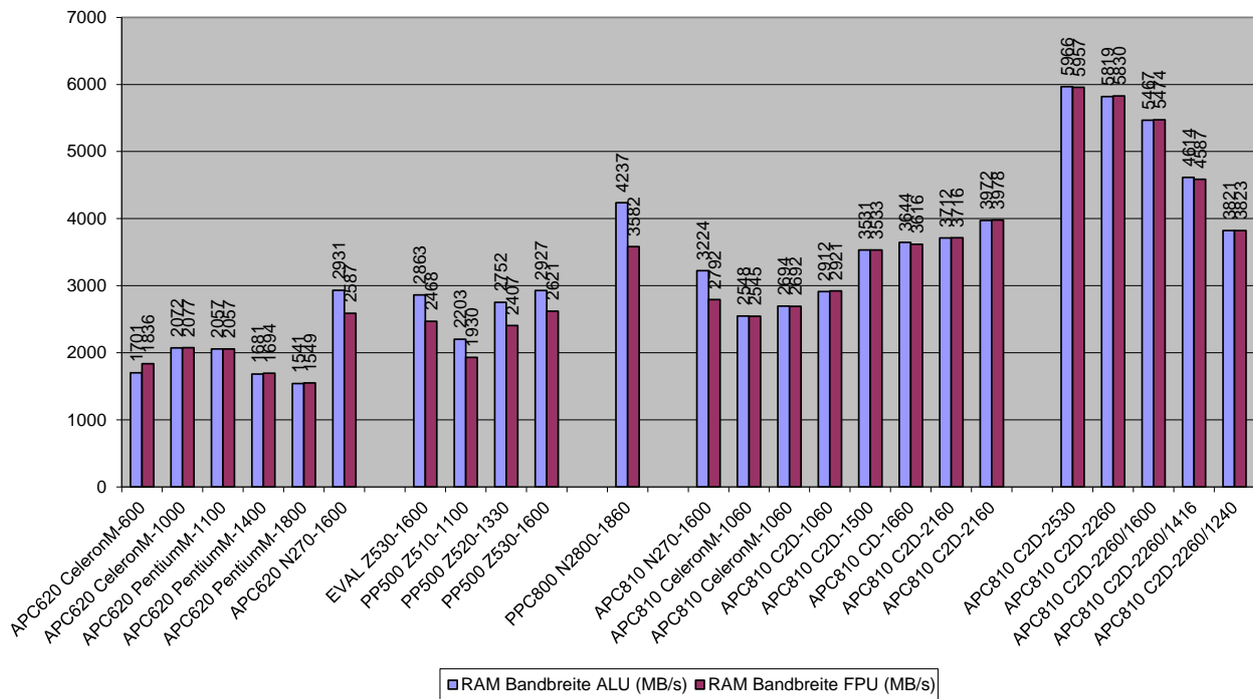


Abbildung 23: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Memory Bandwidth

Information:

Der Speicherbandbreite-Test beim APC620 mit PM-1100 und PM-1400/PM-1800 liefert „nicht glaubhafte“ Werte, da der PM-1100 laut diesem Test schneller als der PM-1400/PM-1800 wäre. Bei den Benchmarktests mit Sisoft Sandra 2002 und 2005 erhält man korrekte Werte.

4.11.4 Cache- und Speicherbandbreite

| Nr. | Prüfling | Kombinierter Index (MB/s) | Geschwindigkeitsfaktor |
|---|--|---------------------------|------------------------|
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 13 | Celeron M 600 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 2597 | 8,2 |
| 14 | Celeron M 1000 MHz, 512MB DDR-SDRAM | 3315 | 13,3 |
| 15 | Pentium M 1,1 GHz, 512MB DDR-SDRAM | 3517 | 19,0 |
| 16 | Pentium M 1,4 GHz, 512MB DDR-SDRAM | 4310 | 19,8 |
| 18 | Pentium M 1,8 GHz, 1024MB DDR-SDRAM | 4229 | 36,3 |
| APC810 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 21 | Celeron M 1,06 GHz, 512MB DDR2-SDRAM | 4819 | 9,0 |
| 22 | Celeron M 1,06 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 5247 | 7,4 |
| 23 | Core 2 Duo 1,06 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 10944 | 32,6 |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM | 15753 | 39,7 |
| 25 | Core Duo 1,66 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 11501 | 17,4 |
| 26 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 18528 | 66,7 |
| 27 | Core 2 Duo 2,16 GHz, 2x1024MB DDR2-SDRAM | 20465 | 51,9 |
| 29 | Atom N270 1,6GHz, 2x2048MB DDR2-SDRAM | 4844 | 4,9 |
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 26899 | 39 |
| 32 | Core 2 Duo 2,26 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 24064 | 35,2 |
| APC620 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 31 | Atom N270 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 4299 | 6,2 |
| INTEL Evalboard mit INTEL US15W Chipsatz | | | |
| 33 | Atom Z530 1,6GHz, 1024MB DDR2-SDRAM | 3766 | 7,4 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-01) | | | |
| 34 | Atom Z520 1,33GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 3714 | 6 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-02) | | | |
| 35 | Atom Z530 1,6GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 3971 | 7,3 |
| PP500 (5PP520.1505-00 + 5PP5CP.US15-00) | | | |
| 36 | Atom Z510 1,1GHz, 2048MB DDR2-SDRAM | 3086 | 5,7 |
| PPC800 mit INTEL NM10 Chipsatz | | | |
| 57 | Dual Core Atom N2800 1,86GHz, 4096MB DDR3-SODIMM | 8097 | 10,9 |

Tabelle 31: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Cache- und Speicherbandbreite

SiSoft Sandra 2007 Cache and Memory Bandwidth

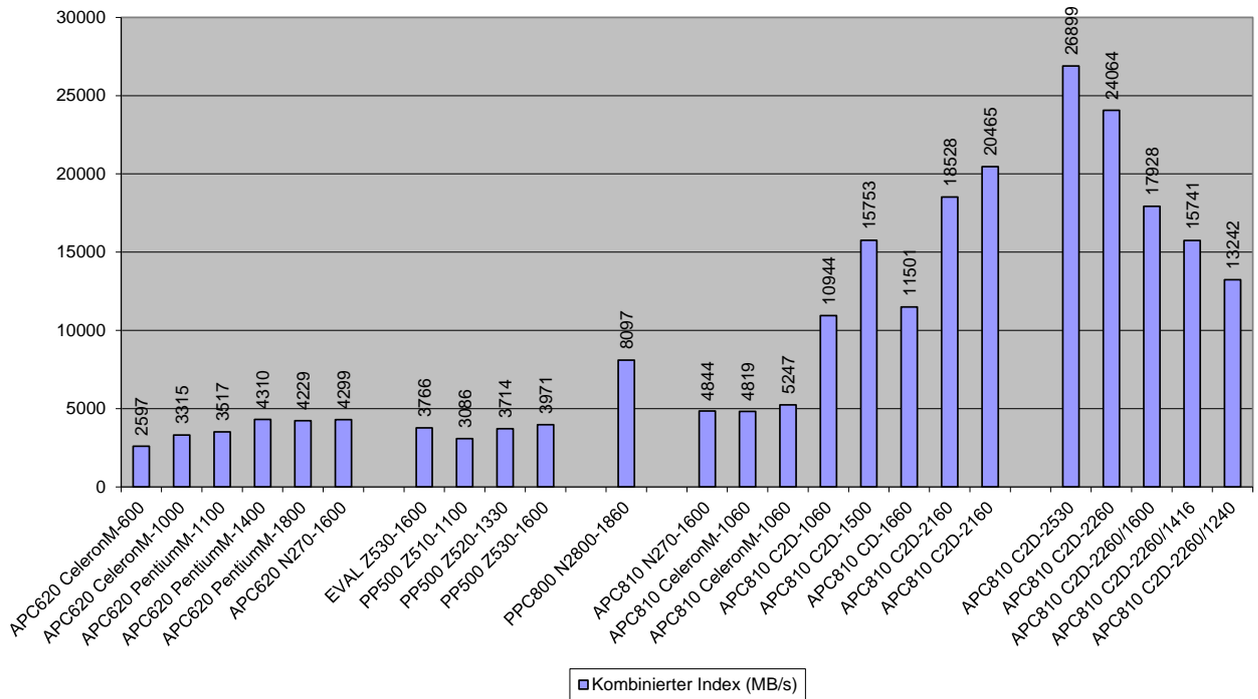


Abbildung 24: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Cache- und Speicherbandbreite

SiSoft Sandra 2007 Cache and Memory Bandwidth

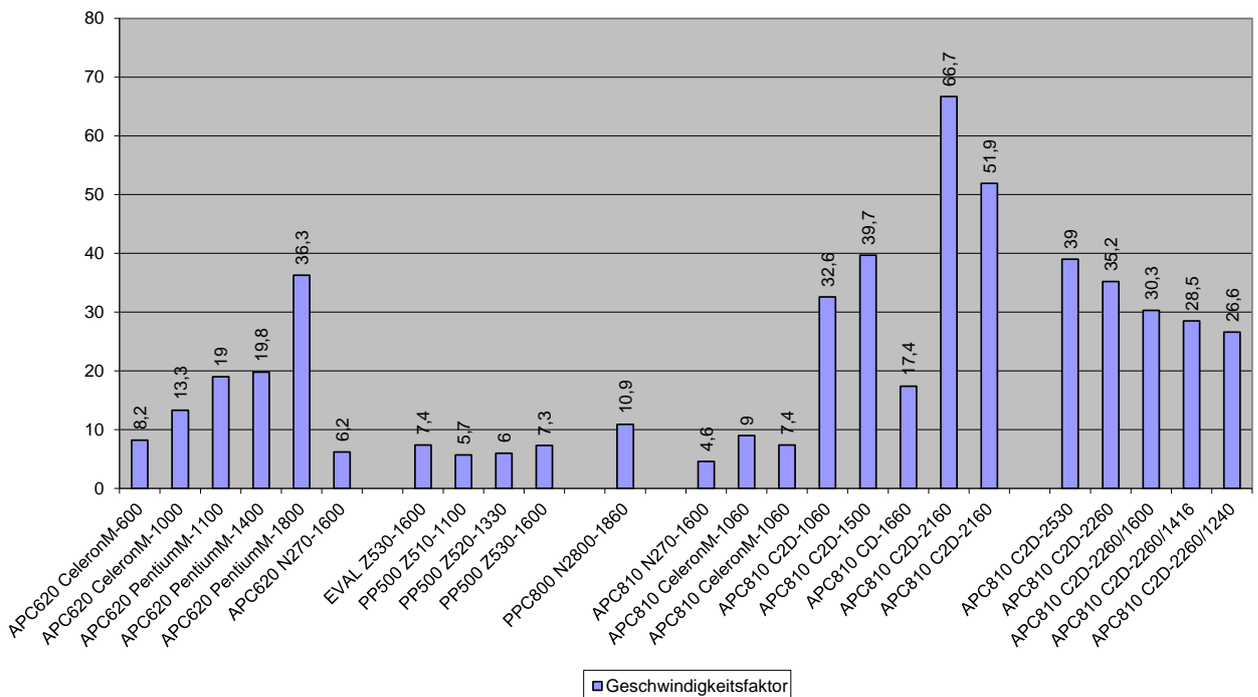


Abbildung 25: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Cache- und Speicherbandbreite

4.11.5 Physikalische Laufwerke / Wechseldatenträger

Hier wird die Leistungsfähigkeit eines physikalischen Laufwerkes (Festplatte) bzw. Wechseldatenträgers (Compact Flash, USB Sticks) ermittelt. Dabei werden große Datenmengen transferiert (Lesedurchsatz, Schreibdurchsatz). Als Ergebnis wird der maximale Durchsatz in MB/s ausgegeben.

| Nr. | Prüfling | Lesedurchsatz (MB/s) | Schreibdurchsatz (MB/s) |
|---|---|----------------------|-------------------------|
| APC620 mit INTEL 855GME Chipsatz | | | |
| 30 | Pentium M 1,4 GHz, 1024MB DDR-SDRAM Siliconsystems INC 1 GB Karte (NTFS) | 9,83 | 4,36 |
| 30 | Pentium M 1,4 GHz, 1024MB DDR-SDRAM B&R Compact Flash 1 GB Karte (NTFS) | 37,13 | 9,83 |
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | | |
| 29 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM Siliconsystems INC 1 GB Karte (NTFS) | 9,83 | 4,36 |
| 29 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM B&R Compact Flash 1 GB Karte (NTFS) | 37,13 | 9,83 |
| APC810 mit INTEL 945GME Chipsatz | | | |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM Siliconsystems INC 1 GB Karte (NTFS) | 9,83 | 4,36 |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM B&R Compact Flash 1 GB Karte (NTFS) | 37,13 | 9,83 |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM Compact Slide In SATA 40 GB HDD (NTFS) | 41,52 | 38,23 |
| 24 | Core 2 Duo 1,50 GHz, 2x512MB DDR2-SDRAM USB 2.0 Memory Stick 1 GB (5MMUSB.1024-01) | 18,57 | 6,55 |

Tabelle 32: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Physikalische Laufwerke / Wechseldatenträger

1) siehe Information

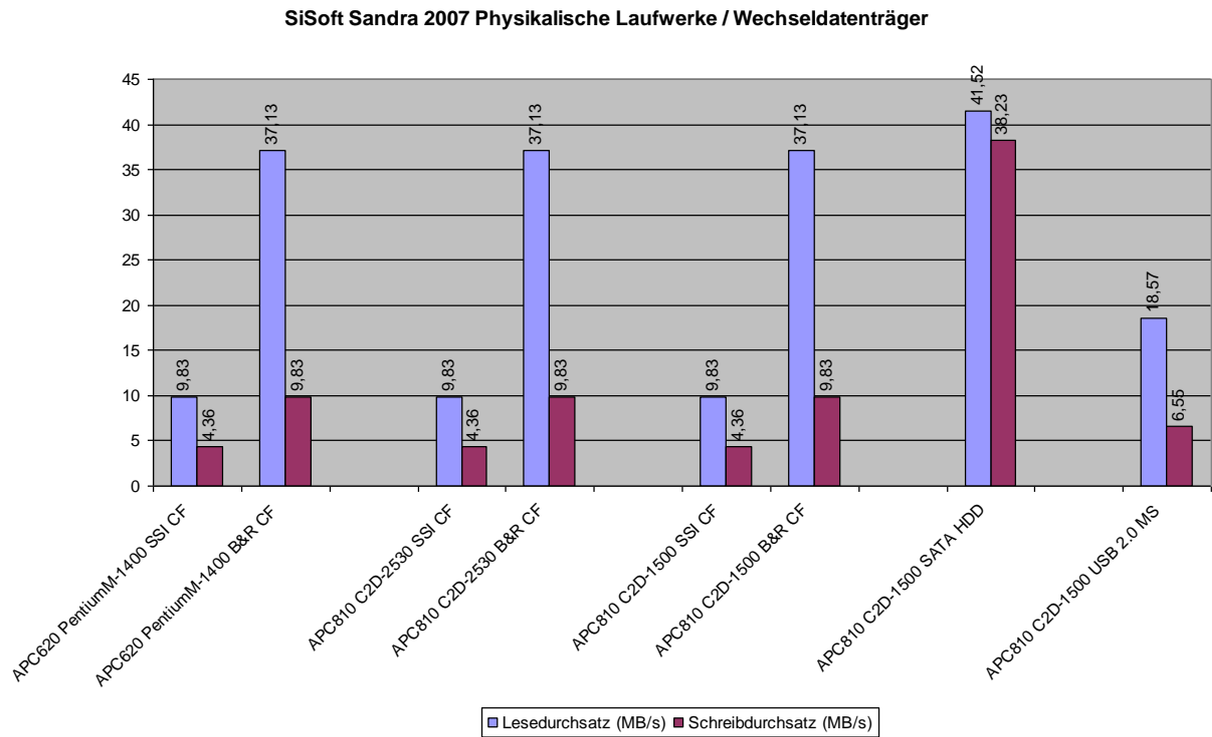


Abbildung 26: Sisoft Sandra Pro Business 2007, Physikalische Laufwerke / Wechseldatenträger

4.12 Sisoft Sandra 2011

4.12.1 CPU Arithmetic

Testet die ALU und FPU Prozessoreinheiten. Das Ergebnis wird in GOPS (Giga Operations per Second) und GIPS (Giga Instructions per Second) ausgegeben.

Gleichzeitig wird auch die maximale Anzahl von Fließkommaoperationen pro Sekunde ermittelt. Das Ergebnis wird in GFLOPS (Giga Floating Point Operations per second) dargestellt.

Höhere Werte sind besser.

| Nr. | Prüfling | Arithmetic Performance (GOPS) | Dhrystone iSSE4.2 (GIPS) | Whetstone iSSE3 (GFLOPS) |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 94,58 | 118,74 | 75,33 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 95,55 | 120,59 | 75,71 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 85,69 | 107,54 | 68,28 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 85,43 | 107,31 | 68 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 46 | 57,31 | 36,86 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 45,9 | 57,28 | 36,78 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 46 | 57,52 | 36,7 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 45,83 | 57,5 | 36,52 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 40,29 | 51 | 31,83 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 39,83 | 50 | 31,75 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 47,89 | 59,28 | 38 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 47,39 | 59,42 | 37,8 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 38,4 | 48,15 | 30,61 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 38,38 | 48 | 30,71 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 24,77 | 31,33 | 19,59 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 24,8 | 31,33 | 19,64 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 11,39 | 16,43 | 7,9 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 11,39 | 16,43 | 7,9 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7,18 | 10,46 | 5 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 7,18 | 10,46 | 5 |

| | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 14,68 | 20,87 | 10,32 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 23,2 | 32,9 | 16,36 |

Tabelle 33: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, CPU Arithmetic

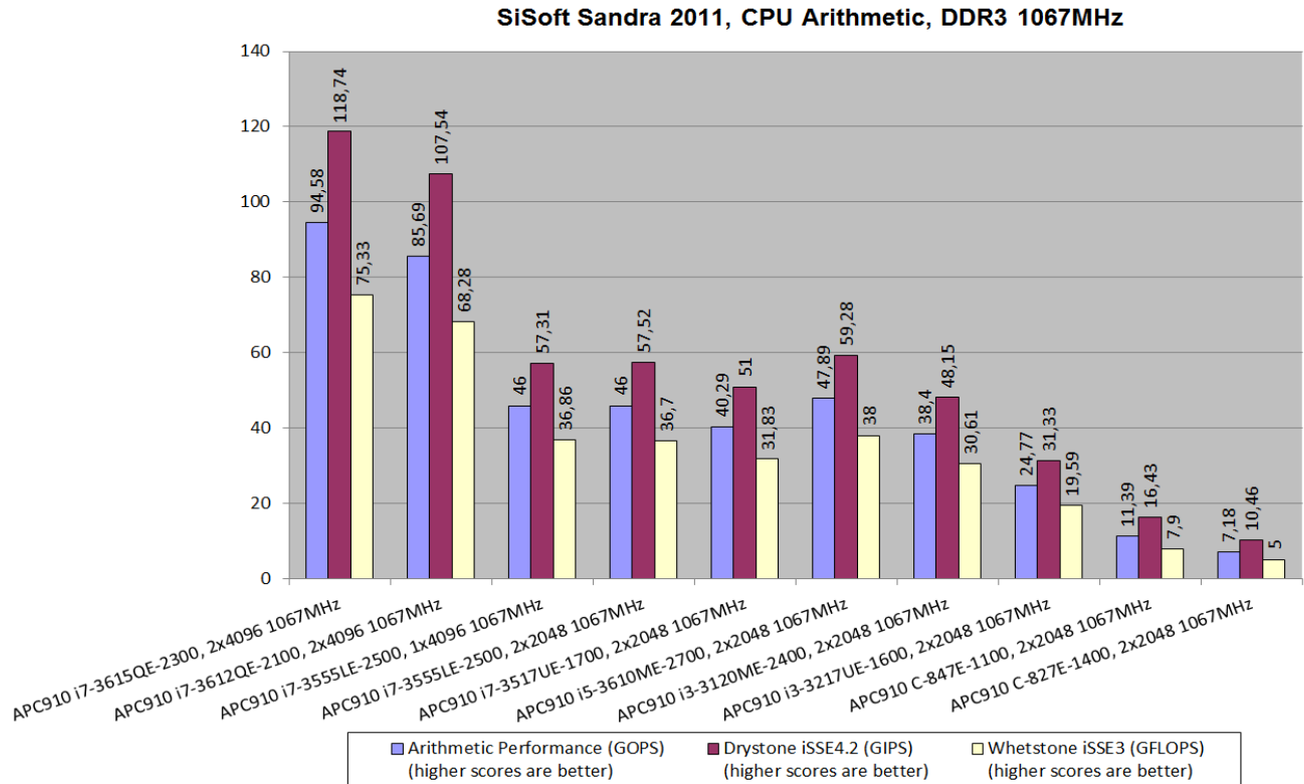


Abbildung 27: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, CPU Arithmetic, DDR3 1067MHz

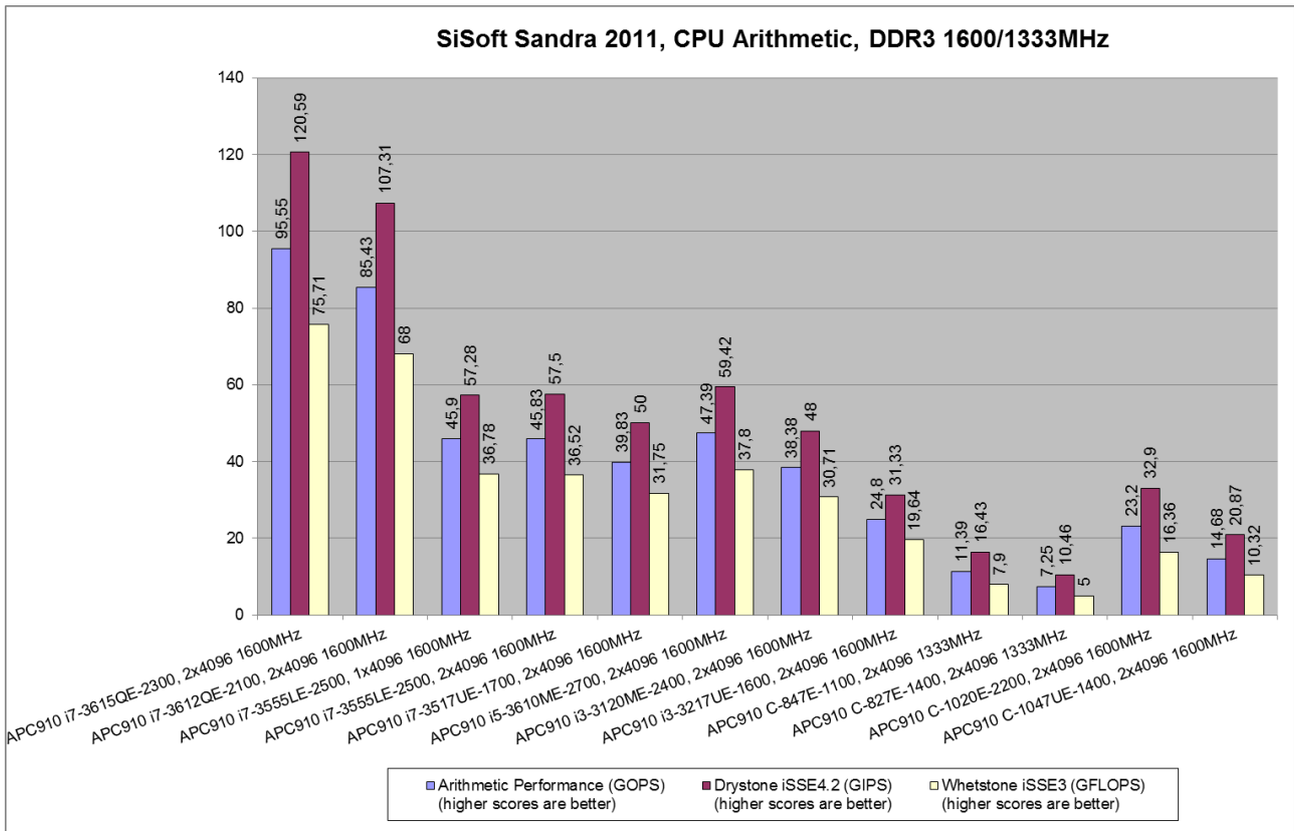


Abbildung 28: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, CPU Arithmetic , DDR3 1600/1333MHz

4.12.2 Prozessor Multimedia

Testet die (W)MMX, SSE2/3/4 Prozessoreinheiten. Zeigt wie ein Prozessor mit Multimedia-Befehlssätzen und Daten im Vergleich zu anderen Prozessoren umgeht.

Solche Funktionen werden von bestimmten Programmkategorien genutzt, wie z.B.: Bildbearbeitung, Video De- und Encoder und Spiele.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Multimedia Performance (MPixel/s) | Integer x32 iAVX (MPixel/s) | Float x16 iAVX (MPixel/s) | Multimedia Double x8 iAVX (MPixel/s) |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 219,1 | 186,32 | 257,66 | 145,1 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 219,26 | 186,57 | 257,67 | 145,2 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 198 | 168,53 | 232,5 | 131,15 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 197,75 | 168,42 | 232,2 | 131 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 105,26 | 88,8 | 124,79 | 70,28 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 105,27 | 88,83 | 124,75 | 70,28 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 105,3 | 88,83 | 124,82 | 70,28 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 105,28 | 88,79 | 124,83 | 70,2 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 91,24 | 77 | 108,15 | 60,9 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 91,21 | 77 | 108 | 60,84 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 108,68 | 91,63 | 128,29 | 72,55 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 108,81 | 91,79 | 129 | 72,63 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 87,71 | 74 | 104 | 58,58 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 87,66 | 74 | 103,86 | 58,58 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 56 | 47,33 | 66,5 | 37,43 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 56 | 47,32 | 66,41 | 37,41 |
| | | Multimedia Performance (MPixel/s) | Integer x16 iSSE4.1 (MPixel/s) | Float x8 iSSE2 (MPixel/s) | Multimedia Double x4 iSSE2 (MPixel/s) |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 20,65 | 24,44 | 17,45 | 9,33 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 20,64 | 24,44 | 17,43 | 9,33 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 13,16 | 15,59 | 11,11 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|-------|
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 13,17 | 15,61 | 11,11 | 6 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 27,37 | 32,24 | 23,25 | 12,37 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 43 | 50,69 | 36,63 | 19,46 |

Tabelle 34: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia

SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia, DDR3 1067MHz

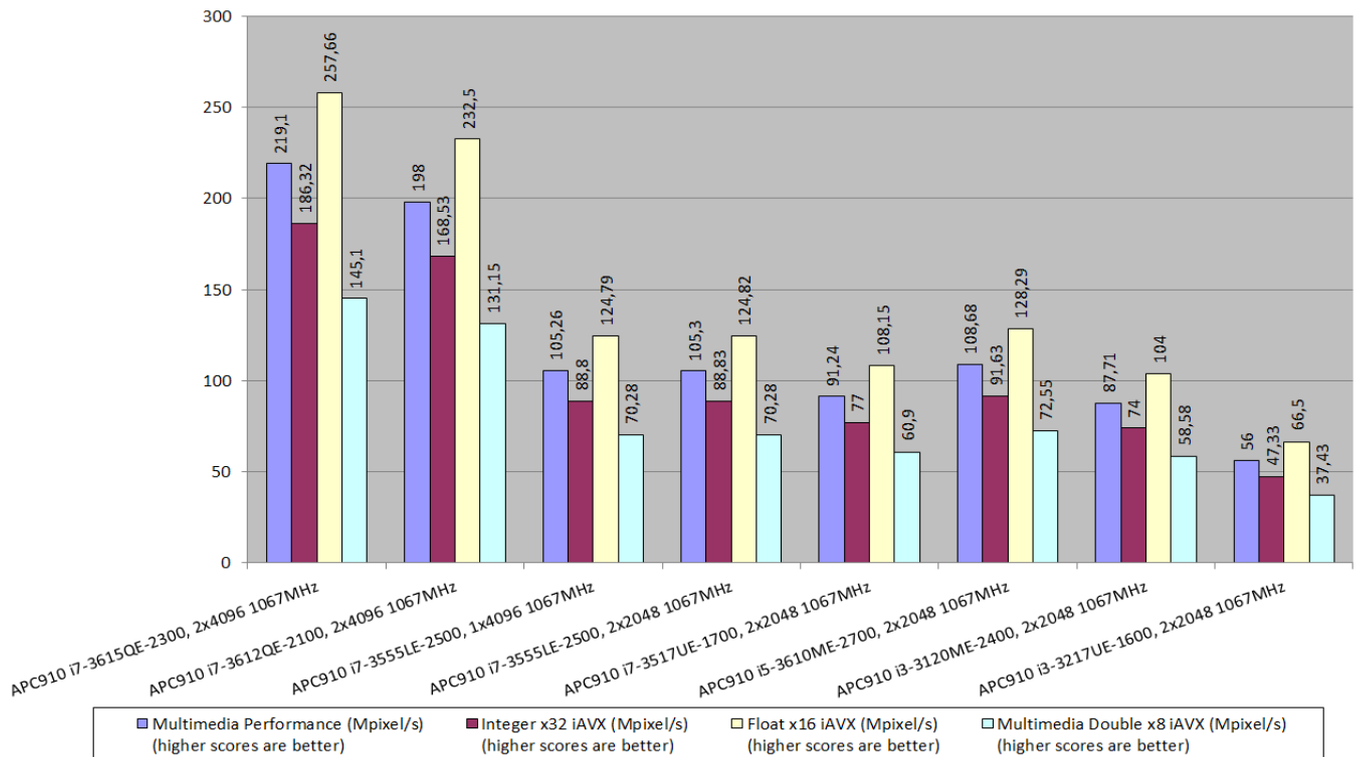


Abbildung 29: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia (QM77 Chipsatz), DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia, DDR3 1600MHz

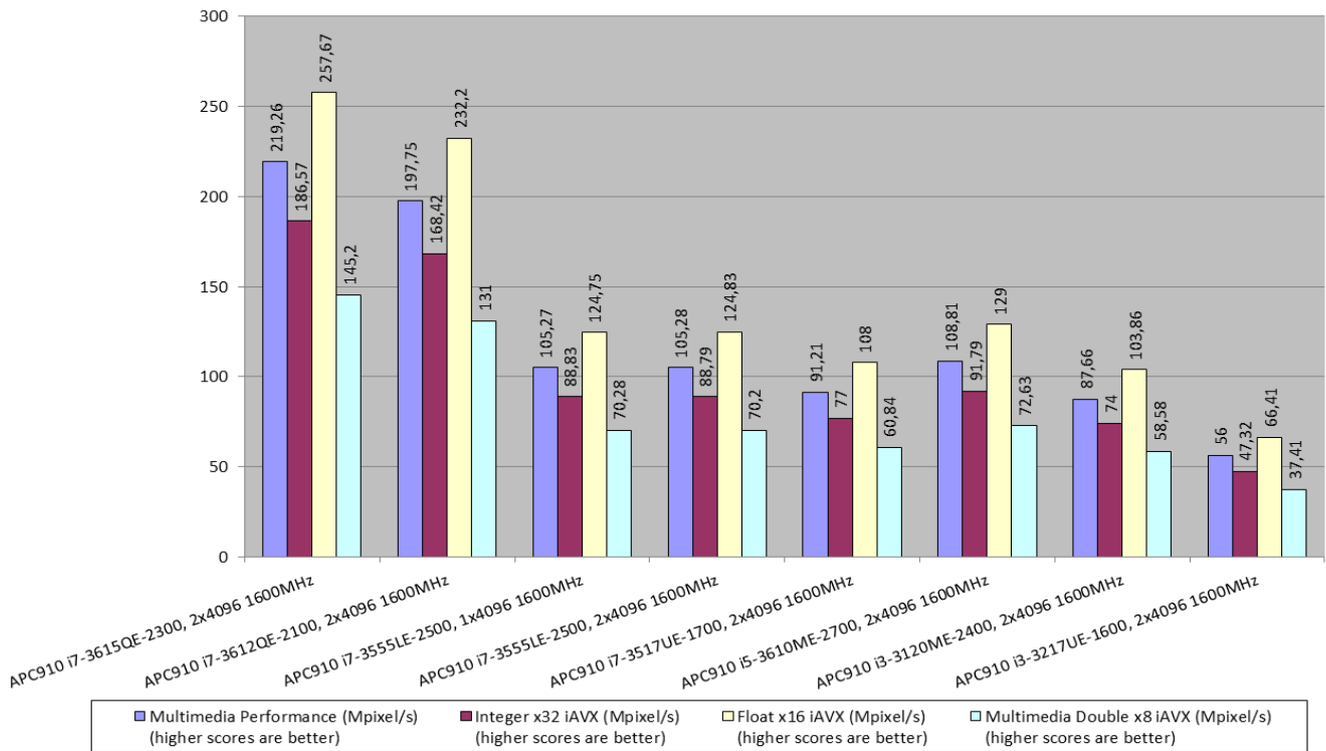


Abbildung 30: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia (QM77 Chipsatz), DDR3 1600MHz

SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz

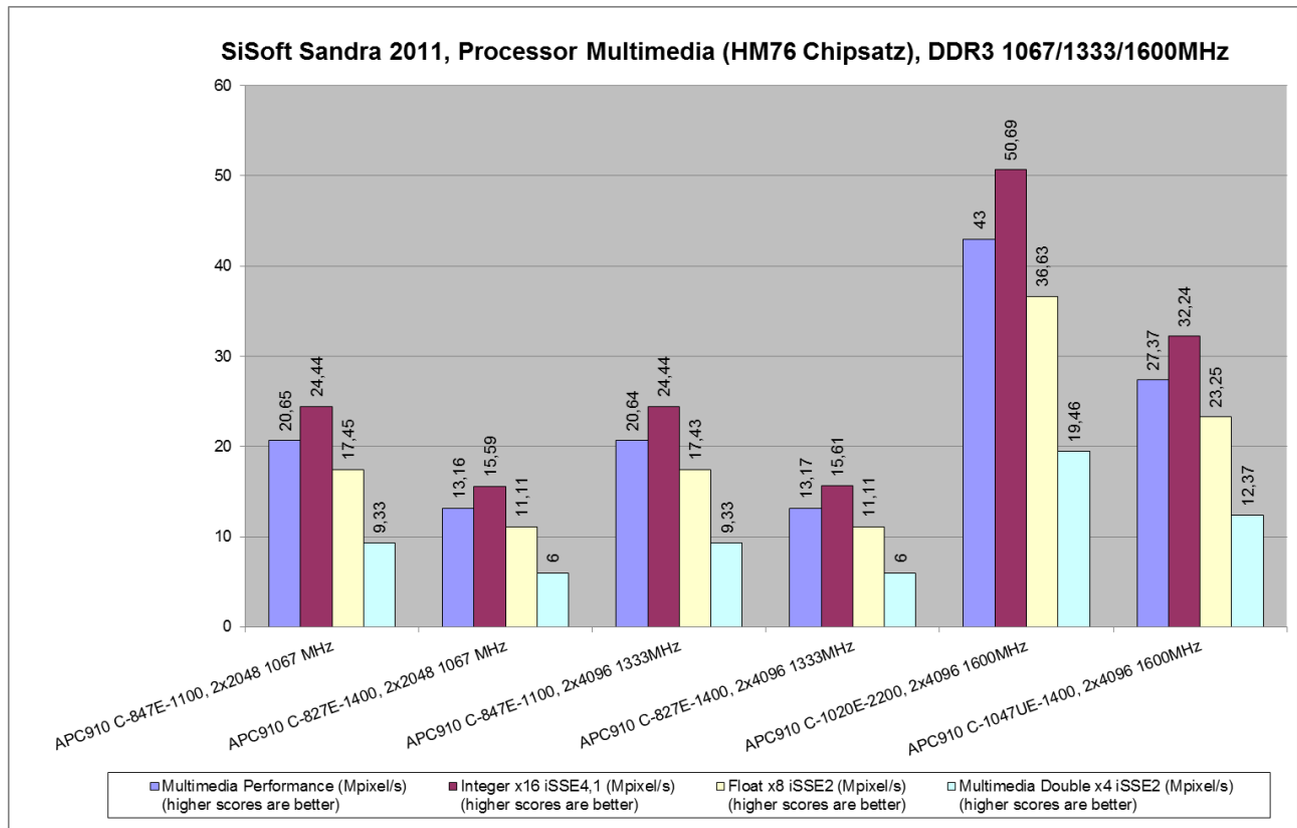


Abbildung 31: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz

4.12.3 Prozessor Multi-Core Effizienz

Testet die Multi-Core Effizienz der Prozessoren. Zeigt, wie effizient die Prozessorkerne in Zusammenspiel im Vergleich zu anderen aktuellen Prozessoren arbeiten.

Es wird die Fähigkeit der Kerne, Datenblöcke (unterschiedlicher Größe) zu verarbeiten und an andere Kerne zur Weiterverarbeitung zu übergeben getestet. Zudem wird die Effizienz der Verbindung der Kerne untereinander gemessen.

| Nr. | Prüfling | Inter-Core Bandwidth (GB/s) (higher scores are better) | Inter-Core Latency (ns) (lower scores are better) |
|---------------------------------------|--|---|--|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 18,35 | 45,5 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 20,58 | 51 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 16,87 | 42,2 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 19,42 | 51,1 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 9,33 | 37,4 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 10,36 | 37,5 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 11,34 | 33,7 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 12,89 | 34,9 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 10,23 | 50,1 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 11,56 | 43,9 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 11,16 | 35,5 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 13 | 34,3 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 9,85 | 52,4 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 11 | 45,7 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7,22 | 67,3 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8 | 71,2 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2 | 133,2 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 2 | 141,4 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | - | - |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | - | - |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2,57 | 101 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3,72 | 59,2 |

Tabelle 35: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Multi-Core Efficiency

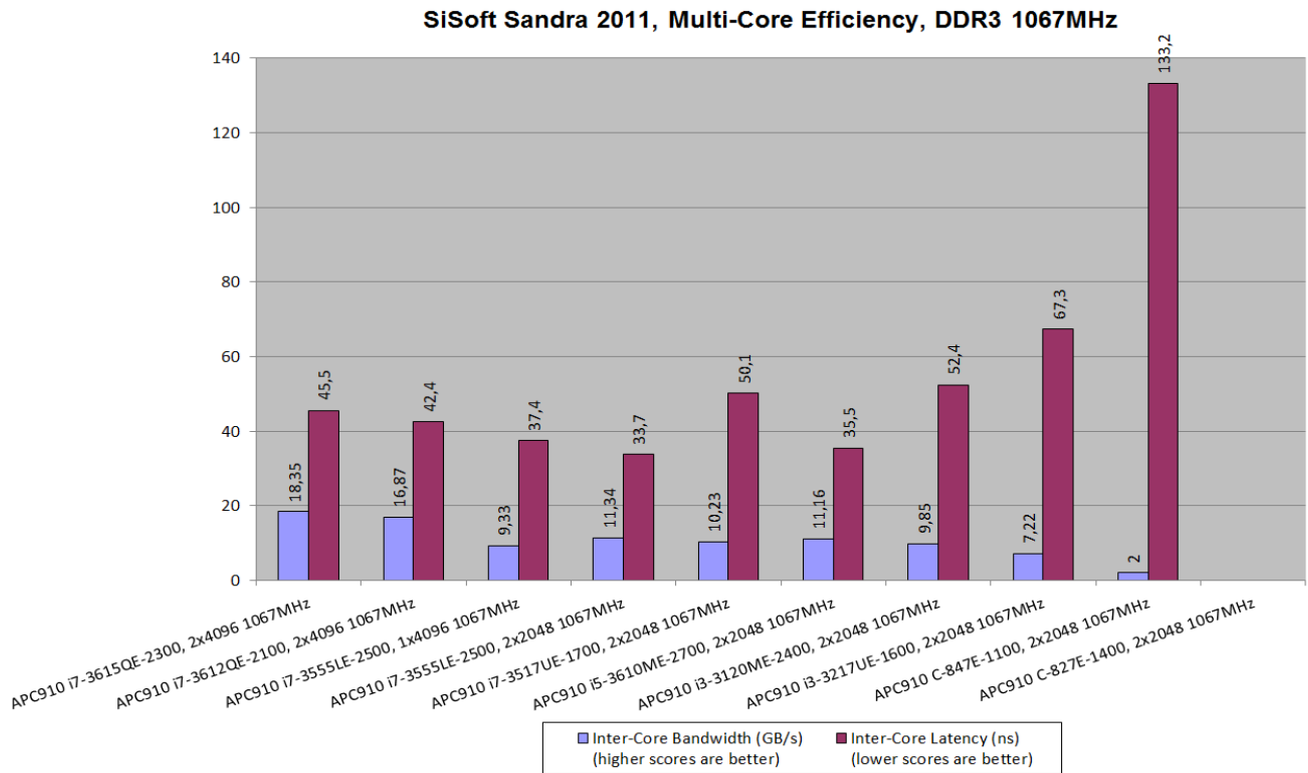


Abbildung 32: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Multi-Core Efficiency, DDR3 1067MHz

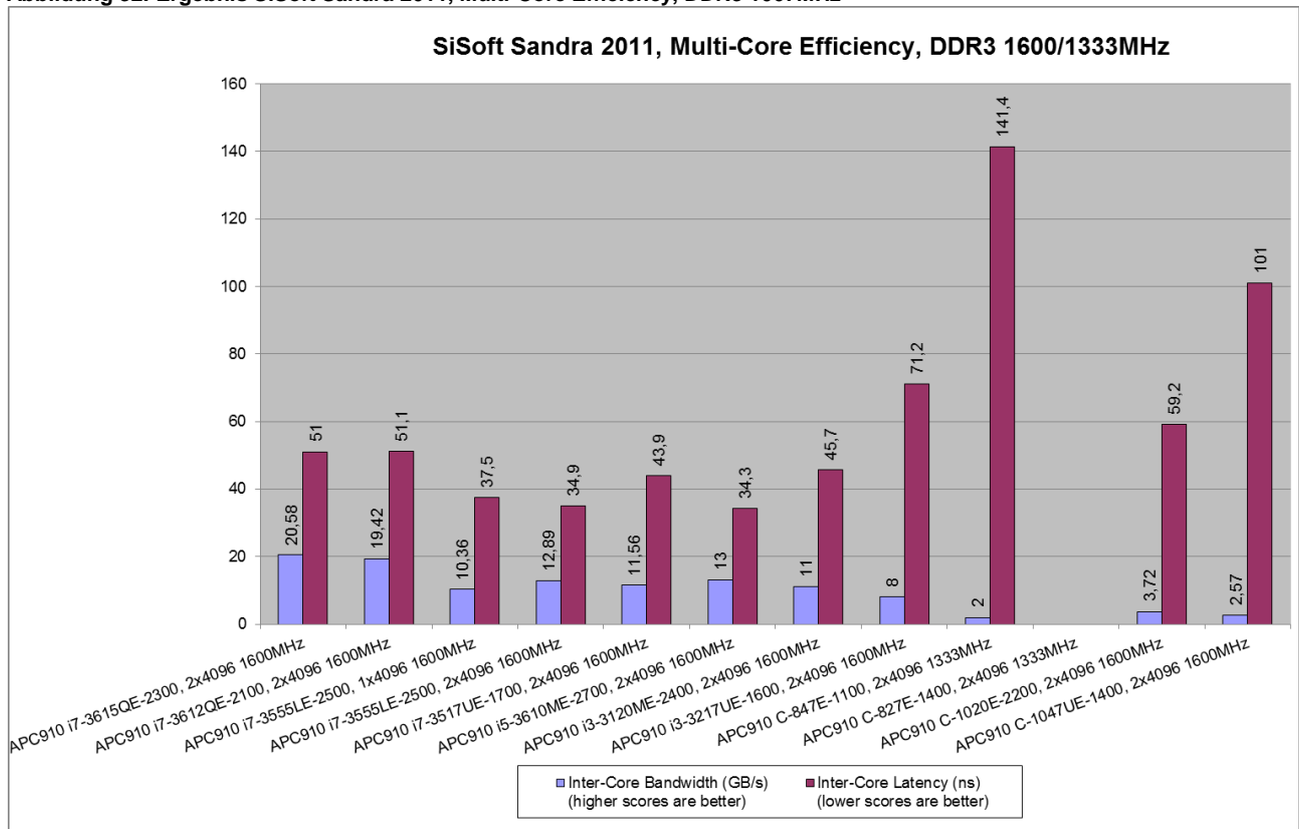


Abbildung 33: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Multi-Core Efficiency, DDR3 1600/1333MHz

4.12.4 Kryptografieleistung

Testet die Verschlüsselungsleistung der Prozessoreinheiten: Verschlüsseln, Entschlüsseln und Hashing.
Höhere Werte sind besser.

| Nr. | Prüfling | Cryptographic Bandwidth (GB/s) | AES256-ECB iAES Cryptographic Bandwidth (GB/s) | SHA256 iAVX Hashing Bandwidth (GB/s) |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2,22 | 4,72 | 1 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2,62 | 6,58 | 1 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2 | 4,4 | 0,961 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2,48 | 6,57 | 0,962 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1,1 | 2,44 | 0,515 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1,33 | 3,53 | 0,515 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1,47 | 4,32 | 0,515 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1,78 | 6,31 | 0,515 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1,37 | 4,3 | 0,447 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1,63 | 6 | 0,477 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1,5 | 4,33 | 0,532 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1,8 | 6,33 | 0,524 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1,34 | 4,3 | 0,429 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1,57 | 6 | 0,429 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1 | 3,77 | 0,274 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1 | 3,83 | 0,274 |
| | | Cryptographic Bandwidth (GB/s) | AES256-ECB ALU Cryptographic Bandwidth (GB/s) | SHA256 iSSE4 Hashing Bandwidth (GB/s) |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 0,129 | 0,129 | 0,13 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 0,129 | 0,129 | 0,129 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 0,082 | 0,082 | 0,083 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 0,203 | 0,184 | 0,225 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 0,32 | 0,29 | 0,353 |

Tabelle 36: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography

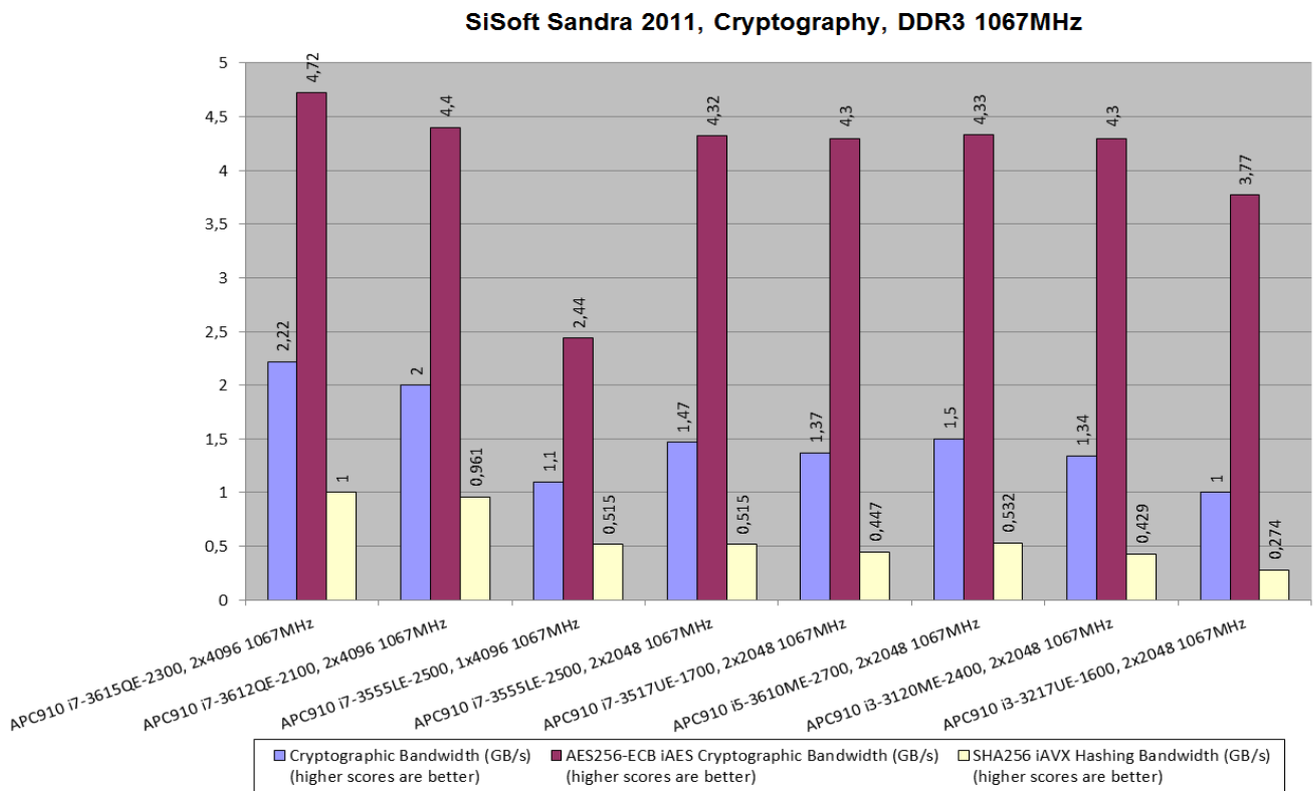


Abbildung 34: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography (QM77 Chipsatz), DDR3 1067MHz

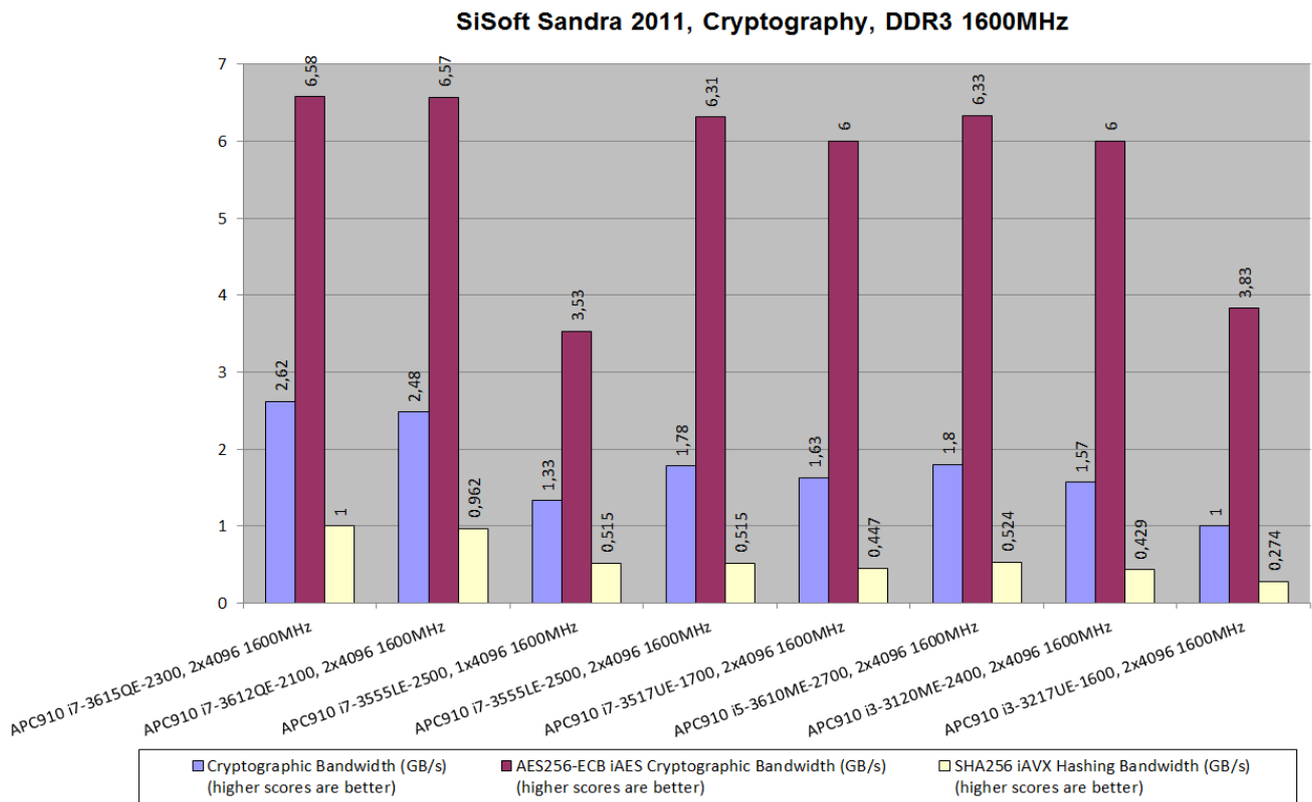


Abbildung 35: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography (QM77 Chipsatz), DDR3 1600MHz

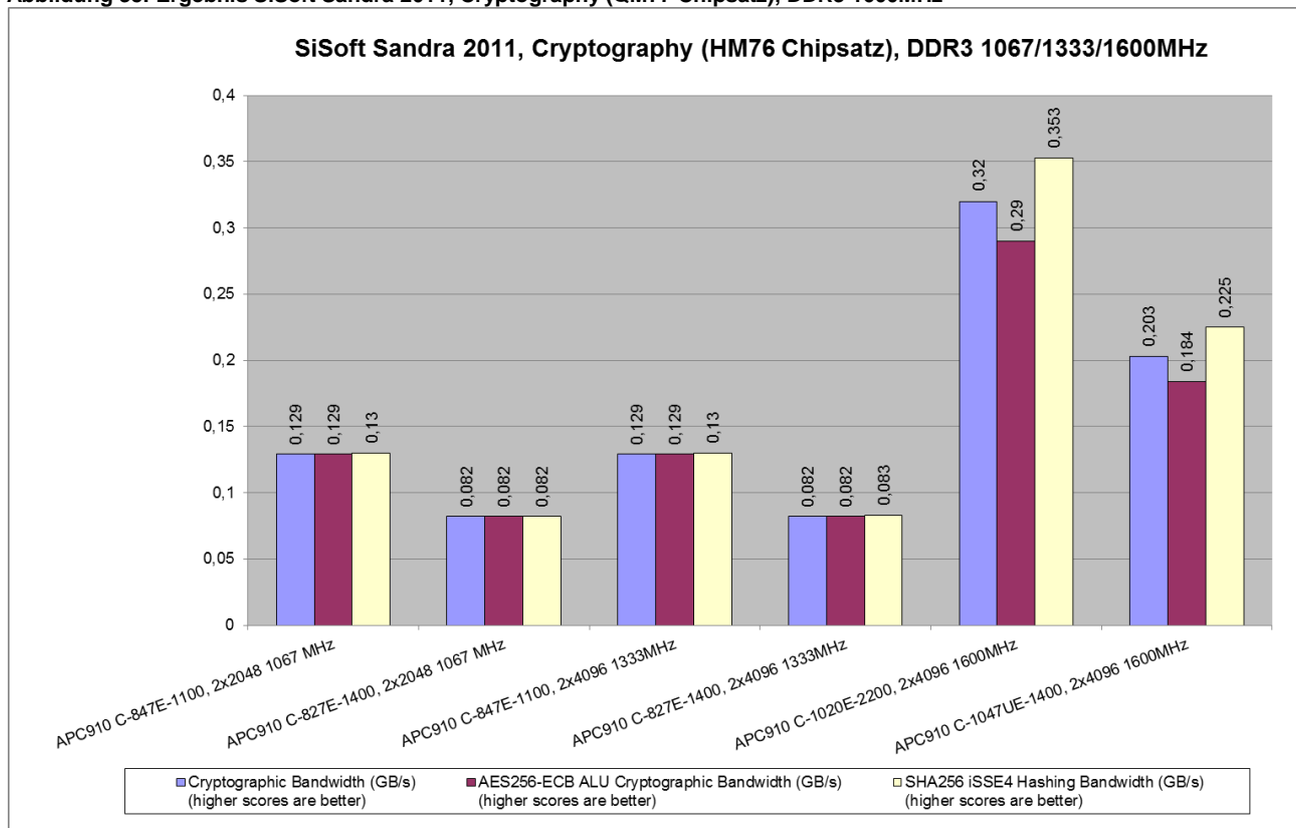


Abbildung 36: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz

4.12.5 Renderleistung Grafik

Testet die Grafikleistung der Grafikkarte(n) (GFXs). Zeigt wie der/die Grafikprozessor(en) Render - Anweisungen im Vergleich zu anderen typischen Grafikprozessoren abarbeitet.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Direct3D 9c | | | Direct3D 10 | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | Shader Performance (MPixel/s) | Native Float Shader (MPixel/s) | Emulated Double Shader (MPixel/s) | Shader Performance (MPixel/s) | Native Float Shader (MPixel/s) | Emulated Double Shader (MPixel/s) |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 55,74 | 144,13 | 21,56 | 53,42 | 131,54 | 21,7 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 56,1 | 145,87 | 21,58 | 53,69 | 132,54 | 21,5 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 55,66 | 143,83 | 21,54 | 53,36 | 131,24 | 21,7 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 56 | 145,73 | 21,57 | 53,72 | 132,7 | 21,75 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 51,63 | 131 | 20,35 | 47,62 | 112 | 20,24 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 52,54 | 135 | 20,43 | 49 | 117,3 | 20,4 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 53 | 137,2 | 20,48 | 49,74 | 121 | 20,45 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 53,37 | 138,84 | 20,52 | 50,55 | 124,19 | 20,57 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 50,32 | 130,47 | 19,4 | 47,38 | 115,28 | 19,47 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 50,52 | 131,17 | 19,46 | 48 | 117,9 | 19,58 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 53 | 137 | 20,46 | 49,57 | 120,2 | 20,44 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 53,38 | 139 | 20,51 | 50,53 | 124 | 20,58 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 50,43 | 131 | 19,4 | 47,2 | 114,76 | 19,4 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 50,87 | 133 | 19,45 | 48 | 117,75 | 19,53 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 50,3 | 130,38 | 19,4 | 47 | 114 | 19,4 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 50,5 | 131 | 19,45 | 47,61 | 116,36 | 19,48 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 9,49 | 26,24 | 3,43 | 9,4 | 25,54 | 3,46 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 9,5 | 26,31 | 3,43 | 9,4 | 25,53 | 3,46 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 9,46 | 26,23 | 3,41 | 9,4 | 25,35 | 3,48 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 9,46 | 26,26 | 3,41 | 9,4 | 25,34 | 3,49 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 17,76 | 43,53 | 7,24 | 18 | 43,7 | 7,4 |

| | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|---|------|----|------|
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 19,74 | 48,36 | 8 | 20,1 | 49 | 8,23 |
|----|---|-------|-------|---|------|----|------|

Tabelle 37: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 9c/10 Devices)

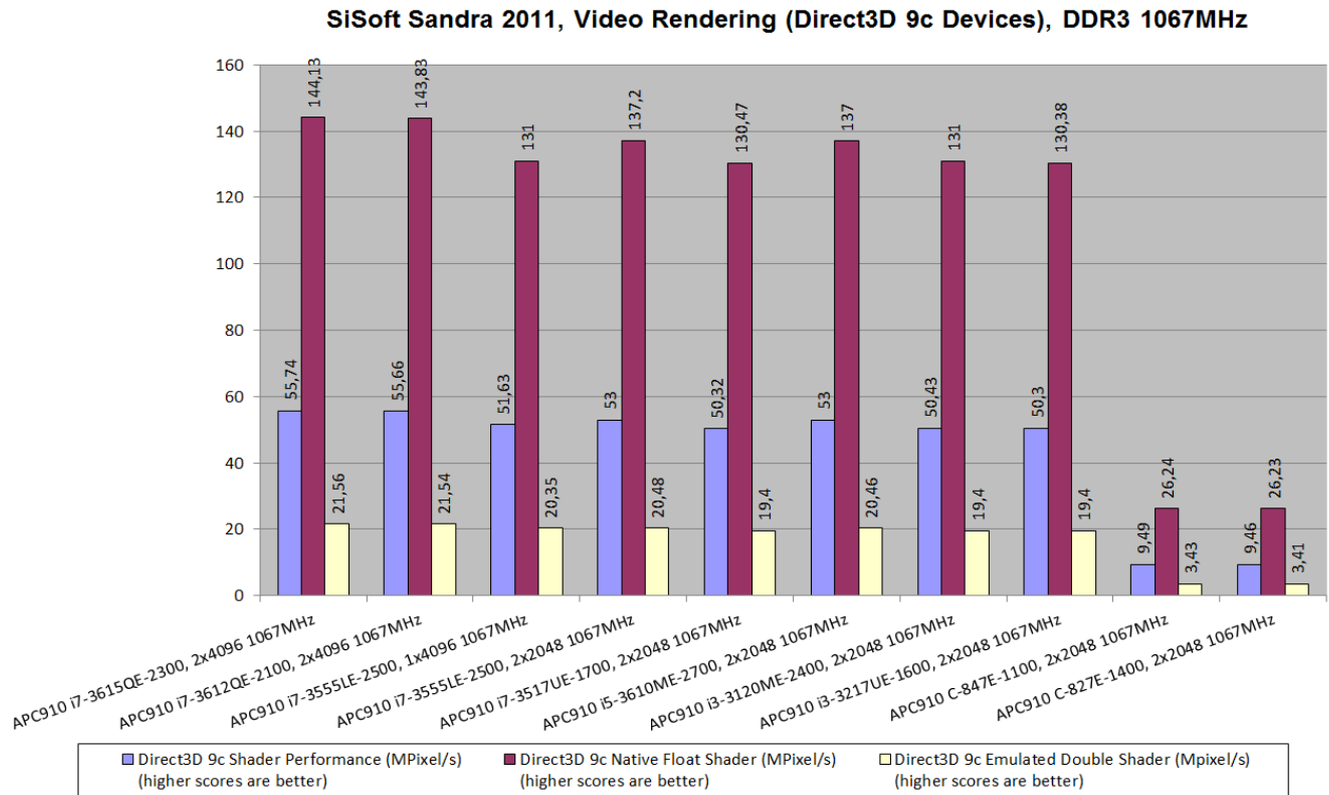


Abbildung 37: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 9c Devices), DDR3 1067 MHz

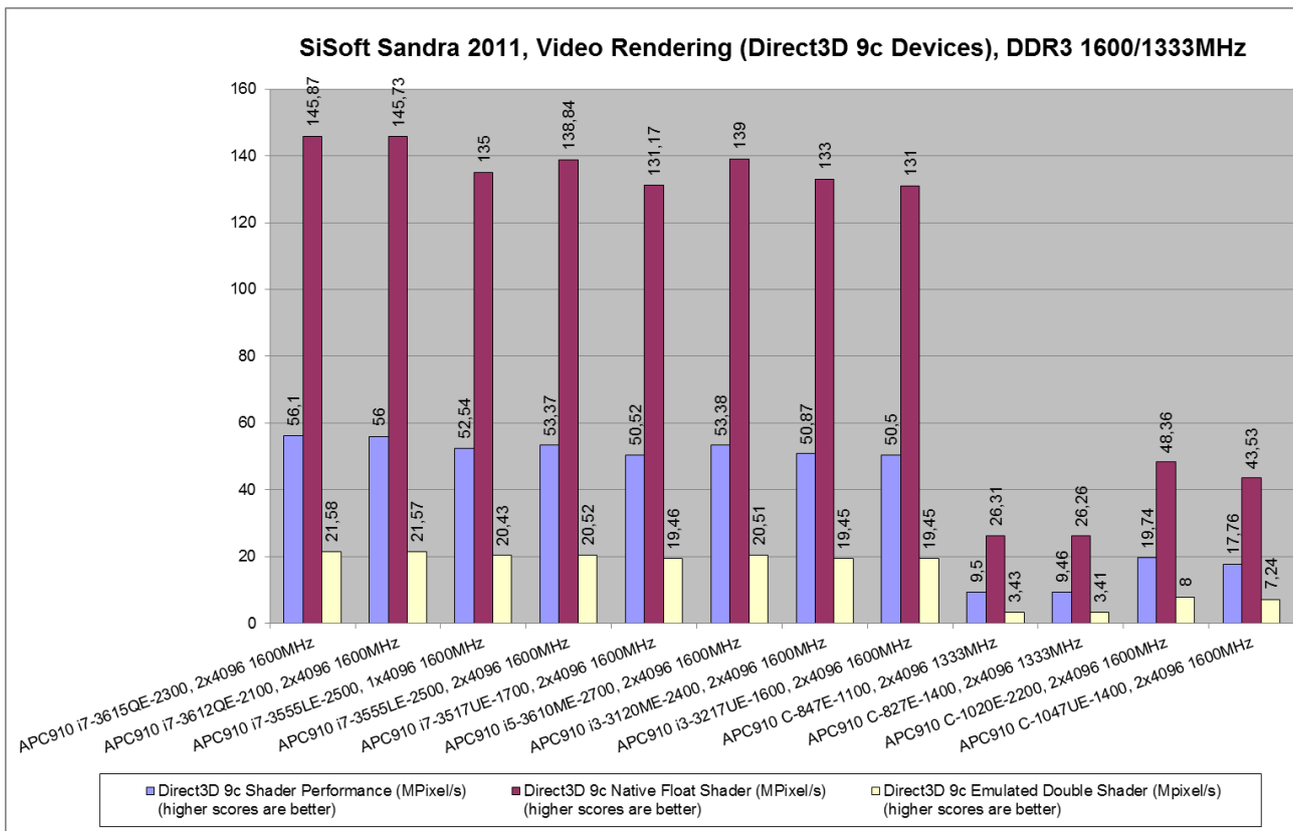


Abbildung 38: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 9c Devices), DDR3 1600/1333MHz

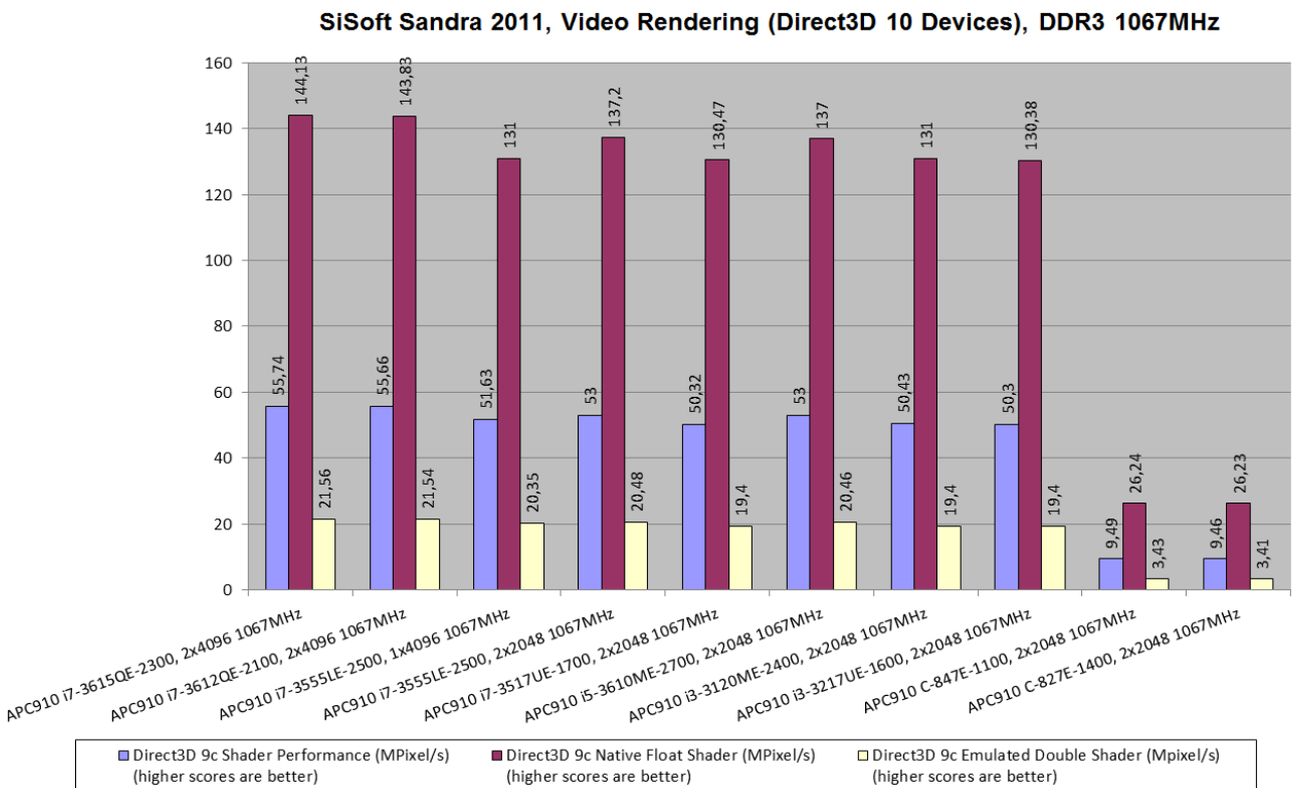


Abbildung 39: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10 Devices), DDR3 1067MHz

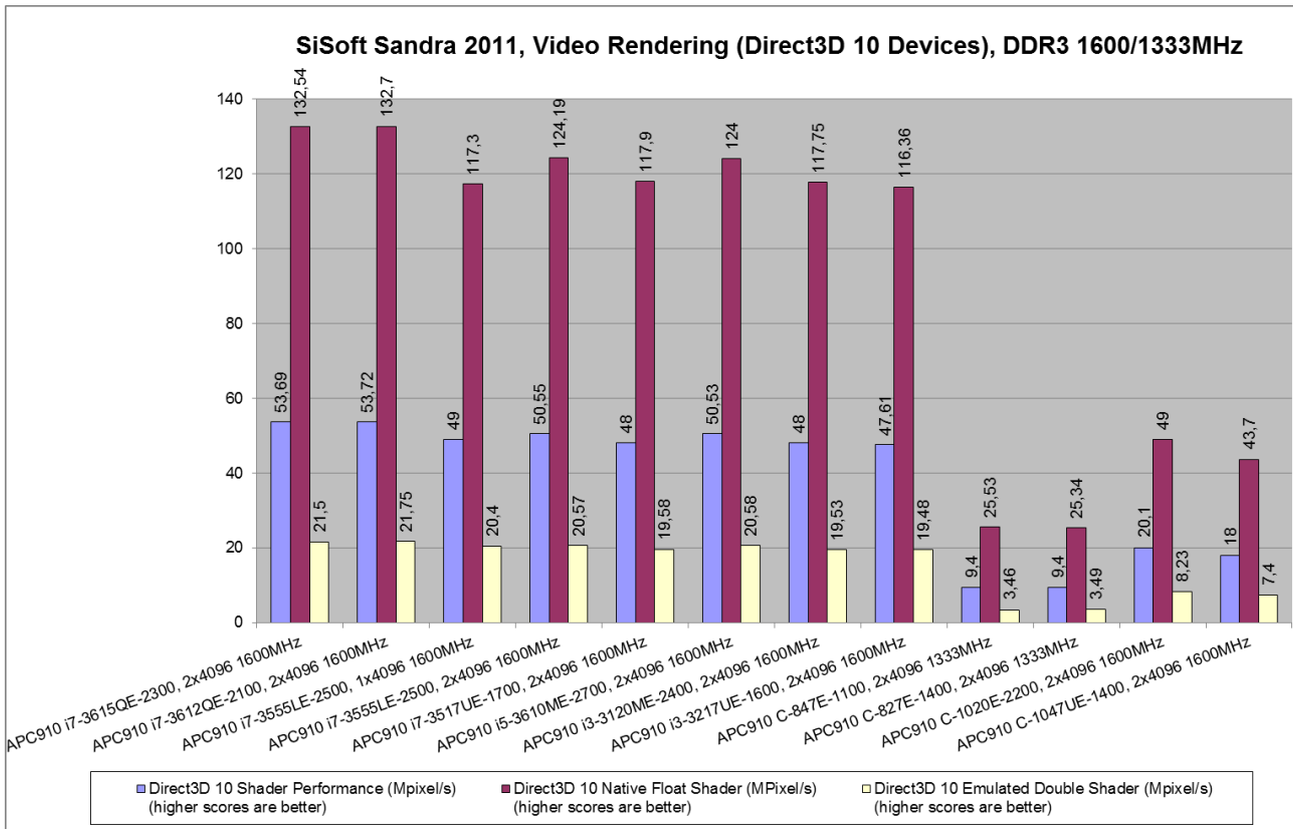


Abbildung 40: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10 Devices), DDR3 1600/1333MHz

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Direct3D 10.1 | | | Direct3D 11 | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | Shader Performance (MPixel/s) | Native Float Shader (MPixel/s) | Emulated Double Shader (MPixel/s) | Shader Performance (MPixel/s) | Native Float Shader (MPixel/s) | Emulated Double Shader (MPixel/s) |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 53,48 | 131,88 | 21,69 | 69,53 | 131 | 36,89 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 53,73 | 132,77 | 21,75 | 70,22 | 133 | 37 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 53,37 | 131,4 | 21,68 | 69,33 | 130,83 | 36,74 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 53,7 | 132,7 | 21,73 | 70,16 | 132,85 | 37 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 47,64 | 112 | 20,26 | 61,53 | 112,14 | 33,76 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 49 | 117,34 | 20,4 | 63,6 | 117,38 | 34,46 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 49,77 | 121 | 20,47 | 65 | 121,16 | 34,87 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 50,56 | 124,2 | 20,58 | 66 | 124,24 | 35 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 47,35 | 115,3 | 19,44 | 61,88 | 115,6 | 33,13 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 48 | 117,88 | 19,58 | 62,63 | 118 | 33,25 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 49,63 | 120,46 | 20,44 | 64,74 | 120,66 | 34,74 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 50,52 | 124 | 20,56 | 66 | 124,23 | 35 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 47,2 | 114,71 | 19,42 | 61,4 | 114,86 | 32,81 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 48 | 117,76 | 19,53 | 62,53 | 117,83 | 33,18 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 47 | 114 | 19,4 | 61,25 | 114,29 | 32,82 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 47,63 | 116,43 | 19,48 | 62,19 | 116,62 | 33,16 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 9,4 | 25,52 | 3,46 | - | - | - |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 9,4 | 25,55 | 3,46 | - | - | - |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 9,35 | 25,33 | 3,45 | - | - | - |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 9,38 | 25,24 | 3,49 | - | - | - |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 18 | 43,72 | 7,4 | 23,7 | 43,74 | 12,85 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 20 | 49 | 8,23 | 26,5 | 49,1 | 14,3 |

Tabelle 38: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10.1 /11 Devices)

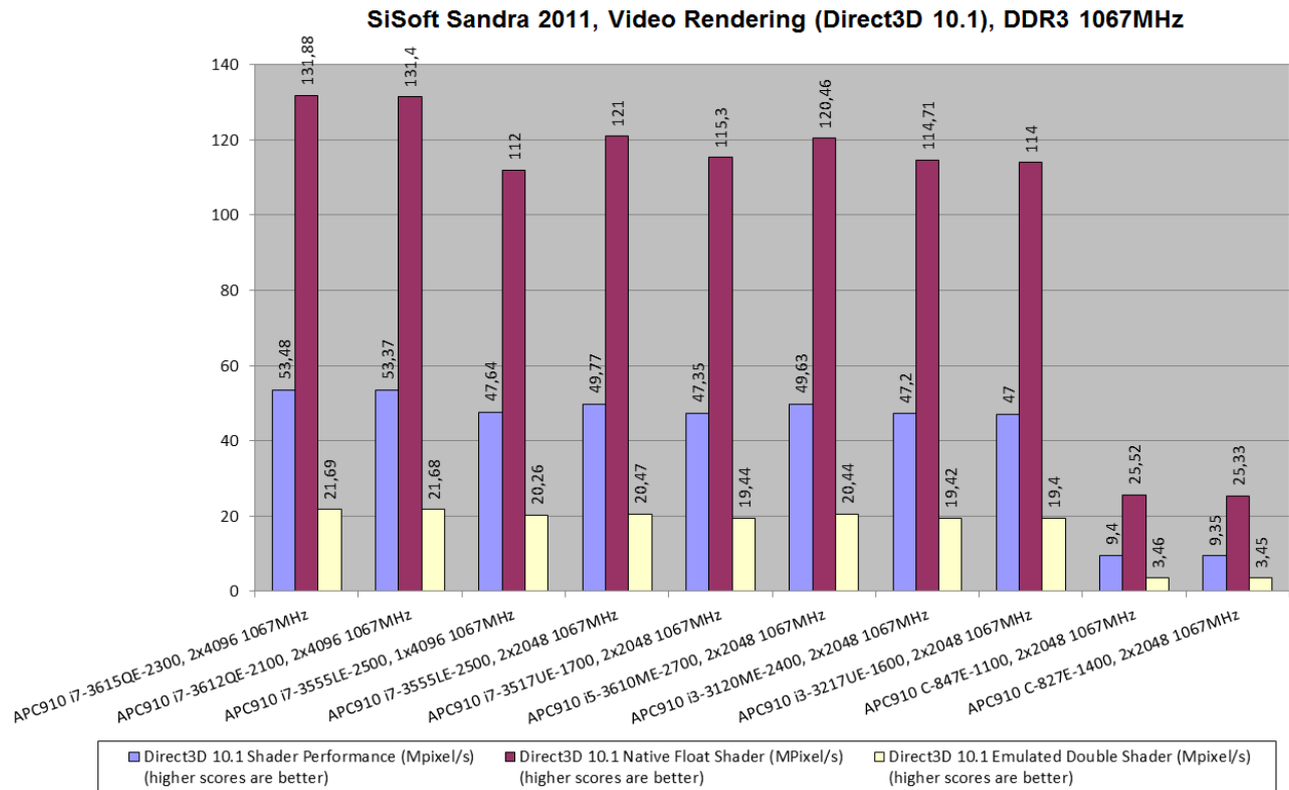


Abbildung 41: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1067MHz

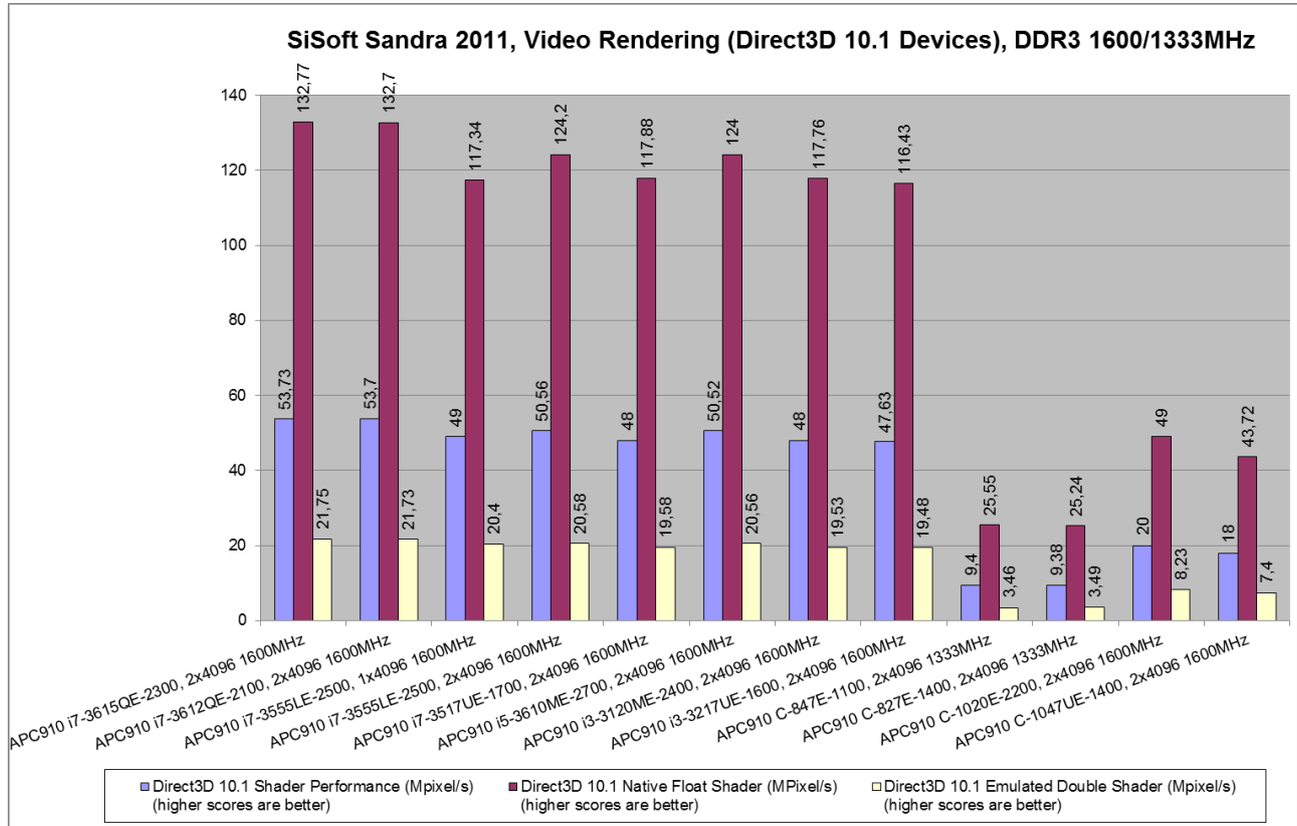


Abbildung 42: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1600/1333MHz

SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 11 Devices), DDR3 1067MHz

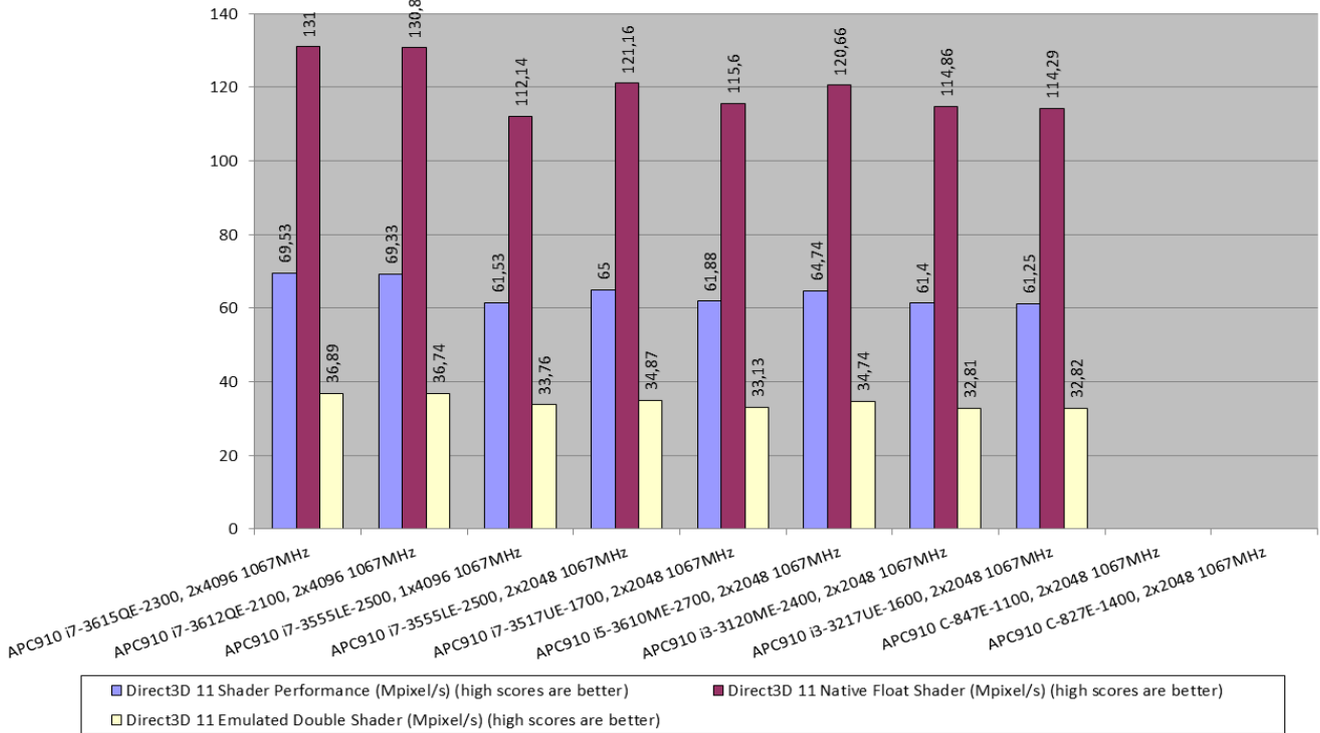


Abbildung 43: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 11 Devices), DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 11 Devices), DDR3 1600MHz

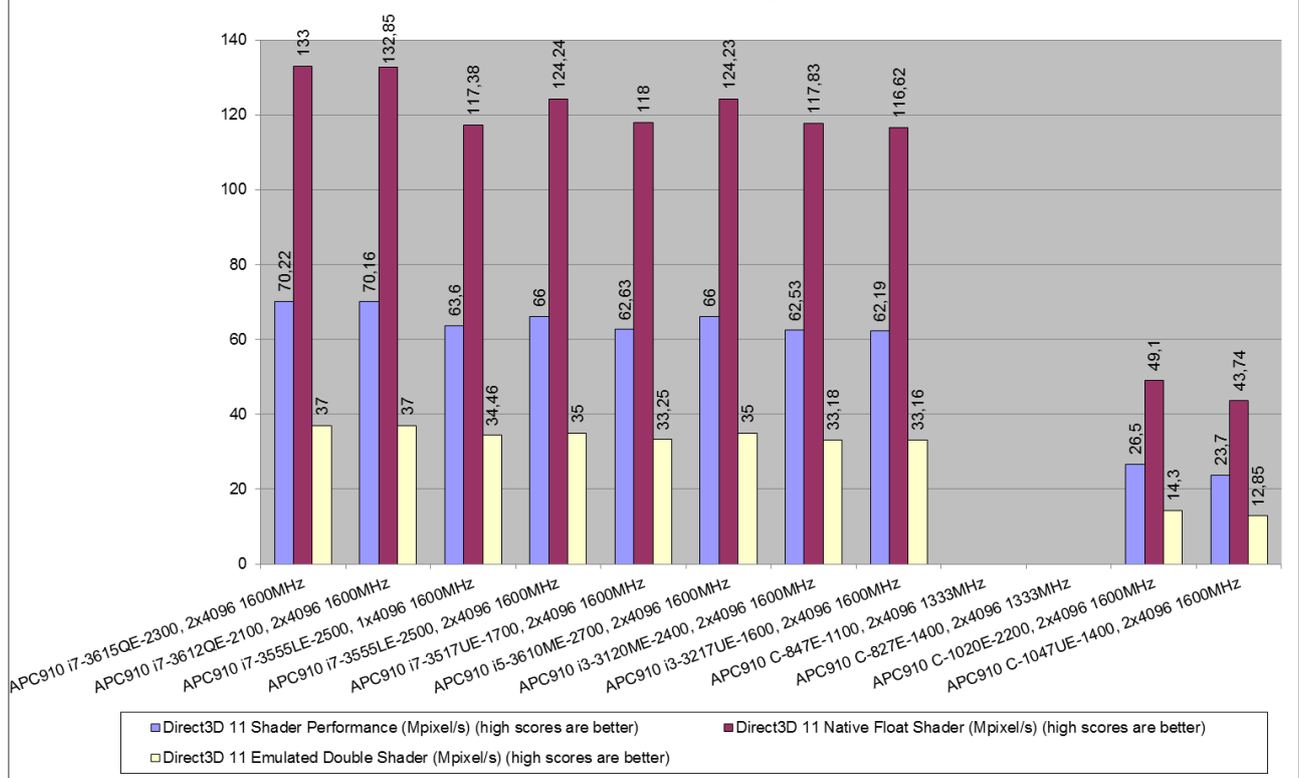


Abbildung 44: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 11 Devices), DDR3 1600/1333MHz

4.12.6 Grafikspeicher

Testet die Speicherbandbreite der Grafikkarte(n) (GFXs) und die Bandbreite des Busses, der diese mit dem Computer verbindet. Zeigt die Speicherbandbreite der Grafikkarte(n) im Vergleich zu anderen Grafiksysteмен in Bezug auf die Bandbreite.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Direct3D 10 | | | Direct3D 10.1 | | |
|---------------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | Performance (GB/s) | Bandwidth internal Memory (GB/s) | Data Transfer (GB/s) | Performance (GB/s) | Bandwidth internal Memory (GB/s) | Data Transfer (GB/s) |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 8,5 | 15,39 | 4,7 | 8,47 | 15,24 | 4,7 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 10,4 | 20,44 | 5,29 | 10,36 | 20,68 | 5,18 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 8 | 14,14 | 4,46 | 8 | 14,22 | 4,44 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 10,24 | 20,17 | 5,2 | 10,26 | 20,18 | 5,21 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 4 | 6,86 | 2,3 | 4 | 6,85 | 2,33 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 5,4 | 9 | 3,2 | 5,4 | 9,17 | 3,2 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7 | 12 | 4,17 | 7 | 12 | 4,13 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 9 | 17,37 | 4,76 | 8,87 | 16,4 | 4,8 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7 | 12,17 | 4 | 7 | 12,2 | 4 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8,88 | 17 | 4,64 | 8,81 | 16,75 | 4,64 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7,12 | 12,15 | 4,17 | 7 | 12 | 4 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 9 | 16,87 | 4,81 | 9,16 | 17 | 5 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7 | 12 | 4 | 6,9 | 12 | 4 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8,67 | 16,22 | 4,36 | 8,72 | 16,67 | 4,56 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 6,52 | 11,3 | 3,77 | 6,5 | 11,3 | 3,74 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 7,56 | 13,58 | 4,2 | 7,53 | 13,59 | 4,18 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3,1 | 6,47 | 1,5 | 3,13 | 6,54 | 1,5 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 3,17 | 6,63 | 1,52 | 3,16 | 6,62 | 1,51 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2,76 | 5,12 | 1,49 | 2,77 | 5,13 | 1,49 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 2,82 | 5,23 | 1,52 | 2,82 | 5,25 | 1,52 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 6,15 | 11,89 | 3,18 | 6,18 | 12 | 3,2 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----|-----|-------|------|
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8 | 16,5 | 3,8 | 7,9 | 16,47 | 3,79 |
|----|---|---|------|-----|-----|-------|------|

Tabelle 39: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10/10.1 Devices)

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Direct3D 11 Performance (GB/s) | Direct3D 11 Bandwidth internal Memory (GB/s) | Direct3D 11 Data Transfer (GB/s) |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 8,68 | 15,4 | 4,9 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 10,52 | 20,44 | 5,4 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 8 | 14,1 | 4,6 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 10,39 | 20,15 | 5,35 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 4 | 6,89 | 2,34 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 5,47 | 9,2 | 3,2 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7,16 | 12 | 4,26 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 9 | 16,46 | 4,89 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7 | 12,15 | 4,26 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 9 | 16,86 | 4,7 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7,18 | 12,23 | 4,22 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 9,14 | 16,83 | 5 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7 | 12 | 4 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8,77 | 16,6 | 4,63 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 6,55 | 11,28 | 3,8 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 7,68 | 13,59 | 4,34 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3,14 | 6,56 | 1,49 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 3,19 | 6,64 | 1,51 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2,8 | 5,14 | 1,52 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 2,84 | 5,28 | 1,52 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 6,27 | 12 | 3,3 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8 | 16,66 | 3,87 |

Tabelle 40: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices)

SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10 Devices), DDR3 1067MHz

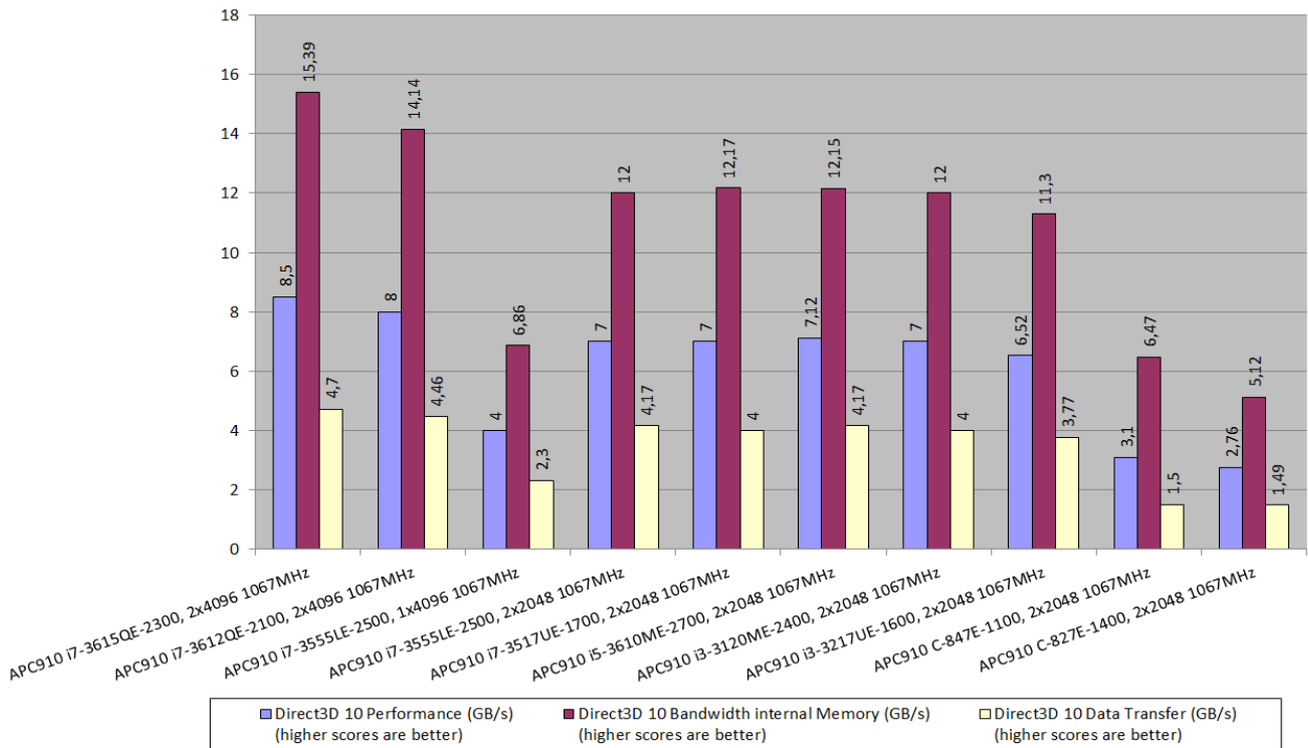


Abbildung 45: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10 Devices), DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10 Devices), DDR3 1600/1333MHz

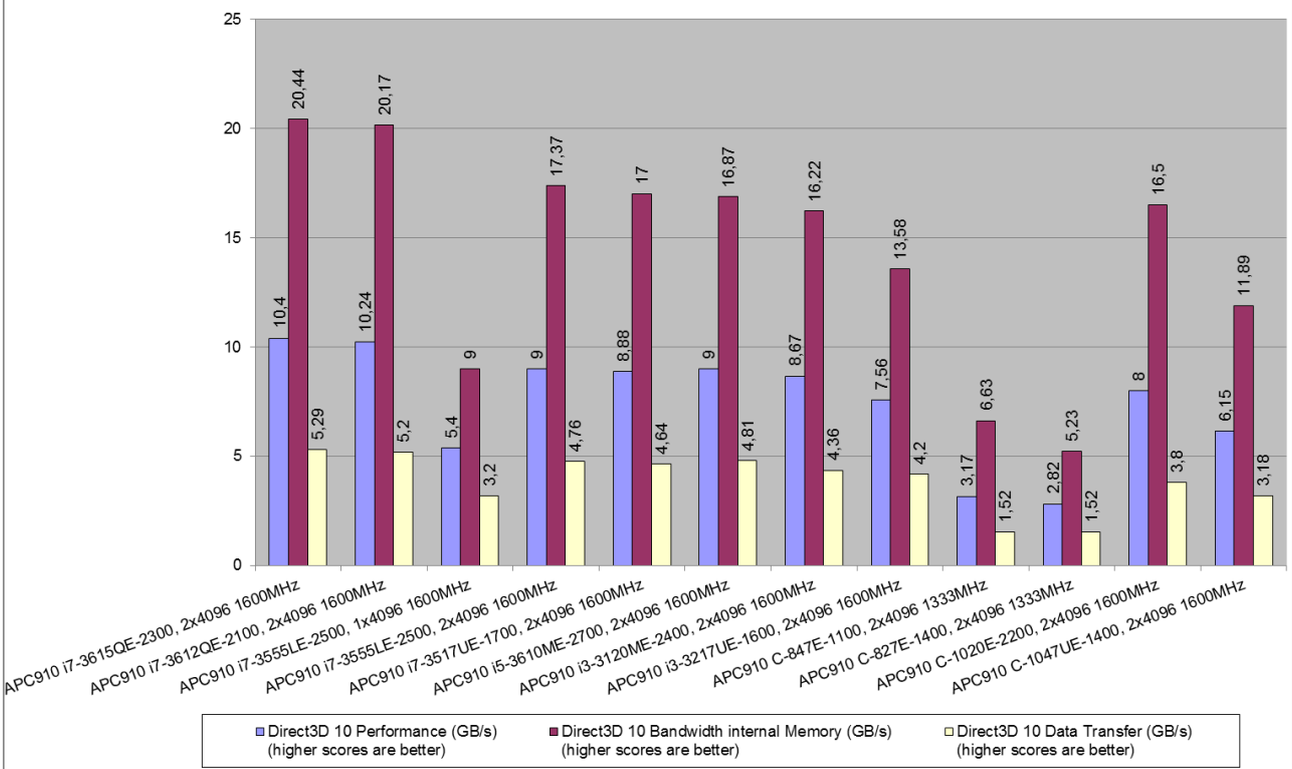


Abbildung 46: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10 Devices), DDR3 1600/1333MHz

SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1067MHz

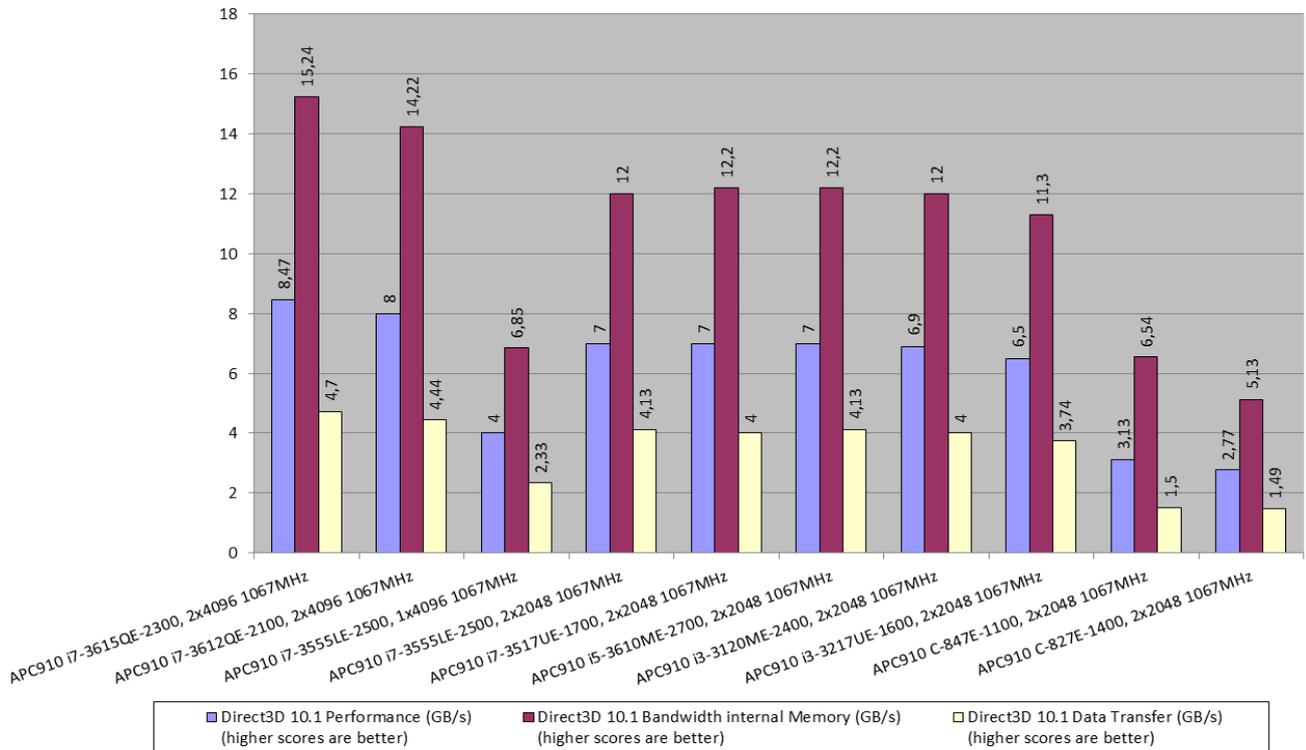


Abbildung 47: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1600/1333MHz

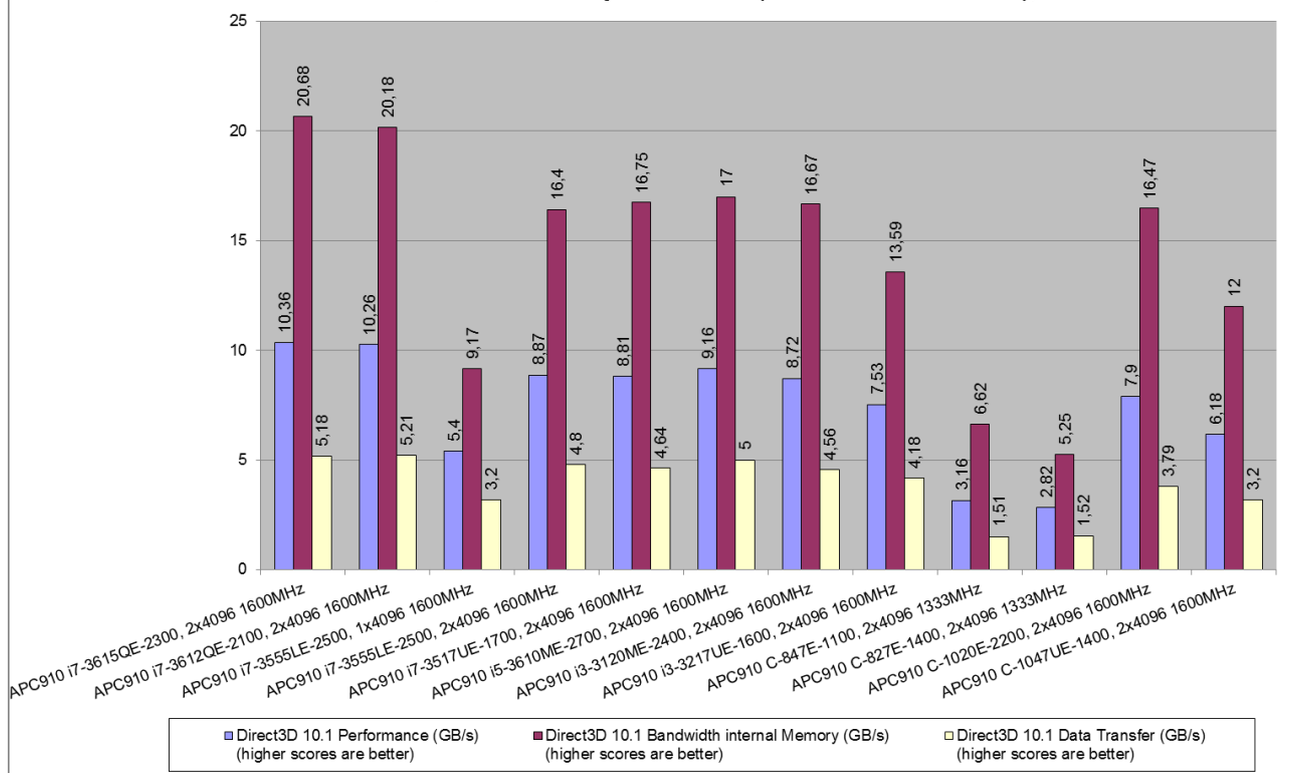


Abbildung 48: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1600/1333MHz

SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices), DDR3 1067MHz

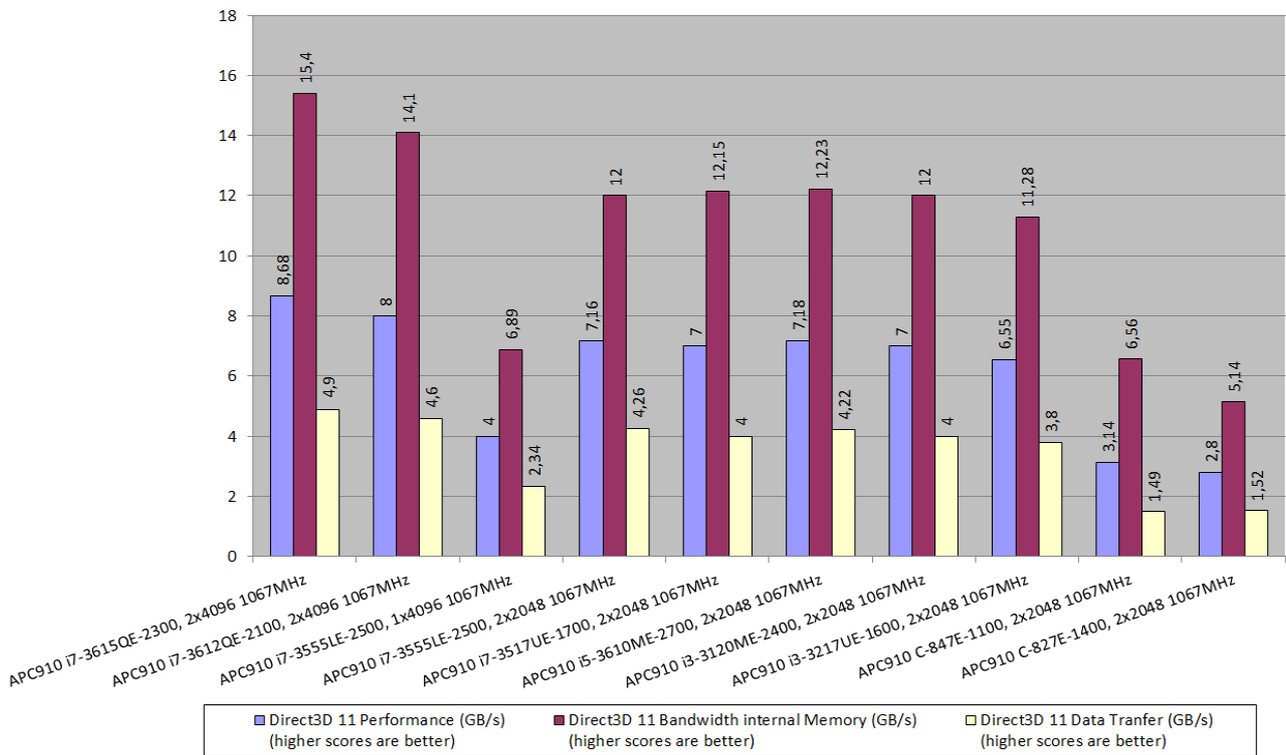


Abbildung 49: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices), DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices), DDR3 1600/1333MHz

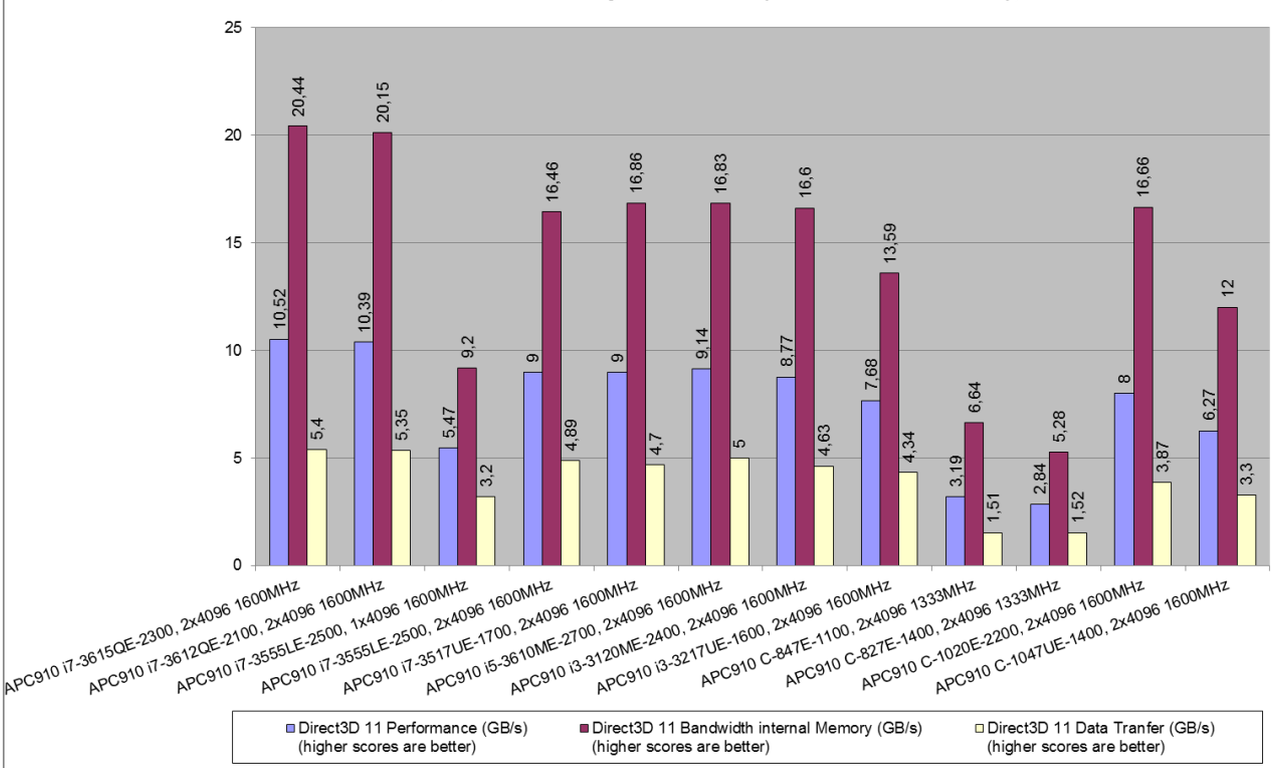


Abbildung 50: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices), DDR3 1600/1333MHz

4.12.7 Speicherbandbreite

Testet die Speicherbandbreite des Systems. Hier wird die Leistungsfähigkeit des Systemspeichers (Arbeitsspeicher) ermittelt. Als Ergebnis wird der maximale „Speicherdurchsatz“ in GB/s ausgegeben.

Höhere Werte sind besser.

| Nr. | Prüfling | Memory Performance (GB/s) | Integer B/F iAVX/128 Memory Bandwidth (GB/s) | Float B/F iAVX/128 Memory Bandwidth (GB/s) |
|---------------------------------------|---|---------------------------|--|--|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 14,18 | 14,18 | 14,19 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 20,1 | 20,1 | 20,1 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 13,39 | 13,39 | 13,39 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 20 | 20 | 20 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7,23 | 7,22 | 7,24 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 10,66 | 10,66 | 10,66 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 13,4 | 13,42 | 13,38 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 20,27 | 20,25 | 20,28 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 13,42 | 13,41 | 13,43 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 20,19 | 20,2 | 20,19 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 13,38 | 13,36 | 13,4 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 20,28 | 20,28 | 20,27 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 13,3 | 13,3 | 13,3 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 19,72 | 19,75 | 19,68 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 13 | 13 | 13 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 15,73 | 16 | 15,42 |
| | | Memory Performance (GB/s) | Integer B/F iSSE2 Memory Bandwidth (GB/s) | Float B/F iSSE2 Memory Bandwidth (GB/s) |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 10 | 10 | 10 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 10,26 | 10,26 | 10,26 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 6,28 | 6,28 | 6,27 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 6,38 | 6,37 | 6,38 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 13,66 | 13,65 | 13,66 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB | 19 | 19 | 19 |

| Nr. | Prüfling | Memory Performance (GB/s) | Integer B/F iAVX/128 Memory Bandwidth (GB/s) | Float B/F iAVX/128 Memory Bandwidth (GB/s) |
|-----|---------------------|---------------------------|--|--|
| | DDR3-SODIMM 1600MHz | | | |

Tabelle 41: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth

SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth, DDR3 1067MHz

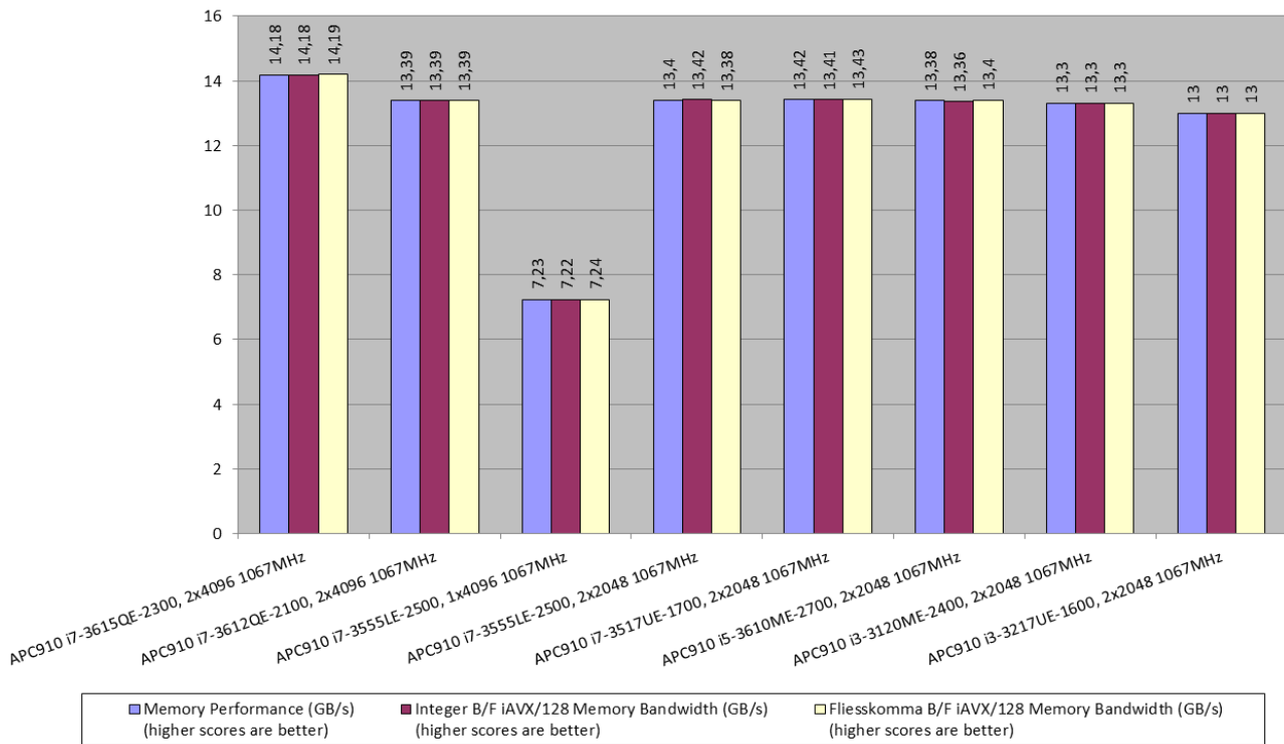


Abbildung 51: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth (QM77 Chipsatz), DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth, DDR3 1600MHz

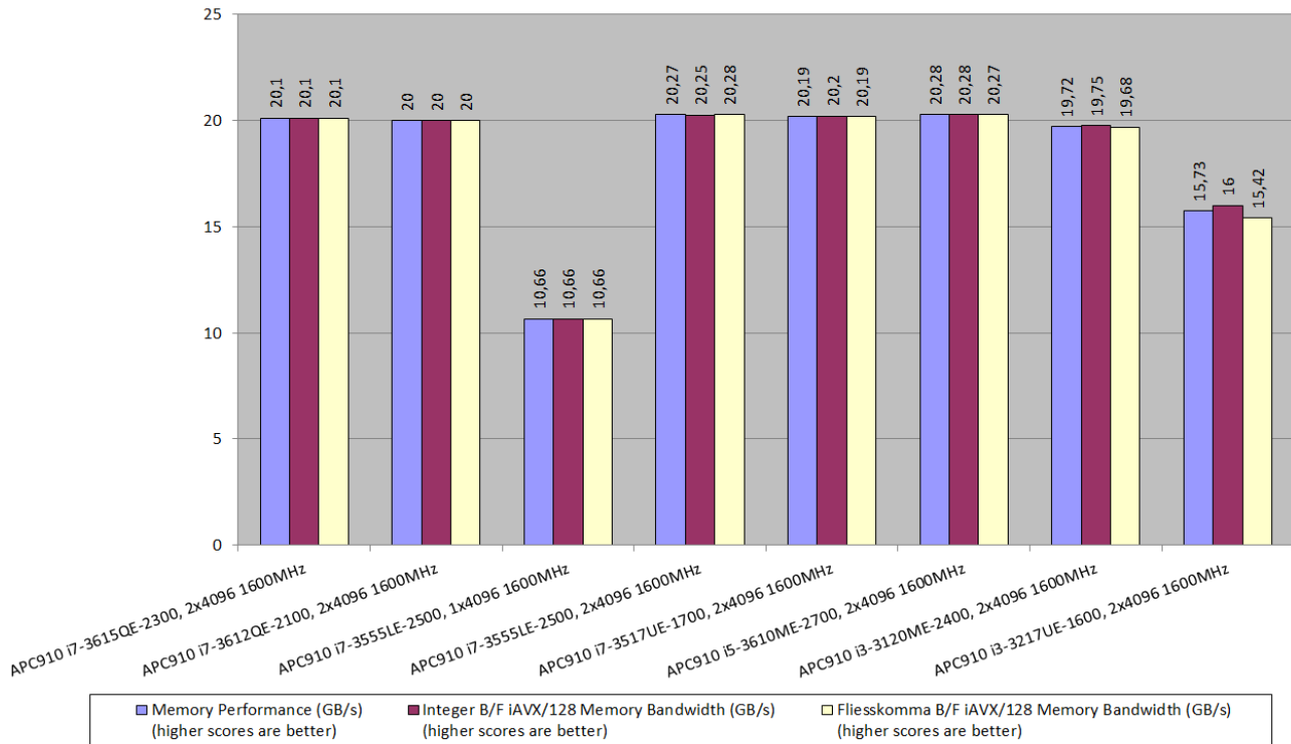


Abbildung 52: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth (QM77 Chipsatz), DDR3 1600MHz

SiSoft Sandra 2012, Memory Bandwidth (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz

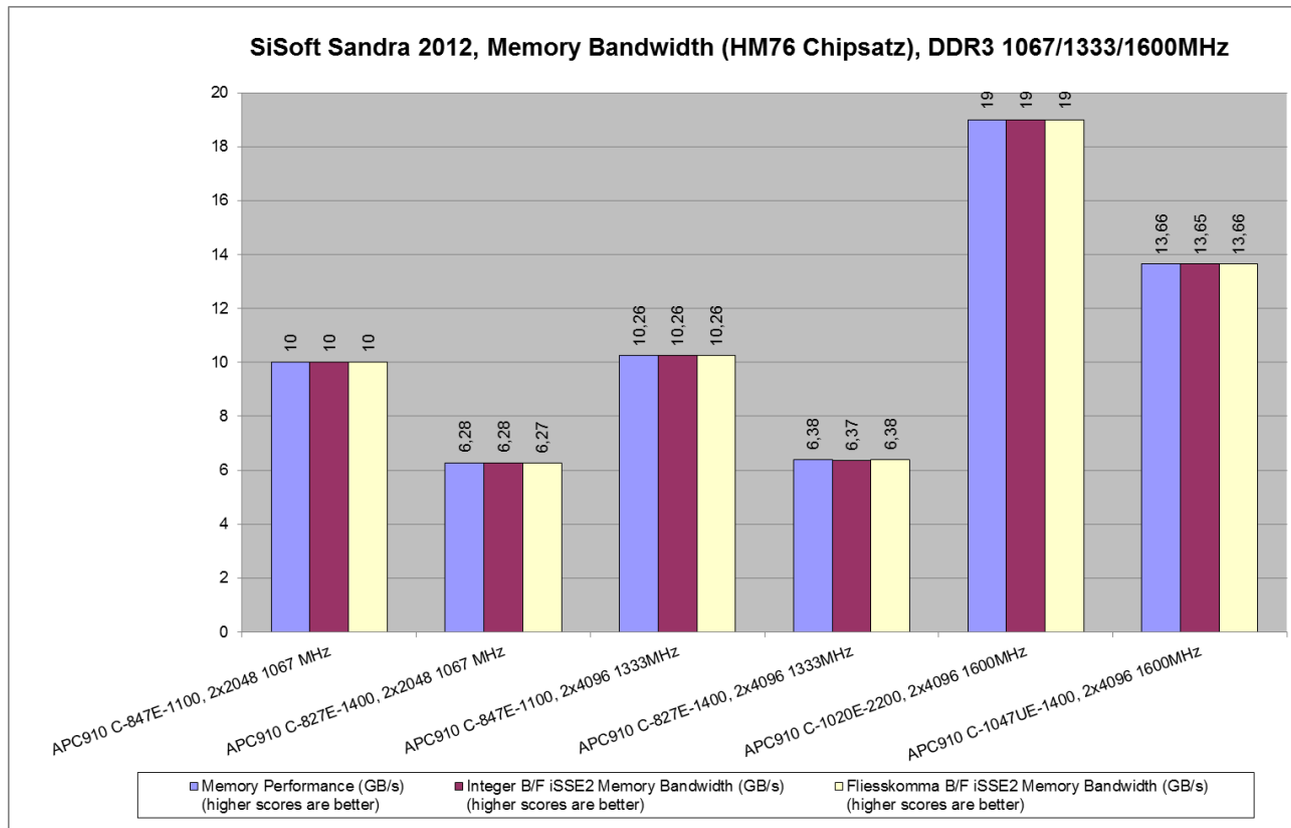


Abbildung 53: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz

4.12.8 Latenzzeit Speicher

Testet die Latenz (Antwortzeit) von Prozessorcachel und Speicher und zeigt die Leistung im Vergleich zu anderen typischen Systemen.

Kleinere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | CPU1 Memory Latency Random (ns) | CPU1 Speed Factor Random (ns) | CPU1 Memory Latency Linear (ns) | CPU1 Speed Factor Linear (ns) |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 92,2 | 74,1 | 6,2 | 5 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 81,4 | 65,3 | 5,7 | 4,6 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 91,2 | 68,5 | 6,5 | 4,9 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 82,2 | 62,2 | 5,9 | 4,5 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 85,4 | 66,7 | 8,5 | 6,6 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 80,7 | 61 | 6,4 | 4,8 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 88,6 | 69,2 | 6,1 | 4,8 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 83,8 | 63,8 | 5,9 | 4,4 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 97 | 63,5 | 7 | 4,6 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 86,8 | 57,2 | 6,5 | 4,3 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 92,9 | 72,3 | 6,2 | 4,8 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 79,7 | 64,6 | 5,5 | 4,5 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 93,1 | 61 | 6,9 | 4,5 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 87,9 | 55,1 | 6,7 | 4,2 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 106,3 | 42,4 | 10 | 4 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 112,3 | 41,1 | 10,5 | 3,9 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 125,7 | 34,3 | 16,8 | 4,6 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 132,2 | 36,1 | 16,8 | 4,6 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 121,7 | 37,8 | 15,6 | 4,8 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 117,2 | 36,2 | 15,2 | 4,7 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 126,2 | 44 | 11,1 | 3,9 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 87,1 | 47,4 | 7,4 | 4 |

Tabelle 42: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU1

| Nr. | Prüfling | CPU2 Memory Latency Random (ns) | CPU2 Speed Factor Random (ns) | CPU2 Memory Latency Linear (ns) | CPU2 Speed Factor Linear (ns) |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 92,2 | 74,1 | 6,2 | 5 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 81,3 | 65,4 | 5,6 | 4,5 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 91 | 68,3 | 6,4 | 4,8 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 82 | 62,2 | 5,9 | 4,4 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 89,3 | 67,5 | 8,7 | 6,5 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 80,6 | 61 | 6,3 | 4,8 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 88,7 | 69,4 | 6,1 | 4,7 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 83,8 | 63,8 | 5,8 | 4,4 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 96,9 | 63,3 | 6,9 | 4,5 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 86,8 | 57,1 | 6,4 | 4,2 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 92,8 | 71,6 | 6,2 | 4,8 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 83,5 | 64,9 | 5,7 | 4,4 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 93,1 | 61,1 | 6,8 | 4,4 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 87,8 | 55,6 | 6,7 | 4,1 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 116,5 | 43 | 10,7 | 3,9 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 111,3 | 41 | 10,4 | 3,8 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 140,9 | 35,4 | 18,3 | 4,6 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 133,8 | 32,8 | 18,4 | 4,5 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | - | - | - | - |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | - | - | - | - |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 130,4 | 41,5 | 12 | 3,8 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 91,7 | 48,2 | 7,7 | 4 |

Tabelle 43: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU2

SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU 1, DDR3 1067MHz

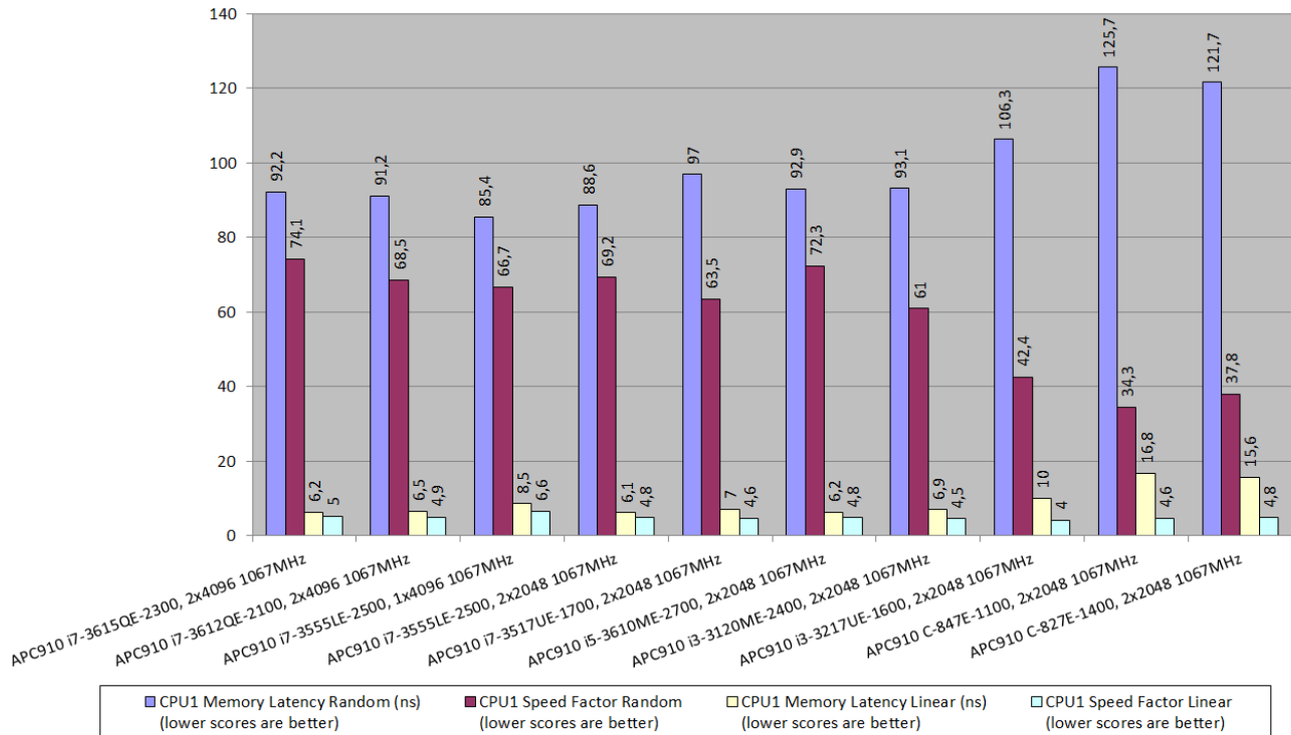


Abbildung 54: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU1, DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU 1, DDR3 1600/1333MHz

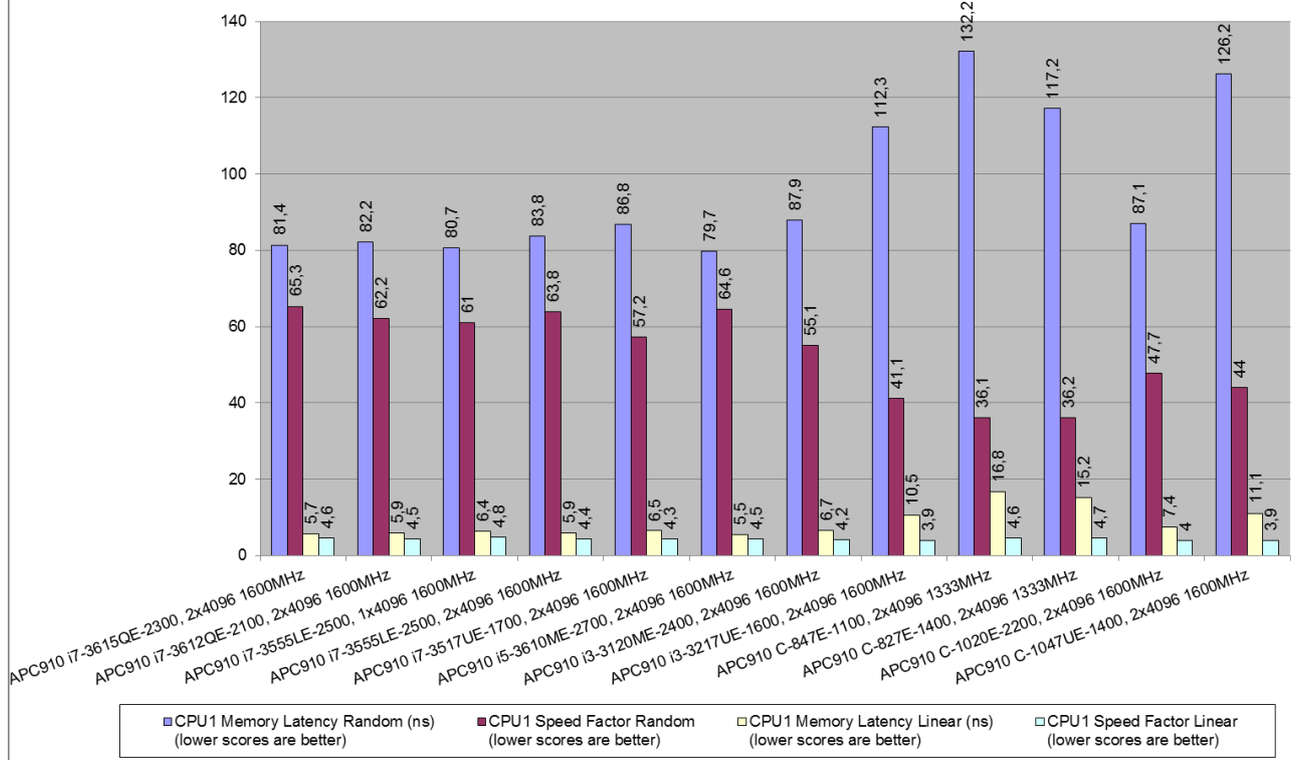


Abbildung 55: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU1, DDR3 1600/1333MHz

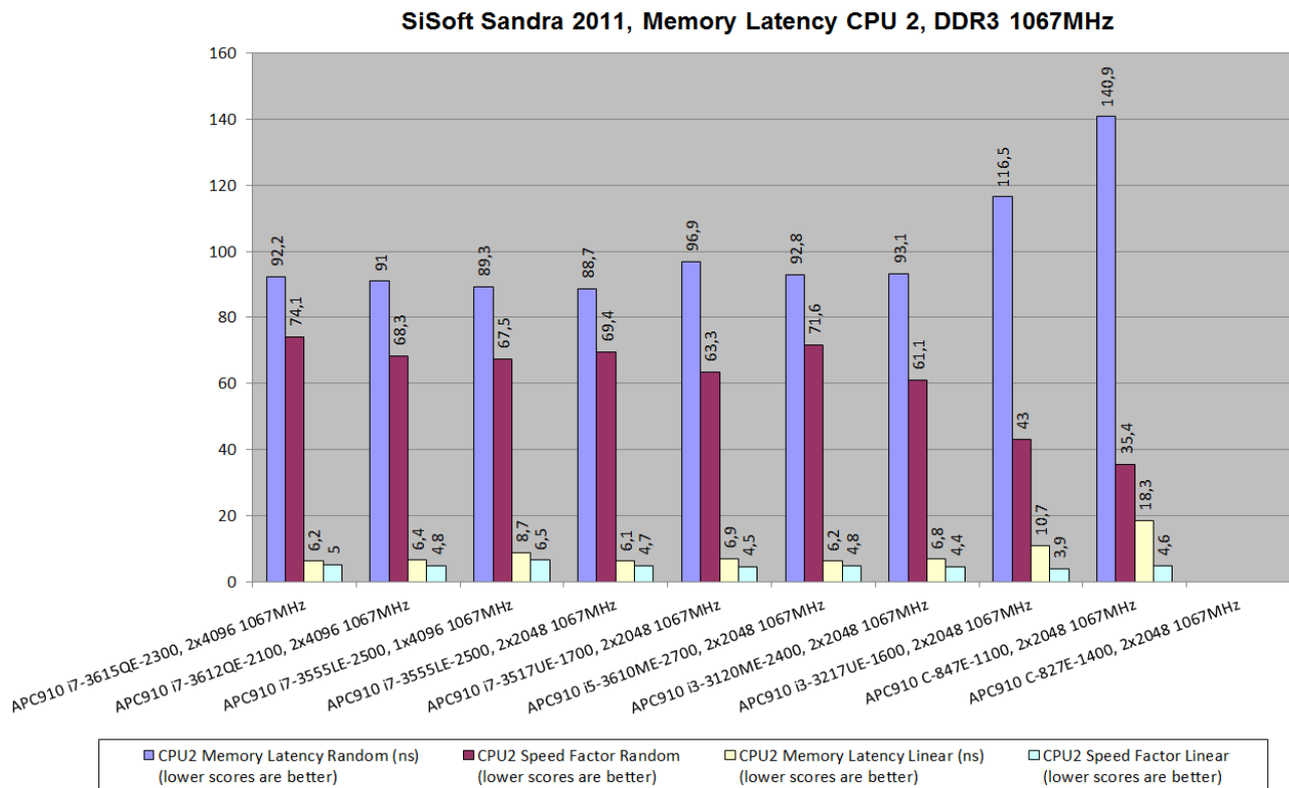


Abbildung 56: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU2, DDR3 1067MHz

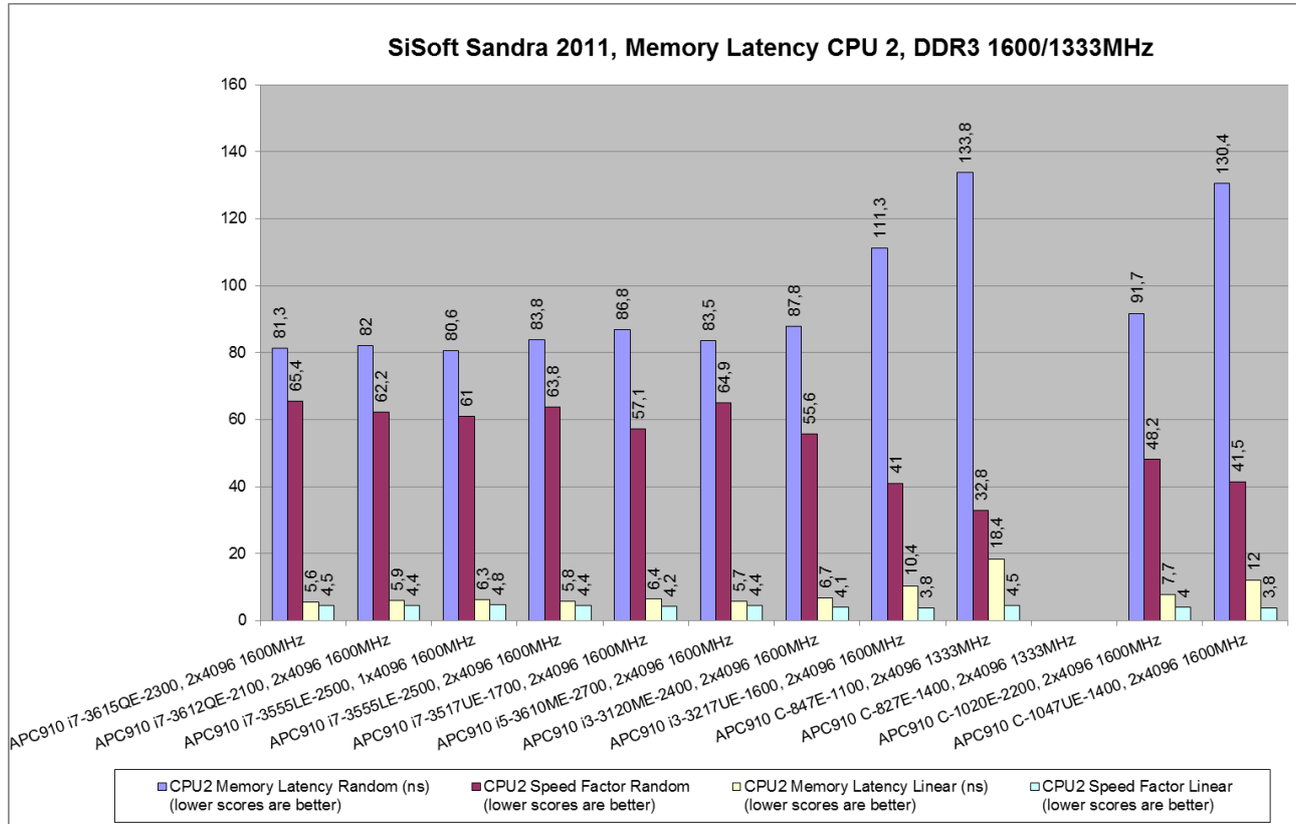


Abbildung 57: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU2, DDR3 1600/1333MHz

4.12.9 Cache und Speicher-Zugriff

Testet die Zugriffsgeschwindigkeit auf Prozessorcachel und Speicher. Der Test basiert auf den Speicherbandbreiten-Test.

| Nr. | Prüfling | Cache/Memory Bandwidth (GB/s) (higher scores are better) | Speed Factor (lower scores are better) |
|---------------------------------------|---|--|--|
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 87,8 | 42,8 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 101 | 30,1 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 80,23 | 41,4 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 94,9 | 27,3 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 40,63 | 41,2 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 47,58 | 27,8 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 51,65 | 22,6 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 60,44 | 15,2 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 47,16 | 19,6 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 55 | 13,4 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 50,78 | 23,3 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 60,24 | 15,7 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 45 | 19 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 52,82 | 13 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 34 | 12,5 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 38,58 | 9,3 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 23,8 | 9,5 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 14,48 | 9,1 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 24,36 | 8,8 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 14,33 | 8,9 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 31,88 | 8,6 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 45,32 | 11,1 |

Tabelle 44: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cache und Memory

SiSoft Sandra 2011, Cache and Memory, DDR3 1067MHz

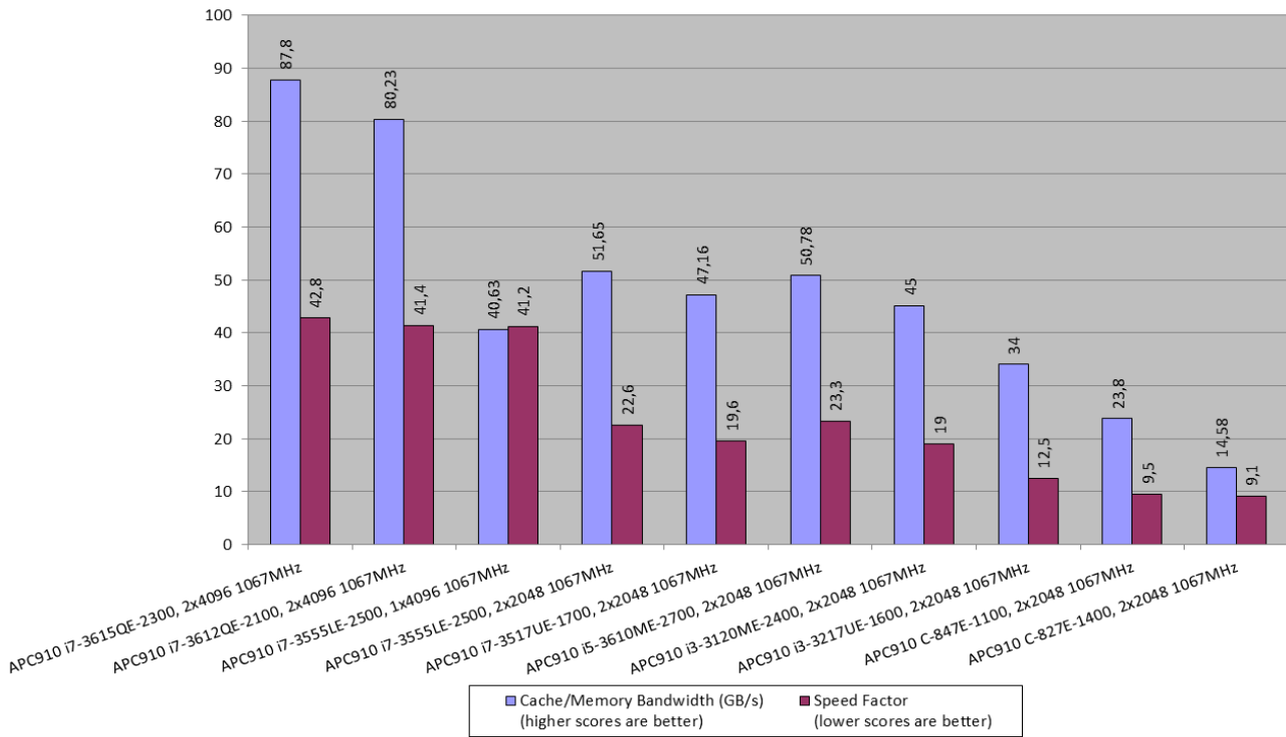


Abbildung 58: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cache and Memory, DDR3 1067MHz

SiSoft Sandra 2011, Cache and Memory, DDR3 1600/1333MHz

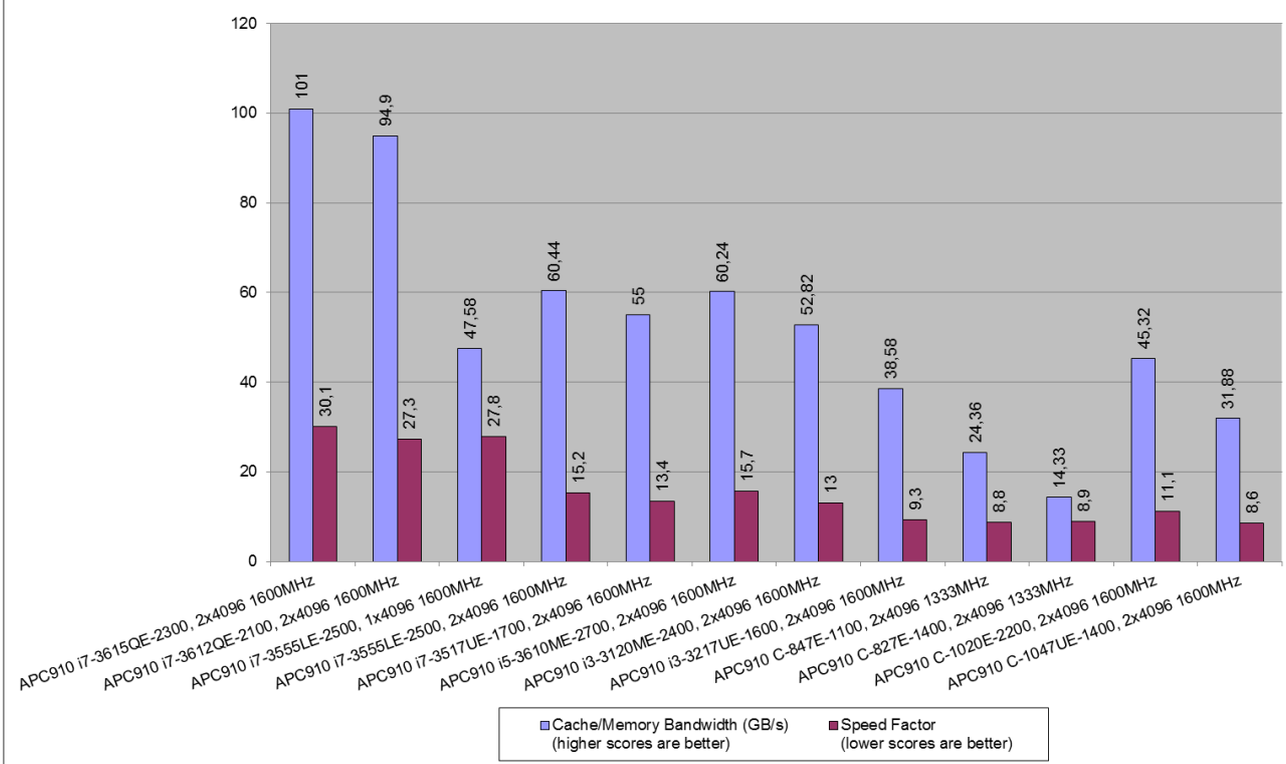


Abbildung 59: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cache and Memory, DDR3 1600/1333MHz

4.13 Passmark Performance Test 7.0

4.13.1 Passmark Rating

Das Passmark Rating ist ein gewichteter Durchschnitt aus allen Test – Ergebnissen und gibt einen Überblick über die Leistung des Computers. Die einzelnen Tests beeinflussen das Passmark Rating unterschiedlich. Disk 21%, CD/DVD 5%, Memory 19%, 3D Graphics 12%, 2D Graphics 14%, CPU 29%. Je größer das Ergebnis ist, umso schneller ist der Computer.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Passmark Rating |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 979,6 |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2255,4 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2299,3 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1940,8 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2156,8 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1508,6 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1644,6 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1670,4 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1836,8 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1490,2 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1640,8 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1706,9 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1889 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1487,7 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1641,5 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1051,3 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1140,4 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 600,5 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 645 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 495,9 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 538 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 876 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1257,9 |

Tabelle 45: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Passmark Rating

Passmark Performance-Test 7, Passmark Rating, DDR3 1067MHz

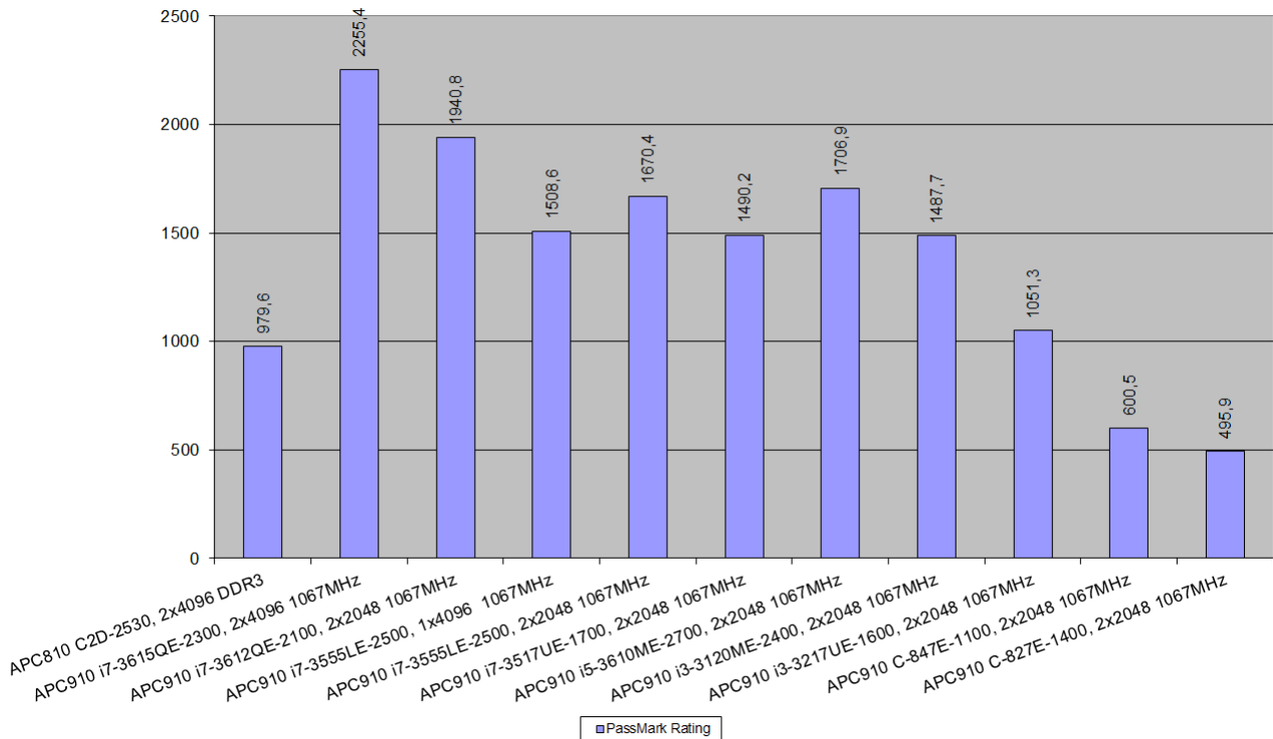


Abbildung 60: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Passmark Rating, DDR3 1067MHz

Passmark Performance-Test 7, PassMark Rating, DDR3 1600/1333MHz

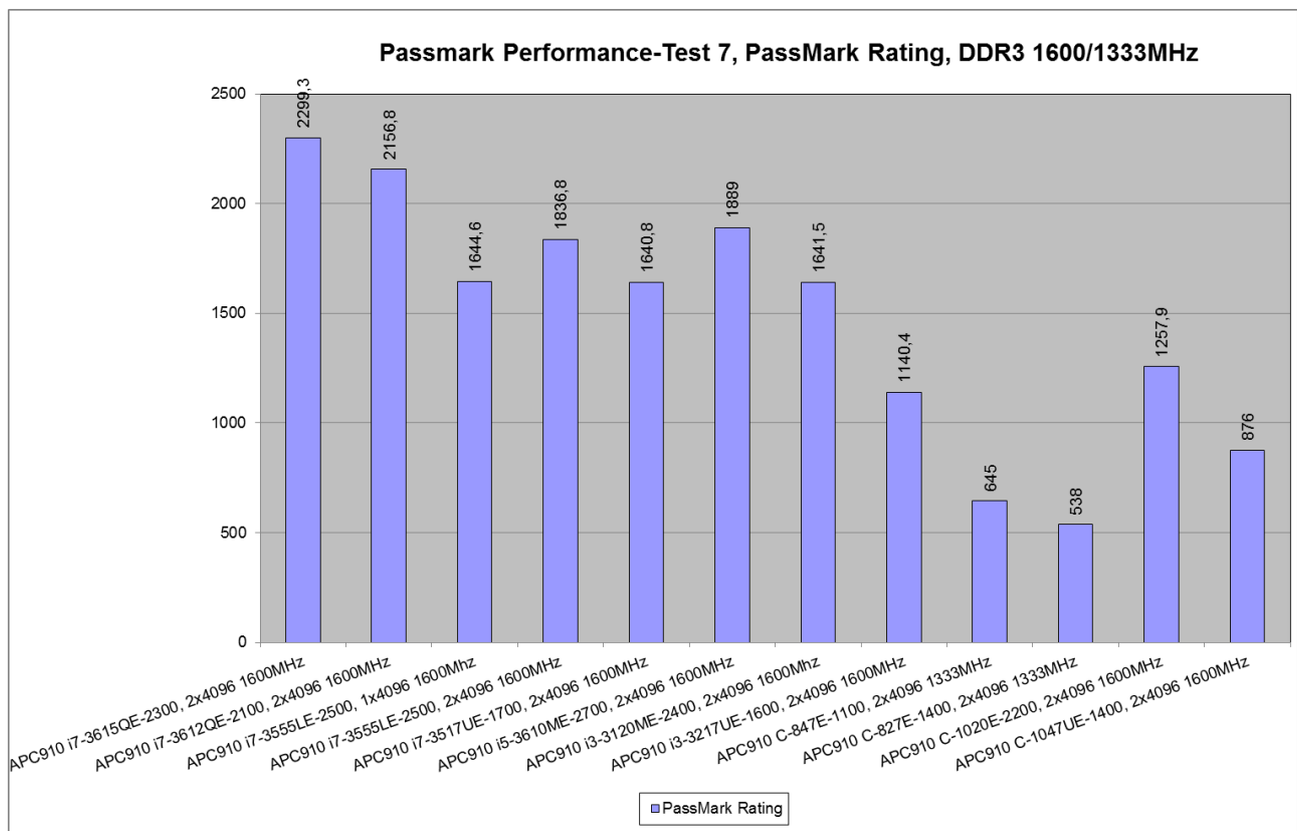


Abbildung 61: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Passmark Rating, DDR3 1600/1333MHz

4.13.2 CPU Mark

Diese Testreihe enthält Multi – Prozess CPU Tests. Die CPU Mark setzt sich aus verschiedenen Tests zusammen: Integer (verschiedene Rechenoperationen mit Integer Variablen), Floating Point (verschiedene Rechenoperationen mit Floating Point Variablen), Multimedia Instructions (128-Bit SSE Operationen), Find Prime numbers, Compression („Arithmetic Coding for Data Compression“), Encryption, Physics und Random String Sorting.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | CPU Mark |
|---------------------------------------|---|----------|
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 2269,1 |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 8790,4 |
| 38 | i7-3612QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8921,9 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 7945,4 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 8107,9 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 4356,8 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 4431,9 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 4378,2 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 4480,3 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3860,4 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3899,9 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 4533,4 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 4587,3 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3688,5 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3724,1 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2396,2 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2407,5 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1146,7 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 1175,5 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 771,3 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1333MHz | 771,9 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1601,8 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2512,7 |

Tabelle 46: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, CPU Mark

Passmark Performance-Test 7, CPU Mark, DDR3 1067MHz

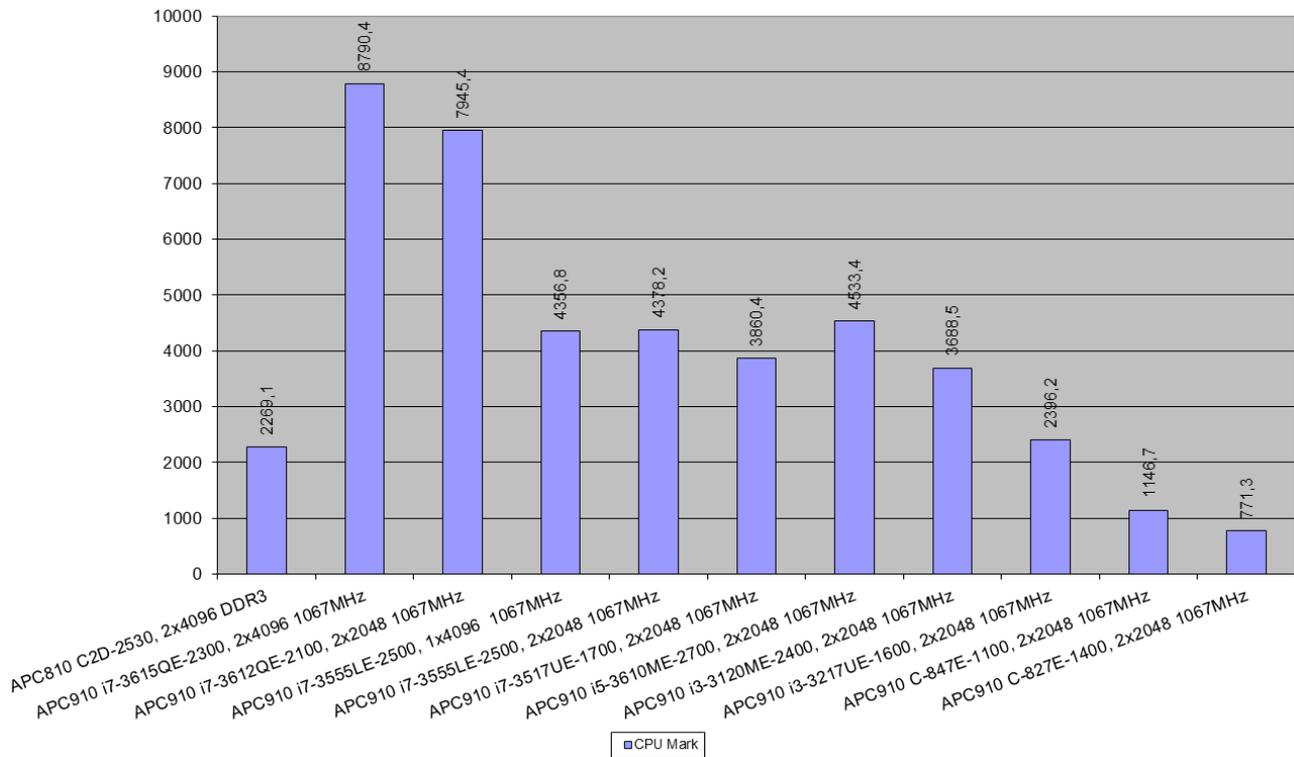


Abbildung 62: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, CPU Mark, DDR3 1067MHz

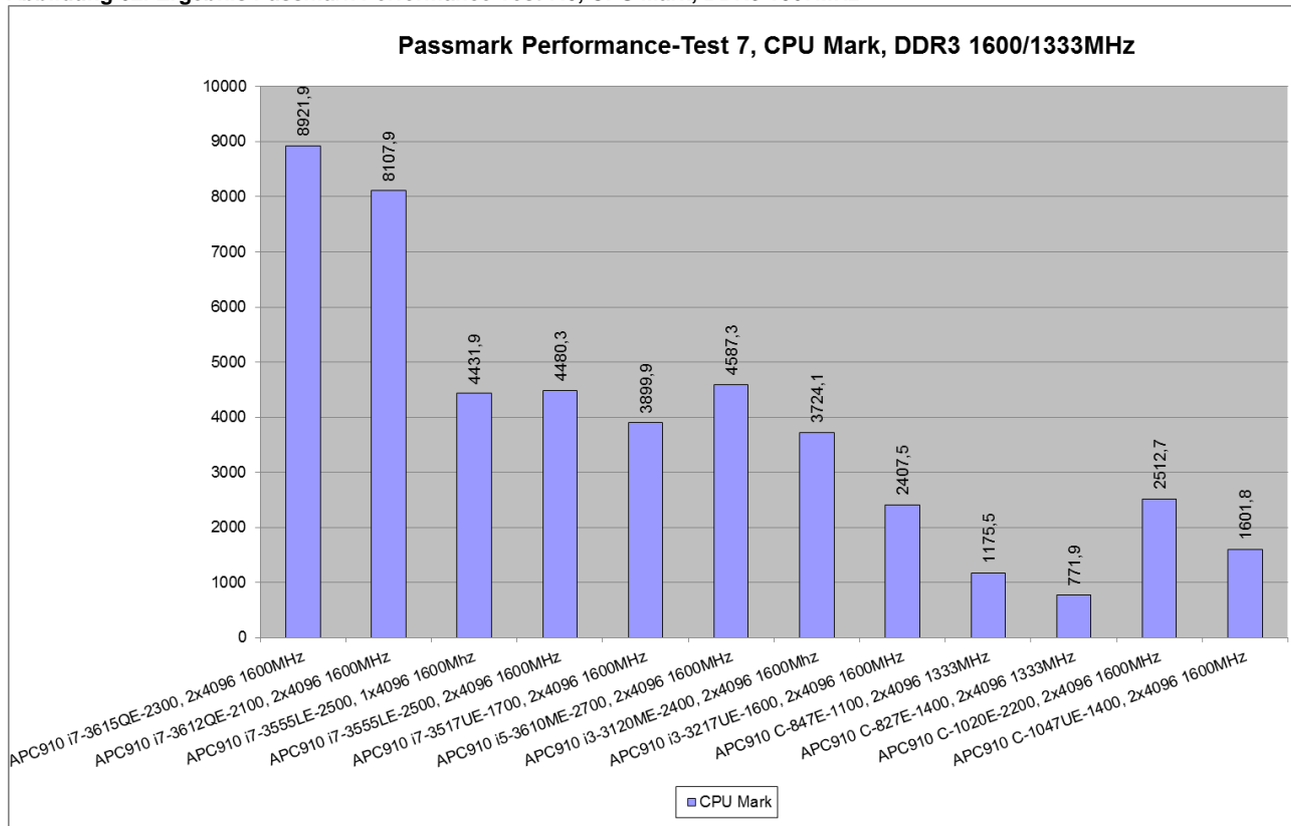


Abbildung 63: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, CPU Mark, DDR3 1600/1333MHz

4.13.3 2D Graphics Mark

Diese Testreihe enthält eine Menge Tests, die die Standard Windows Grafik Funktionen ausüben. Die Ergebnisse von diesem Test hängen von der Geschwindigkeit, mit der die Grafikkarte 2D Operationen ausführen kann und der Farbtiefe die gerade verwendet wird ab. Sie setzt sich zusammen aus Solid Vectors, Transparent Vectors, Complex Vectors, Fonts and Text, Windows Interface, Image Filters und Image Rendering.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | 2D Graphics Mark |
|---------------------------------------|---|------------------|
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 288,8 |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 456,1 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 459,4 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 402,6 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 405,7 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 381,8 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 409,7 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 403 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 416,3 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 344,6 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 352,3 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 426,5 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 436,6 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 360,4 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 374,1 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 237,2 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 236,6 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 155,2 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 157,3 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 170,5 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 172,4 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 225,9 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 349,7 |

Tabelle 47: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 2D Graphics Mark

Passmark Performance-Test 7, 2D Graphics Mark, DDR3 1067MHz

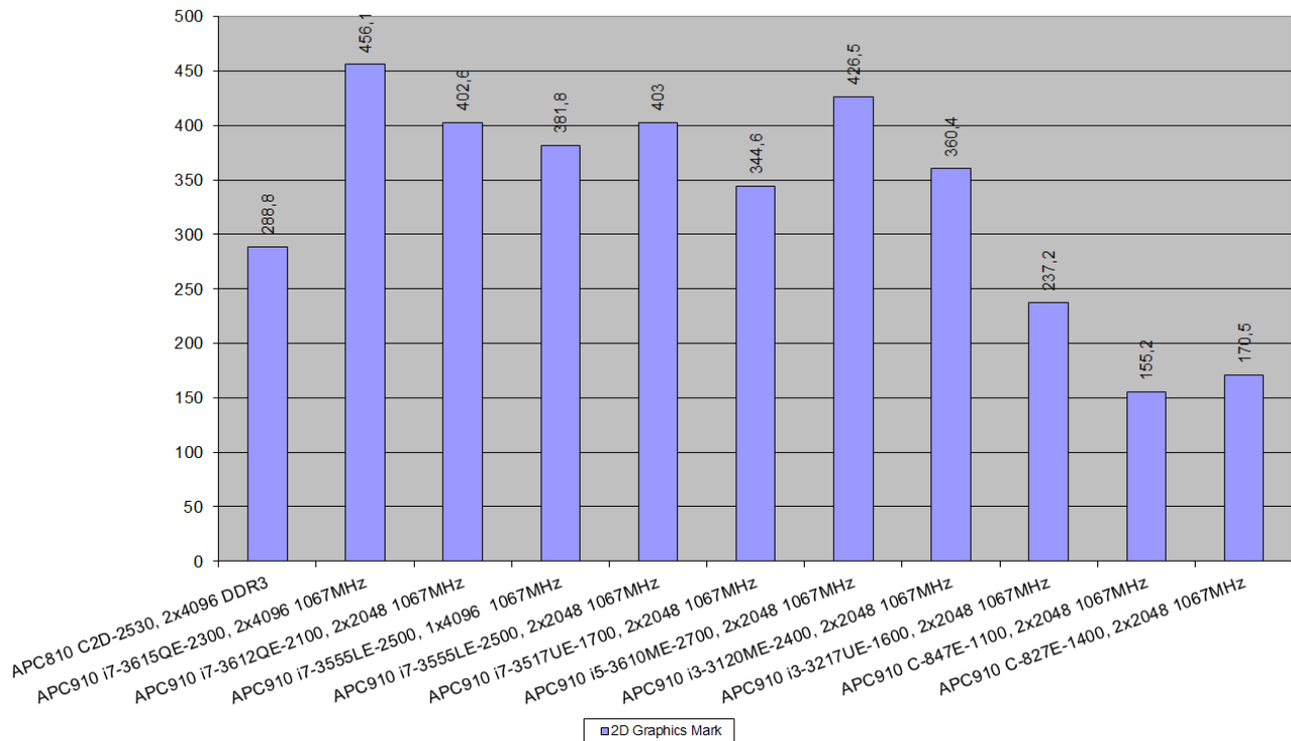


Abbildung 64: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 2D Graphics Mark, DDR3 1067MHz

Passmark Performance-Test 7, 2D Graphics Mark, DDR3 1600/1333MHz

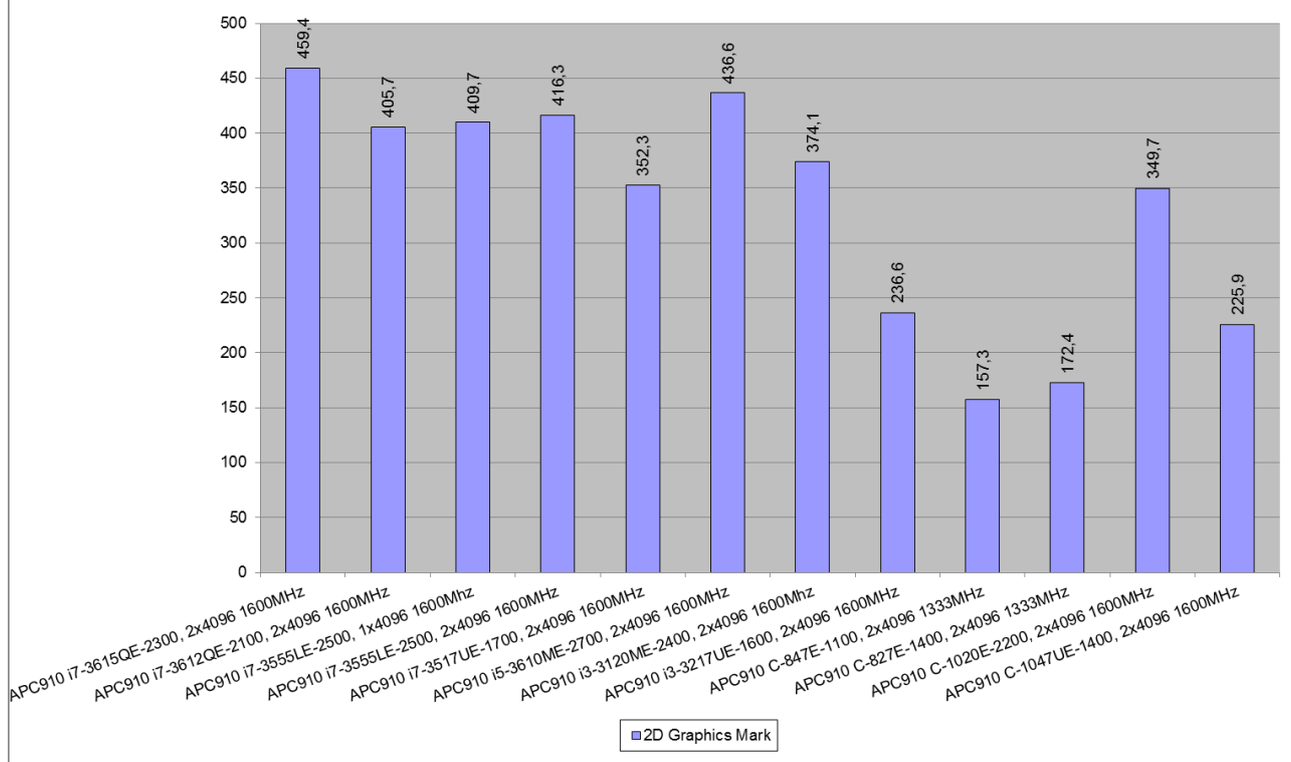


Abbildung 65: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 2D Graphics Mark, DDR3 1600/1333MHz

4.13.4 3D Graphics Mark

Diese Testreihe versucht, die Leistung der 3D Graphics Hardware die im Rechner installiert ist, zu messen. Vier Standard Tests wurden definiert: Simple, Medium, Complex und DX10.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | 3D Graphics Mark |
|---------------------------------------|---|------------------|
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 188 |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 434,6 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 461,9 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 420,7 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 461,2 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 271,6 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 334,5 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 370 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 414,6 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 353,1 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 390,8 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 362,4 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 411,6 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 351,2 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 390,7 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 334,5 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 366,1 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 168,4 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 171,3 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 140,8 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 143,4 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 228,4 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 263 |

Tabelle 48: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 3D Graphics Mark

Passmark Performance-Test 7, 3D Graphics Mark, DDR3 1067MHz

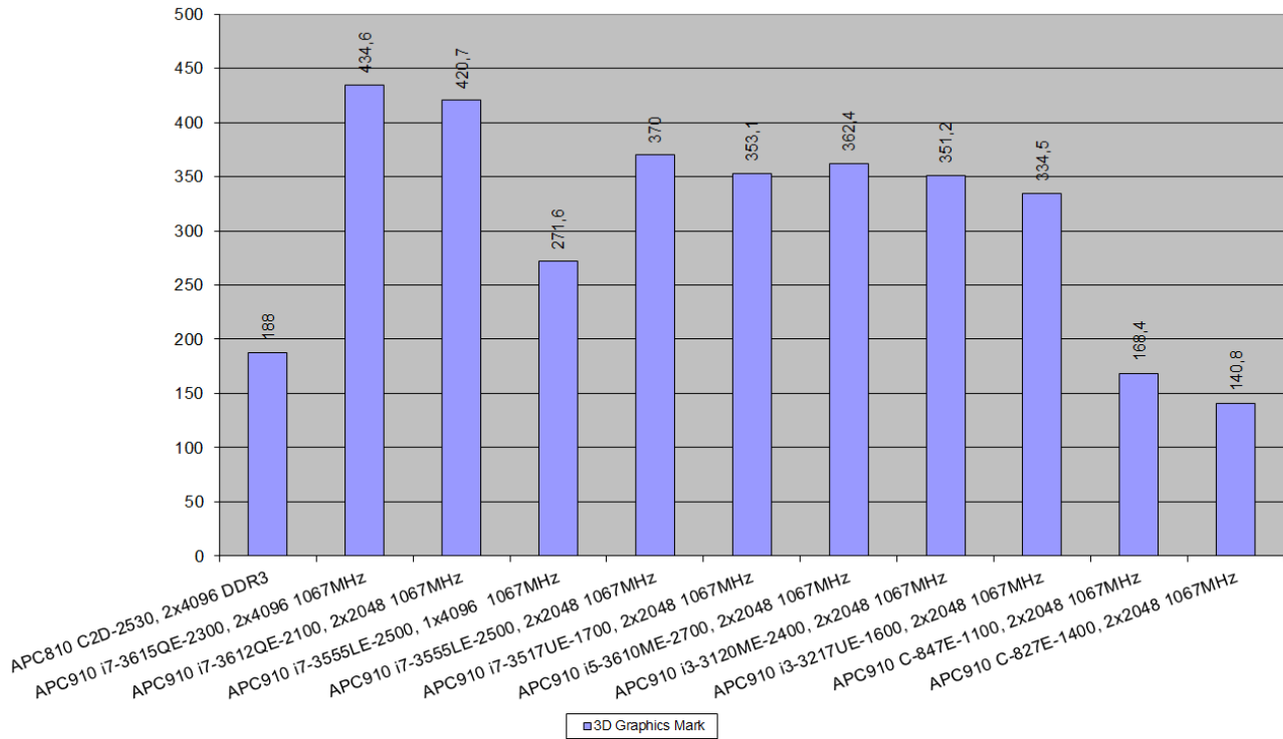


Abbildung 66: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 3D Graphics Mark, DDR3 1067MHz

Passmark Performance-Test 7, 3D Graphics Mark, DDR3 1600/1333MHz

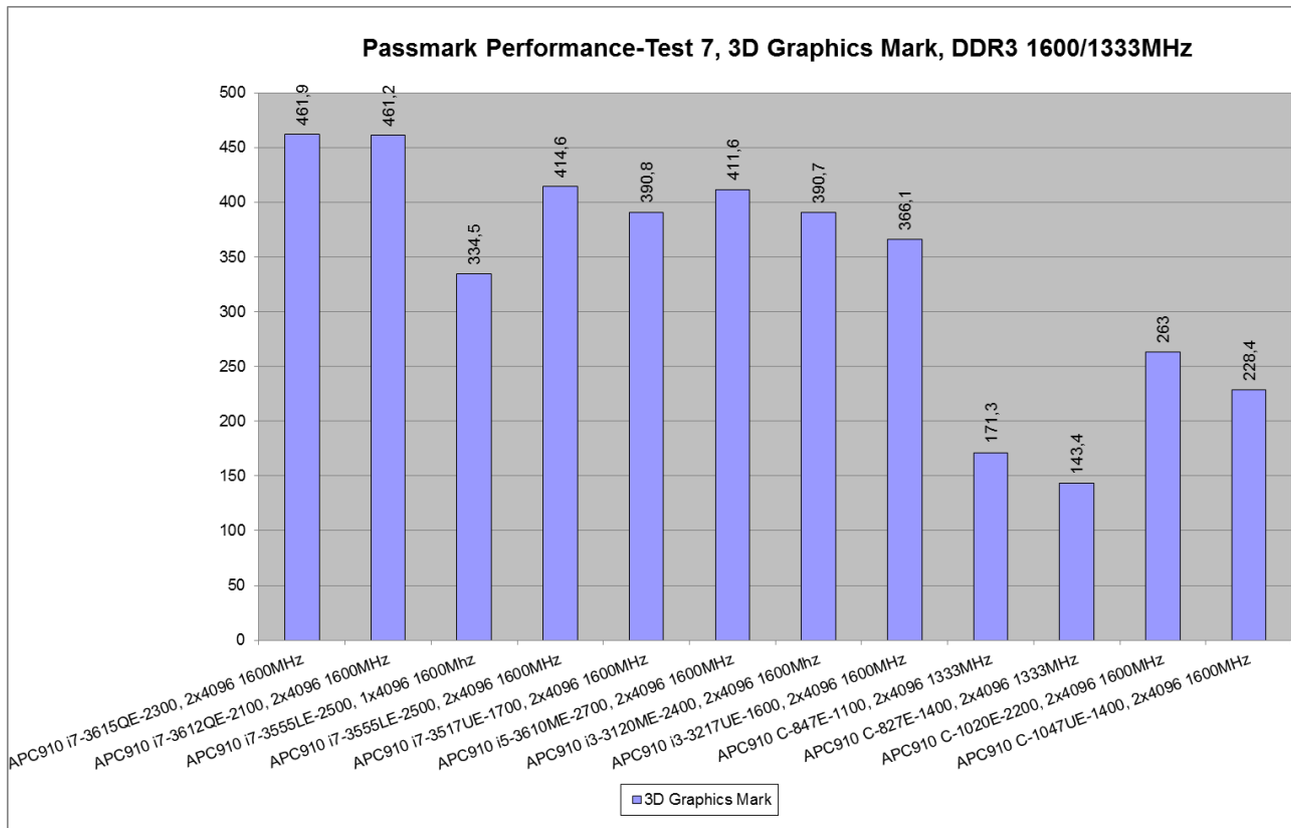


Abbildung 67: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 3D Graphics Mark, DDR3 1600/1333MHz

4.13.5 Memory Mark

Diese Testreihe enthält ein paar Tests, welche das Speicher Sub-System des Computers ausführen (Random Access Memory – RAM). Beim lesen bzw. schreiben vom bzw. zum RAM, verwenden alle Tests eine Kombination von 32 – Bit oder 64 – Bit Daten. Die Testreihe besteht aus Memory – Allocate small block, Memory – Cached, Memory – UnCached, Memory Write und Memory Large RAM.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Memory Mark |
|---------------------------------------|---|-------------|
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 1461,7 |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2246,8 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2250 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1337,2 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2139,6 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1395,7 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1442,5 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1420,1 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2109,8 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1226,2 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1972,3 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1443,7 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2287,4 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 1224 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1921,6 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 752,5 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1114,6 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 508,7 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 770,1 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 458,5 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 935,9 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 992,4 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 1537,9 |

Tabelle 49: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Memory Mark

Passmark Performance-Test 7, Memory Mark, DDR3 1067MHz

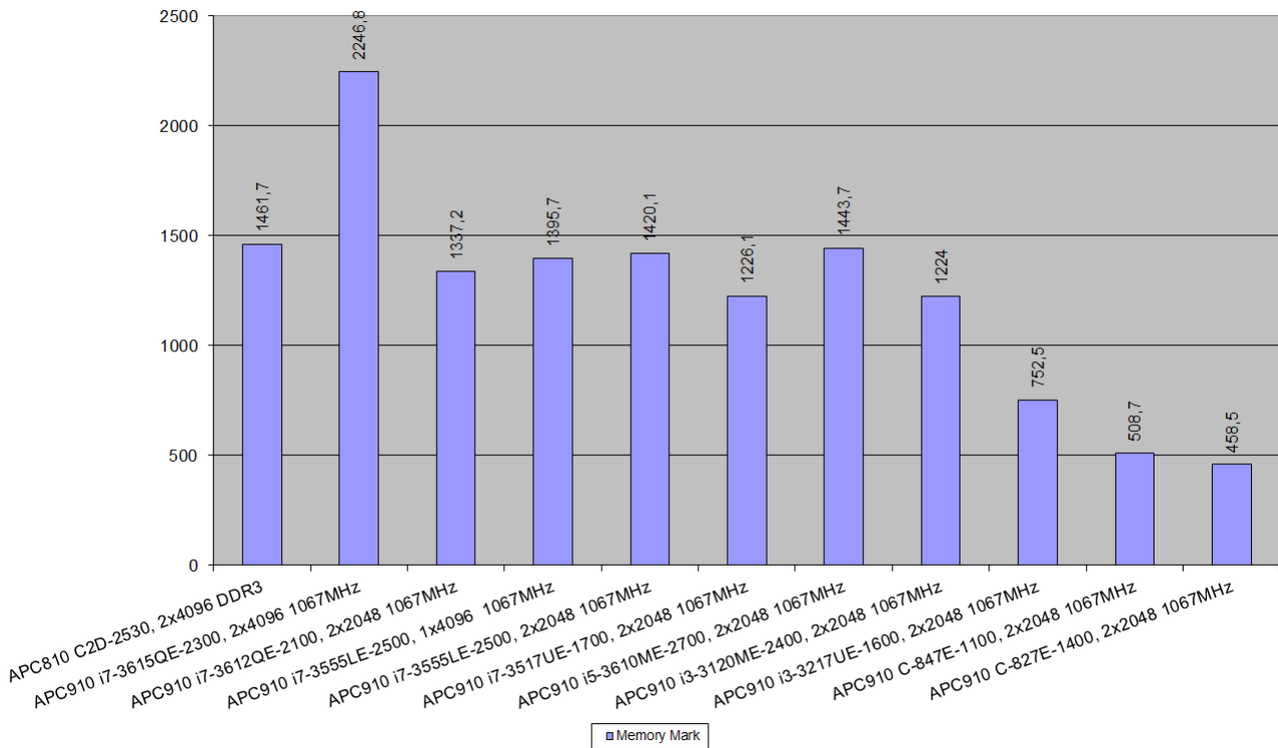


Abbildung 68: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Memory Mark, DDR3 1067MHz

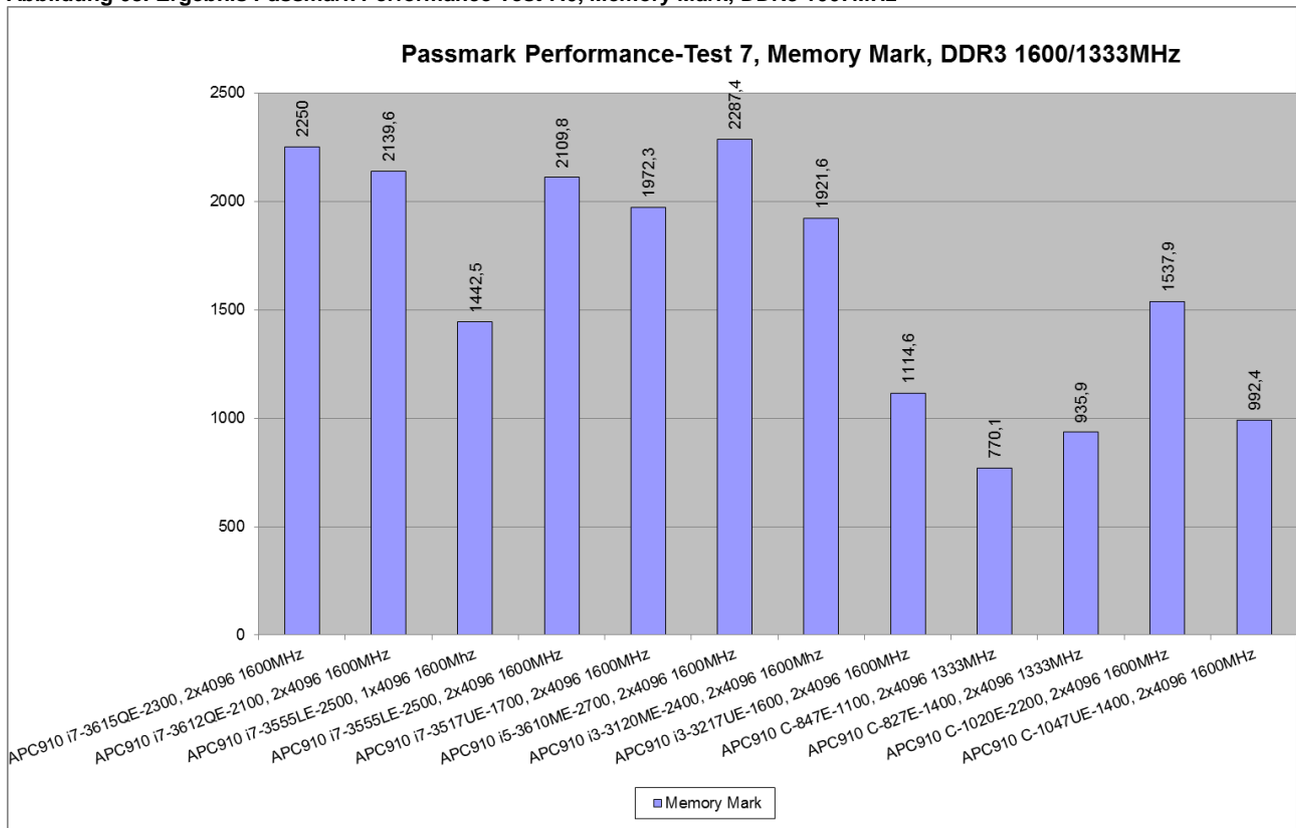


Abbildung 69: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Memory Mark, DDR3 1600/1333MHz

4.13.6 Disk Mark

Diese Testreihe enthält eine Menge von Tests, welche die mit dem Computer verbunden Massenspeicher Einheiten überprüft. Unterteilt wird die Testreihe in Disk Sequential Read, Disk Sequential Write und Disk Random Seek RW.

Höhere Werte sind besser

| Nr. | Prüfling | Disk Mark |
|---------------------------------------|---|-----------|
| APC810 mit INTEL GM45 Chipsatz | | |
| 30 | Core 2 Duo 2,53 GHz, 2x2048MB DDR3-SODIMM | 947,4 |
| APC910 mit INTEL QM77 Chipsatz | | |
| 37 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3156,1 |
| 38 | i7-3615QE 4C 2.3/1.6GHz 6MB 45W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3152,9 |
| 39 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3066,7 |
| 40 | i7-3612QE 4C 2.1/1.6GHz 6MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3088,8 |
| 41 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 2991,8 |
| 42 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3041,4 |
| 43 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3108,2 |
| 44 | i7-3555LE 2C 2.5/1.6GHz 4MB 25W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3029,3 |
| 45 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3097,3 |
| 46 | i7-3517UE 2C 1.7/1.6GHz 4MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3093 |
| 47 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3031,2 |
| 48 | i5-3610ME 2C 2.7/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 2996,3 |
| 49 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3070,9 |
| 50 | i3-3120ME 2C 2.4/1.6GHz 3MB 35W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3023,6 |
| 51 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x2048MB DDR3-SODIMM 1067MHz | 3043,2 |
| 52 | i3-3217UE 2C 1.6/1.6GHz 3MB 17W, 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3021,7 |
| APC910 mit INTEL HM76 Chipsatz | | |
| 53 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 3128,6 |
| 54 | C-847E 2C 1.1/1.3GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 3091,9 |
| 55 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x2048MB DDR3 1067MHz | 3112,1 |
| 56 | C-827E 1C 1.4/1.3GHz 1.5MB 17W 2x4096MB DDR3 1333MHz | 2856,4 |
| 58 | C-1047UE 2C 1.4/1.6GHz 2MB 17W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3108,3 |
| 59 | C-1020E 2C 2.2/1.6GHz 2MB 35W 2x4096MB DDR3-SODIMM 1600MHz | 3142,4 |

Tabelle 50: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Disk Mark

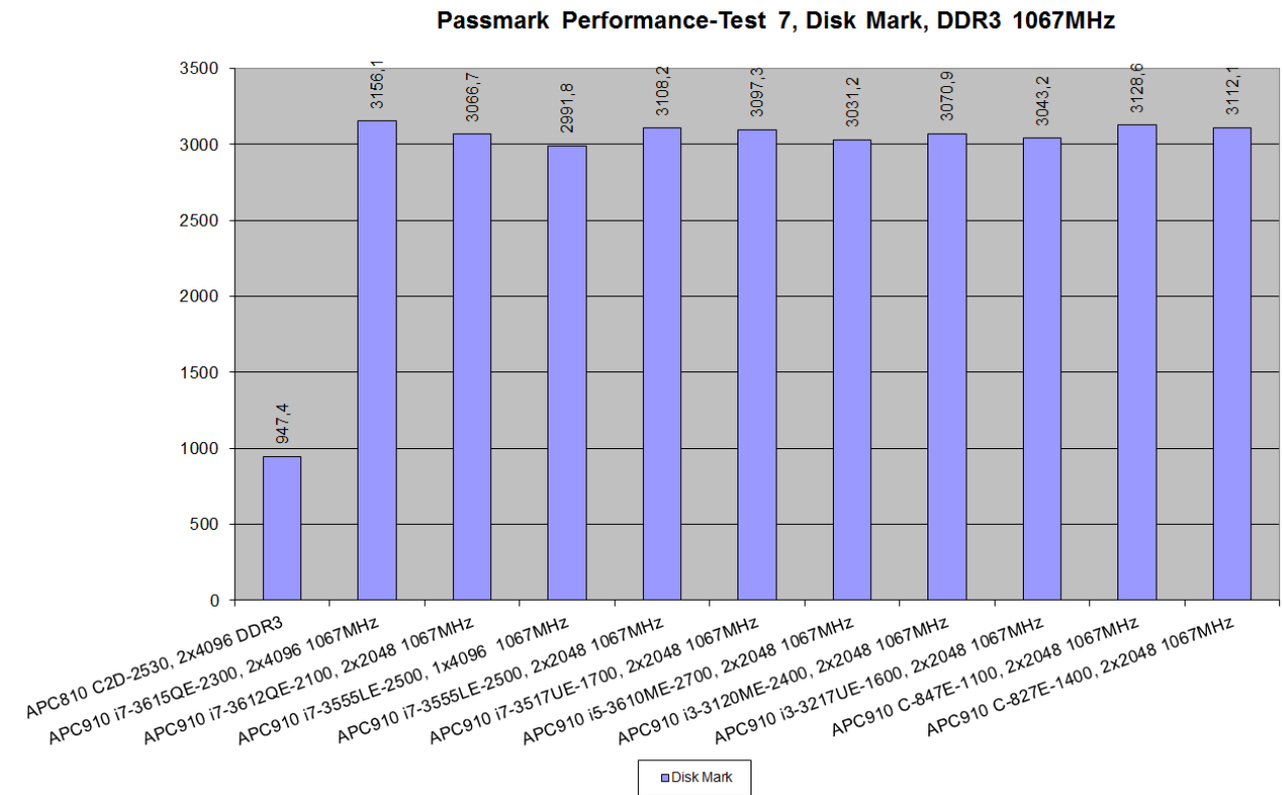


Abbildung 70: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Disk Mark, DDR3 1067MHz

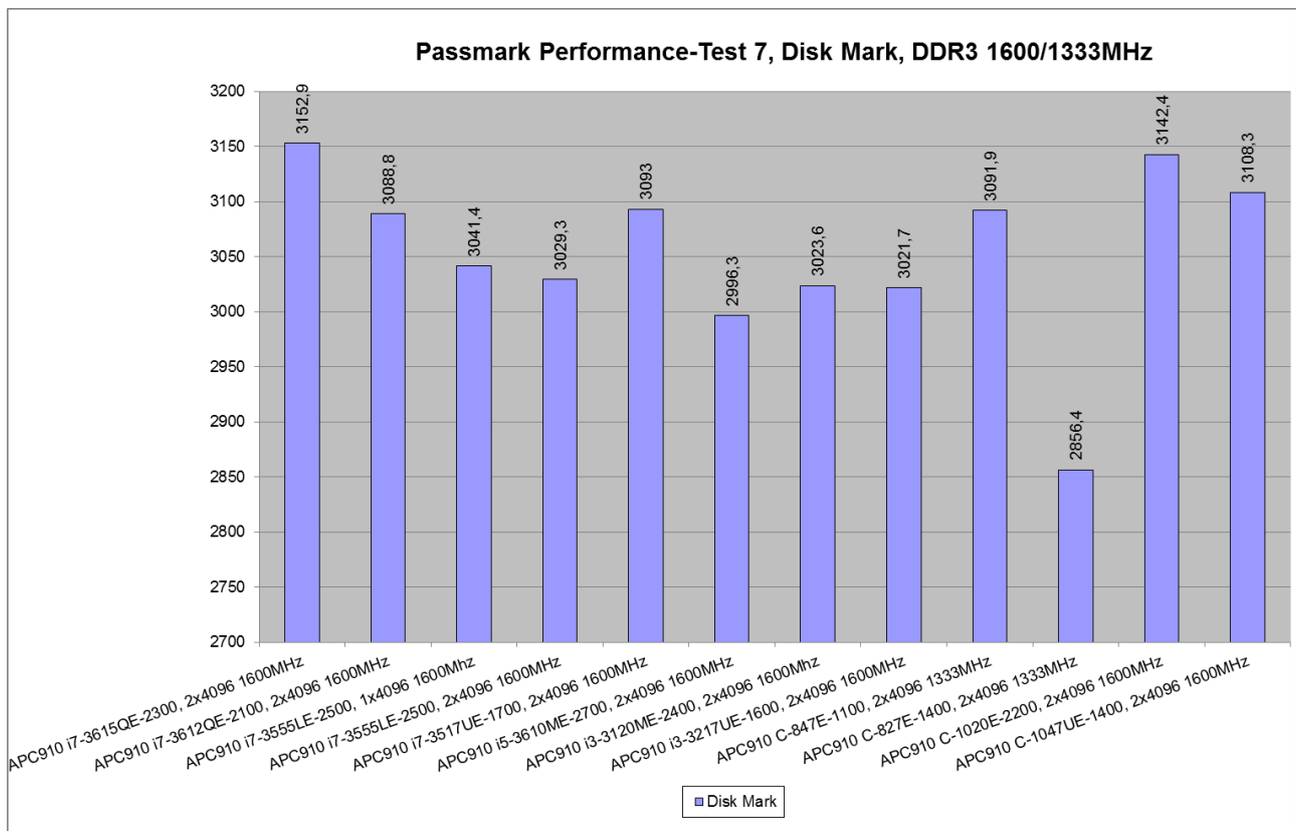


Abbildung 71: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Disk Mark, DDR3 1600/1333MHz

5 Abbildungsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Abbildung 1 – Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof CPU Arithmetic | 13 |
| Abbildung 2 – Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof. CPU Multimedia | 15 |
| Abbildung 3 – Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof Memory Bandwidth | 17 |
| Abbildung 4 – Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Arithmetic | 19 |
| Abbildung 5 – Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Multimedia | 21 |
| Abbildung 6 – Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. Memory Bandwidth | 23 |
| Abbildung 7 – Ergebnis PCMark2002 | 25 |
| Abbildung 8 – Ergebnis PCMark04 | 27 |
| Abbildung 9 – Ergebnis WinBench99 CPUMark99 | 29 |
| Abbildung 10 – Ergebnis WinBench99 FPUWinMark | 31 |
| Abbildung 11 – Ergebnis WinBench99 Direct Draw | 33 |
| Abbildung 12 – Ergebnis WinBench99 Disc Inspection Test | 35 |
| Abbildung 13 – Ergebnis WinBench99 High End Disk WinMark99 | 36 |
| Abbildung 14 – Ergebnis WinBench99 Bussines Disk WinMark99 | 38 |
| Abbildung 15 – Ergebnis Lesegeschwindigkeit HDTACH | 40 |
| Abbildung 16 – Ergebnis Zugriffszeiten HDTACH | 41 |
| Abbildung 17 – Ergebnis 3D Mark 2000 | 43 |
| Abbildung 18 – Ergebnis 3D Mark 2001SE | 45 |
| Abbildung 19 – B&R Automation Runtime AR010 Version E2.82 | 47 |
| Abbildung 20 – B&R Automation Runtime AR106 Version B2.83 | 50 |
| Abbildung 21: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007 CPU Arithmetic | 52 |
| Abbildung 22: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Multi Media | 54 |
| Abbildung 23: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Memory Bandwidth | 56 |
| Abbildung 24: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Cache- und Speicherbandbreite | 58 |
| Abbildung 25: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Cache- und Speicherbandbreite | 58 |
| Abbildung 26: Sisoft Sandra Pro Business 2007, Physikalische Laufwerke / Wechseldatenträger | 60 |
| Abbildung 27: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, CPU Arithmetic, DDR3 1067MHz | 62 |
| Abbildung 28: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, CPU Arithmetic , DDR3 1600/1333MHz | 63 |
| Abbildung 29: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia (QM77 Chipsatz), DDR3 1067MHz | 65 |
| Abbildung 30: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia (QM77 Chipsatz), DDR3 1600MHz | 66 |
| Abbildung 31: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz | 66 |
| Abbildung 32: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Multi-Core Efficiency, DDR3 1067MHz | 68 |
| Abbildung 33: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Multi-Core Efficiency, DDR3 1600/1333MHz | 68 |
| Abbildung 34: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography (QM77 Chipsatz), DDR3 1067MHz | 70 |
| Abbildung 35: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography (QM77 Chipsatz), DDR3 1600MHz | 71 |
| Abbildung 36: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz | 71 |
| Abbildung 37: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 9c Devices), DDR3 1067 MHz | 73 |
| Abbildung 38: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 9c Devices), DDR3 1600/1333MHz | 74 |
| Abbildung 39: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10 Devices), DDR3 1067MHz | 74 |
| Abbildung 40: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10 Devices), DDR3 1600/1333MHz | 75 |
| Abbildung 41: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1067MHz | 77 |
| Abbildung 42: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1600/1333MHz | 77 |
| Abbildung 43: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 11 Devices), DDR3 1067MHz | 78 |
| Abbildung 44: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 11 Devices), DDR3 1600/1333MHz | 78 |
| Abbildung 45: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10 Devices), DDR3 1067MHz | 81 |
| Abbildung 46: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10 Devices), DDR3 1600/1333MHz | 81 |

| | |
|--|-----|
| Abbildung 47: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1067MHz | 82 |
| Abbildung 48: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10.1 Devices), DDR3 1600/1333MHz | 82 |
| Abbildung 49: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices), DDR3 1067MHz | 83 |
| Abbildung 50: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices), DDR3 1600/1333MHz | 83 |
| Abbildung 51: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth (QM77 Chipsatz), DDR3 1067MHz | 85 |
| Abbildung 52: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth (QM77 Chipsatz), DDR3 1600MHz | 86 |
| Abbildung 53: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth (HM76 Chipsatz), DDR3 1067/1333/1600MHz | 86 |
| Abbildung 54: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU1, DDR3 1067MHz | 89 |
| Abbildung 55: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU1, DDR3 1600/1333MHz | 89 |
| Abbildung 56: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU2, DDR3 1067MHz | 90 |
| Abbildung 57: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU2, DDR3 1600/1333MHz | 90 |
| Abbildung 58: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cache and Memory, DDR3 1067MHz | 92 |
| Abbildung 59: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cache and Memory, DDR3 1600/1333MHz | 92 |
| Abbildung 60: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Passmark Rating, DDR3 1067MHz | 94 |
| Abbildung 61: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Passmark Rating, DDR3 1600/1333MHz | 94 |
| Abbildung 62: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, CPU Mark, DDR3 1067MHz | 96 |
| Abbildung 63: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, CPU Mark, DDR3 1600/1333MHz | 96 |
| Abbildung 64: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 2D Graphics Mark, DDR3 1067MHz | 98 |
| Abbildung 65: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 2D Graphics Mark, DDR3 1600/1333MHz | 98 |
| Abbildung 66: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 3D Graphics Mark, DDR3 1067MHz | 100 |
| Abbildung 67: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 3D Graphics Mark, DDR3 1600/1333MHz | 100 |
| Abbildung 68: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Memory Mark, DDR3 1067MHz | 102 |
| Abbildung 69: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Memory Mark, DDR3 1600/1333MHz | 102 |
| Abbildung 70: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Disk Mark, DDR3 1067MHz | 104 |
| Abbildung 71: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Disk Mark, DDR3 1600/1333MHz | 104 |

6 Tabellenverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Tabelle 1: Versionsstände | 2 |
| Tabelle 2: Verteiler | 2 |
| Tabelle 3: Gestaltung von Sicherheitshinweisen..... | 3 |
| Tabelle 4: Prüforte | 3 |
| Tabelle 5: Prüflinge..... | 9 |
| Tabelle 6: Verwendete Festplatten / Wechseldatenträger | 10 |
| Tabelle 7: Verwendete Benchmark Programme und WEB Links..... | 11 |
| Tabelle 8: Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof. CPU Arithmetic | 13 |
| Tabelle 9: Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof CPU Multimedia | 14 |
| Tabelle 10: Ergebnis Sisoft Sandra 2002 Prof CPU Memory Bandwidth..... | 16 |
| Tabelle 11: Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Arithmetic | 18 |
| Tabelle 12: Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Multimedia..... | 20 |
| Tabelle 13: Ergebnis Sisoft Sandra 2005 SR1. CPU Memory Bandwidth | 22 |
| Tabelle 14: Ergebnis PCMark2002 | 24 |
| Tabelle 15: Ergebnis PCMark04..... | 26 |
| Tabelle 16: Ergebnis WinBench99 CPUMark99 | 28 |
| Tabelle 17: Ergebnis WinBench99 FPUWinMark..... | 30 |
| Tabelle 18: Ergebnis WinBench99 Direct Draw | 32 |
| Tabelle 19: Ergebnis WinBench99 Disk Inspection Test | 34 |
| Tabelle 20: Ergebnis WinBench99 High End Disk WinMark99..... | 36 |
| Tabelle 21: Ergebnis WinBench99 Business Disk Winmark99..... | 38 |
| Tabelle 22: Ergebnis Lesegeschwindigkeit HDTACH 2.70 | 40 |
| Tabelle 23: Ergebnis Lesegeschwindigkeit HDTACH | 41 |
| Tabelle 24: Ergebnis 3D Mark 2000 | 42 |
| Tabelle 25: Ergebnis 3D Mark 2001SE | 44 |
| Tabelle 26: Ergebnis AR 010 Version E2.82..... | 46 |
| Tabelle 27: Ergebnis B&R AR106 Version B2.83 | 49 |
| Tabelle 28: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Arithmetic..... | 51 |
| Tabelle 29: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Multimedia | 53 |
| Tabelle 30: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, CPU Memory Bandwidth | 55 |
| Tabelle 31: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Cache- und Speicherbandbreite | 57 |
| Tabelle 32: Ergebnis Sisoft Sandra Pro Business 2007, Physikalische Laufwerke / Wechseldatenträger | 59 |
| Tabelle 33: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, CPU Arithmetic | 62 |
| Tabelle 34: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Processor Multimedia | 65 |
| Tabelle 35: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Multi-Core Efficiency | 68 |
| Tabelle 36: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cryptography | 70 |
| Tabelle 37: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 9c/10 Devices)..... | 73 |
| Tabelle 38: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Rendering (Direct3D 10.1 /11 Devices)..... | 76 |
| Tabelle 39: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 10/10.1 Devices) | 80 |
| Tabelle 40: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Video Memory Bandwidth (Direct3D 11 Devices) | 80 |
| Tabelle 41: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Bandwidth | 85 |
| Tabelle 42: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU1 | 87 |
| Tabelle 43: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Memory Latency CPU2..... | 88 |
| Tabelle 44: Ergebnis SiSoft Sandra 2011, Cache und Memory..... | 91 |
| Tabelle 45: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Passmark Rating | 93 |
| Tabelle 46: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, CPU Mark | 95 |
| Tabelle 47: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 2D Graphics Mark | 97 |
| Tabelle 48: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, 3D Graphics Mark | 99 |
| Tabelle 49: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Memory Mark | 101 |
| Tabelle 50: Ergebnis Passmark Performance Test 7.0, Disk Mark..... | 103 |

