

EVEREST Home Edition © 2003-2005 Lavalys, Inc.

| | |
|----------------|---|
| Version | EVEREST v2.20.405/de |
| Homepage | http://www.lavalys.com/ |
| Berichtsart | Berichts-Assistent |
| Computer | MISTERB-7E90EF3 |
| Ersteller | MisterB |
| Betriebssystem | Microsoft Windows XP Professional 5.1.2600 (WinXP Retail) |
| Datum | 2008-06-12 |
| Zeit | 22:14 |

Übersicht

Computer:

| | |
|-----------------|---|
| Betriebssystem | Microsoft Windows XP Professional |
| OS Service Pack | Service Pack 3 |
| DirectX | 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c) |
| Computername | MISTERB-7E90EF3 |
| Benutzername | MisterB |

Motherboard:

| | |
|--------------------------|--|
| CPU Typ | Unknown, 2300 MHz |
| Motherboard Name | Unbekannt |
| Motherboard Chipsatz | Unbekannt |
| Arbeitsspeicher | 1920 MB |
| BIOS Typ | Award Modular (03/03/08) |
| Anschlüsse (COM und LPT) | Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM3) |
| Anschlüsse (COM und LPT) | Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM4) |

Anzeige:

| | |
|-------------|---|
| Grafikkarte | ATI Radeon X1250 (700 MB) |
| Grafikkarte | ATI Radeon X1250 (700 MB) |
| Monitor | Plug und Play-Monitor [NoDB] (YELT508702) |

Multimedia:

| | |
|------------|------------------------------|
| Soundkarte | Bluetooth-Audio |
| Soundkarte | Hochwertiges Bluetooth-Audio |
| Soundkarte | Realtek HD Audio output |

Datenträger:

| | |
|-------------------------------|--|
| IDE Controller | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| IDE Controller | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Floppy-Laufwerk | Diskettenlaufwerk |
| Festplatte | SAMSUNG HD321KJ (298 GB, IDE) |
| Festplatte | ExcelStor Technology J360 (60 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100) |
| Optisches Laufwerk | TSSTcorp CDDVDW SH-S203B |
| Optisches Laufwerk | TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B |
| S.M.A.R.T. Festplatten-Status | OK |

Partitionen:

| | |
|-------------------|---------------------------|
| C: (NTFS) | 51207 MB (36719 MB frei) |
| D: (NTFS) | 40899 MB (31196 MB frei) |
| E: (NTFS) | 20489 MB (7045 MB frei) |
| F: (NTFS) | 30859 MB (20973 MB frei) |
| G: (NTFS) | 161787 MB (43385 MB frei) |
| J: (NTFS) | 58635 MB (58569 MB frei) |
| Speicherkapazität | 355.3 GB (193.2 GB frei) |

Eingabegeräte:

| | |
|----------|---|
| Tastatur | Logitech HID-Compliant Keyboard |
| Maus | Logitech HID-compliant Cordless Mouse |

Netzwerk:

| | |
|---------------|--|
| Netzwerkkarte | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC |
| Netzwerkkarte | ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter (192.168.1.33) |
| Modem | Nokia E65 Bluetooth Modem |

Peripheriegeräte:

| | |
|-----------------|--|
| Drucker | Adobe PDF |
| Drucker | Dell Photo AIO Printer 924 |
| Drucker | Microsoft Office Document Image Writer |
| USB1 Controller | Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller [NoDB] |
| USB1 Controller | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| USB1 Controller | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| USB1 Controller | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| USB1 Controller | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| USB1 Controller | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| USB1 Controller | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |
| USB1 Controller | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |
| USB2 Controller | VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller |
| USB-Geräte | ANYCOM Blue USB-200/250 |
| USB-Geräte | Dell Photo AIO Printer 924 |
| USB-Geräte | Logitech Cordless USB Keyboard |
| USB-Geräte | Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys |
| USB-Geräte | Standard-USB-Hub |
| USB-Geräte | USB-Druckerunterstützung |
| USB-Geräte | USB-HID (Human Interface Device) |
| USB-Geräte | USB-Verbundgerät |
| USB-Geräte | USB-Verbundgerät |
| USB-Geräte | ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter |

DMI

[BIOS]

BIOS Eigenschaften:

| | |
|------------------------|--|
| Anbieter | Award Software International, Inc. |
| Version | F6 |
| Freigabedatum | 03/03/2008 |
| Größe | 512 KB |
| Bootunterstützung | Floppy Disk, Hard Disk, CD-ROM, ATAPI ZIP, LS-120 |
| Fähigkeiten | Flash BIOS, Shadow BIOS, Selectable Boot, EDD, BBS |
| Unterstützte Standards | DMI, APM, ACPI, PnP |
| Erweiterungen | ISA, PCI, AGP, USB |

[System]

System Eigenschaften:

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Hersteller | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
| Produkt | GA-MA69G-S3H |
| Eindeutige Universal-ID | 30303141-34443943-44394230-FFFFFFFF |
| Startauslöser | Netzschalter |

[Motherboard]

Motherboard Eigenschaften:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Hersteller | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
| Produkt | GA-MA69G-S3H |

[Gehäuse]

Gehäuse Eigenschaften:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Hersteller | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
| Gehäusotyp | Desktopgehäuse |

[Speichercontroller]

Speichercontroller Eigenschaften:

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Fehlerkorrekturmethode | 64-bit ECC |
| Fehlerkorrektur | Keine |
| Unterstützter Speicher Interleave | 1-Way |
| Aktueller Speicher Interleave | 1-Way |
| Unterstützte Speichergeschwindigkeit | 70ns, 60ns |
| Unterstützte Speichertypen | SPM, EDO |
| Unterstützte Speicherspannung | 3.3V |
| Maximale Speichermodulgröße | 1024 MB |
| Speichersteckplätze | 4 |

[Prozessoren / AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+]

Prozessor Eigenschaften:

| | |
|-------------------|--|
| Hersteller | AMD |
| Version | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ |
| Externer Takt | 200 MHz |
| Maximaler Takt | 3200 MHz |
| Aktueller Takt | 2300 MHz |
| Typ | Central Processor |
| Spannung | 1.3 V |
| Status | Aktiviert |
| Aufrüstung | ZIF |
| Sockelbezeichnung | Socket M2 |

[Cache / Internal Cache]

Cache Eigenschaften:

| | |
|------------------------|----------------|
| Typ | Intern |
| Status | Aktiviert |
| Betriebmodus | Write-Back |
| Maximale Größe | 128 KB |
| Installierte Größe | 128 KB |
| Unterstützter SRAM Typ | Synchronous |
| Aktueller SRAM Typ | Synchronous |
| Sockelbezeichnung | Interner Cache |

[Cache / Internal Cache]

Cache Eigenschaften:

| | |
|------------------------|----------------|
| Typ | Intern |
| Status | Aktiviert |
| Betriebmodus | Write-Back |
| Maximale Größe | 128 KB |
| Installierte Größe | 128 KB |
| Unterstützter SRAM Typ | Synchronous |
| Aktueller SRAM Typ | Synchronous |
| Sockelbezeichnung | Interner Cache |

[Cache / External Cache]**Cache Eigenschaften:**

| | |
|------------------------|----------------|
| Typ | Intern |
| Status | Aktiviert |
| Betriebmodus | Write-Back |
| Maximale Größe | 512 KB |
| Installierte Größe | 512 KB |
| Unterstützter SRAM Typ | Synchronous |
| Aktueller SRAM Typ | Synchronous |
| Sockelbezeichnung | Externer Cache |

[Cache / External Cache]**Cache Eigenschaften:**

| | |
|------------------------|----------------|
| Typ | Intern |
| Status | Deaktiviert |
| Betriebmodus | Write-Through |
| Maximale Größe | 1024 KB |
| Installierte Größe | 0 KB |
| Unterstützter SRAM Typ | Synchronous |
| Aktueller SRAM Typ | Synchronous |
| Sockelbezeichnung | Externer Cache |

[Speichermodule / A0]**Arbeitsspeicher Eigenschaften:**

| | |
|--------------------|---------|
| Sockelbezeichnung | A0 |
| Typ | EDO |
| Geschwindigkeit | 32 ns |
| Installierte Größe | 1024 MB |
| Aktivierte Größe | 1024 MB |

[Speichermodule / A1]**Arbeitsspeicher Eigenschaften:**

| | |
|--------------------|---------|
| Sockelbezeichnung | A1 |
| Typ | EDO |
| Geschwindigkeit | 32 ns |
| Installierte Größe | 1024 MB |
| Aktivierte Größe | 1024 MB |

[Speichermodule / A2]**Arbeitsspeicher Eigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------------|
| Sockelbezeichnung | A2 |
| Typ | EDO |
| Geschwindigkeit | 32 ns |
| Installierte Größe | Nicht installiert |
| Aktivierte Größe | Nicht installiert |

[Speichermodule / A3]**Arbeitsspeicher Eigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------------|
| Sockelbezeichnung | A3 |
| Typ | EDO |
| Geschwindigkeit | 32 ns |
| Installierte Größe | Nicht installiert |
| Aktivierte Größe | Nicht installiert |

[Speichergeräte / A0]

Speicher Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|---------|
| Bauform (Form Factor) | DIMM |
| Größe | 1024 MB |
| Geschwindigkeit | 800 MHz |
| Gesamtbreite | 64 Bit |
| Datenbreite | 64 Bit |
| Geräteort | A0 |
| Bankort | Bank0/1 |

[Speichergeräte / A1]

Speicher Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|---------|
| Bauform (Form Factor) | DIMM |
| Größe | 1024 MB |
| Geschwindigkeit | 800 MHz |
| Gesamtbreite | 64 Bit |
| Datenbreite | 64 Bit |
| Geräteort | A1 |
| Bankort | Bank2/3 |

[Speichergeräte / A2]

Speicher Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|---------|
| Bauform (Form Factor) | DIMM |
| Geschwindigkeit | 800 MHz |
| Gesamtbreite | 64 Bit |
| Datenbreite | 64 Bit |
| Geräteort | A2 |
| Bankort | Bank4/5 |

[Speichergeräte / A3]

Speicher Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|---------|
| Bauform (Form Factor) | DIMM |
| Geschwindigkeit | 800 MHz |
| Gesamtbreite | 64 Bit |
| Datenbreite | 64 Bit |
| Geräteort | A3 |
| Bankort | Bank6/7 |

[Steckplätze / PCI]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|--------|
| Steckplatzbezeichnung | PCI |
| Typ | PCI |
| Status | Frei |
| Datenbusbreite | 32 Bit |
| Länge | Lang |

[Steckplätze / PCI]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|--------|
| Steckplatzbezeichnung | PCI |
| Typ | PCI |
| Status | Belegt |
| Datenbusbreite | 32 Bit |
| Länge | Lang |

[Steckplätze / AGP]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|--------|
| Steckplatzbezeichnung | AGP |
| Typ | AGP |
| Status | Frei |
| Datenbusbreite | 32 Bit |
| Länge | Lang |

[Steckplätze / PCI Express x16]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Steckplatzbezeichnung | PCI Express x16 |
| Typ | PCI-E x1 |
| Status | Frei |

[Steckplätze / PCI Express x4]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|----------------|
| Steckplatzbezeichnung | PCI Express x4 |
| Typ | PCI-E x1 |
| Status | Frei |

[Steckplätze / PCI Express x1]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|----------------|
| Steckplatzbezeichnung | PCI Express x1 |
| Typ | PCI-E x1 |
| Status | Frei |

[Steckplätze / PCI Express x1]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|----------------|
| Steckplatzbezeichnung | PCI Express x1 |
| Typ | PCI-E x1 |
| Status | Frei |

[Steckplätze / PCI Express x1]

Steckplatz-Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|----------------|
| Steckplatzbezeichnung | PCI Express x1 |
| Typ | PCI-E x1 |
| Status | Frei |

[Anschlüsse / PRIMARY IDE]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|--------------|
| Bezeichnung intern | PRIMARY IDE |
| Anschlusstyp intern | On-Board IDE |
| Anschlusstyp extern | Keine |

[Anschlüsse / FDD]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Portart | 8251 FIFO Compatible |
| Bezeichnung intern | FDD |
| Anschlusstyp intern | On-Board Floppy |
| Anschlusstyp extern | Keine |

[Anschlüsse / COM1]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Portart | Serial Port 16450 Compatible |
| Bezeichnung intern | COM1 |
| Anschlussstyp intern | 9 Pin Dual Inline (pin 10 cut) |
| Anschlussstyp extern | DB-9 pin male |

[Anschlüsse / COM2]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Portart | Serial Port 16450 Compatible |
| Bezeichnung intern | COM2 |
| Anschlussstyp intern | 9 Pin Dual Inline (pin 10 cut) |
| Anschlussstyp extern | DB-9 pin male |

[Anschlüsse / LPT1]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Portart | Parallel Port ECP/EPP |
| Bezeichnung intern | LPT1 |
| Anschlussstyp intern | DB-25 pin female |
| Anschlussstyp extern | DB-25 pin female |

[Anschlüsse / Keyboard]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|----------------------|---------------|
| Portart | Keyboard Port |
| Bezeichnung intern | Tastatur |
| Anschlussstyp extern | PS/2 |

[Anschlüsse / Detected]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|----------------------|------------|
| Portart | Mouse Port |
| Bezeichnung intern | PS/2 Mouse |
| Anschlussstyp intern | PS/2 |
| Bezeichnung extern | Detected |
| Anschlussstyp extern | PS/2 |

[Anschlüsse / USB]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|----------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlussstyp intern | Keine |
| Anschlussstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|----------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlussstyp intern | Keine |
| Anschlussstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]**Portanschluss Eigenschaften:**

| | |
|---------|-----|
| Portart | USB |
|---------|-----|

| | |
|---------------------|-------|
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

[Anschlüsse / USB]

Portanschluss Eigenschaften:

| | |
|---------------------|-------|
| Portart | USB |
| Bezeichnung intern | USB |
| Anschlusstyp intern | Keine |
| Anschlusstyp extern | USB |

Overclock

CPU-Eigenschaften:

| | |
|----------------|--|
| CPU Typ | Unbekannt |
| CPUID CPU Name | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ |
| CPUID Revision | 00060FB1h |

CPU Geschwindigkeit:

| | |
|----------|-------------|
| CPU Takt | 2304.78 MHz |
|----------|-------------|

CPU Cache:

| | |
|---------------|-----------------------|
| L1 Code Cache | 64 KB |
| L1 Datencache | 64 KB |
| L2 Cache | 512 KB (Asynchronous) |

Motherboard Eigenschaften:

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Motherboard ID | 03/03/2008-RS690G-SB600-6A669G02C-00 |
| Motherboard Name | Unbekannt |

BIOS Eigenschaften:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Datum System BIOS | 03/03/08 |
| Datum Video BIOS | 04/23/07 |
| Award BIOS Typ | Award Modular BIOS v6.00PG |
| Award BIOS Nachricht | AMD RS690 BIOS for GA-MA69G-S3H F6 |
| DMI BIOS Version | F6 |

Energieoptionen

Power Management Eigenschaften:

| | |
|---------------------------|---------------|
| Aktuelle Stromquelle | Netzanschluss |
| Akkustatus | Kein Akku |
| Akkulaufzeit gesamt | Unbekannt |
| Verbleibende Akkulaufzeit | Unbekannt |

Sensoren

Sensor Eigenschaften:

| | |
|-----------|-----|
| Sensortyp | HDD |
|-----------|-----|

Temperaturen:

| | |
|---------------------------|----------------|
| ExcelStor Technology J360 | 41 °C (106 °F) |
| SAMSUNG HD321KJ | 36 °C (97 °F) |

CPU

CPU-Eigenschaften:

| | |
|---------------|---|
| CPU Typ | Unknown, 2300 MHz |
| Befehlssatz | x86, x86-64, MMX, 3DNow!, SSE, SSE2, SSE3 |
| L1 Code Cache | 64 KB |
| L1 Datencache | 64 KB |
| L2 Cache | 512 KB (Asynchronous) |

Multi CPU:

| | |
|----------------|--|
| Motherboard ID | OEM00000 PROD00000000 |
| CPU #0 | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+, 2305 MHz |
| CPU #1 | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+, 2305 MHz |

CPU Auslastung:

| | |
|------------------|-----|
| CPU #1 / Core #1 | 0 % |
| CPU #1 / Core #2 | 0 % |

CPUID

CPUID Eigenschaften:

| | |
|---------------------------|--|
| CPUID Hersteller | AuthenticAMD |
| CPUID CPU Name | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ |
| CPUID Revision | 00060FB1h |
| Erweiterte CPUID Revision | 00060FB1h |
| Plattform ID | 00h (Unbekannt) |
| IA CPU Seriennummer | Unbekannt |
| HTT / CMP Units | 2 / 0 |

Befehlssatz:

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 64-bit x86-Erweiterung (AMD64, EM64T) | Unterstützt |
| Alternate Instruction Set | Nicht unterstützt |
| AMD 3DNow! | Unterstützt |
| AMD 3DNow! Professional | Unterstützt |
| AMD Enhanced 3DNow! | Unterstützt |
| AMD Extended MMX | Unterstützt |
| Cyrix Extended MMX | Unterstützt |
| IA-64 | Nicht unterstützt |
| IA MMX | Unterstützt |
| IA SSE | Unterstützt |
| IA SSE 2 | Unterstützt |
| IA SSE 3 | Unterstützt |
| CLFLUSH Befehl | Unterstützt |
| CMPXCHG8B Befehl | Unterstützt |
| CMPXCHG16B Befehl | Unterstützt |
| Conditional Move Befehl | Unterstützt |
| MONITOR / MWAIT Befehl | Nicht unterstützt |
| RDTSCP Befehl | Unterstützt |
| SYSCALL / SYSRET Befehl | Unterstützt |
| SYSENTER / SYSEXIT Befehl | Unterstützt |
| VIA FEMMS Befehl | Nicht unterstützt |

Security Features:

| | |
|--|-------------------|
| Advanced Cryptography Engine (ACE) | Nicht unterstützt |
| Data Execution Prevention (DEP, NX, EDB) | Unterstützt |
| Hardware Random Number Generator (RNG) | Nicht unterstützt |
| Montgomery Multiplier & Hash Engine | Nicht unterstützt |
| Processor Serial Number (PSN) | Nicht unterstützt |

Power Management Features:

| | |
|---|-------------------|
| Automatic Clock Control | Nicht unterstützt |
| Enhanced Halt State (C1E) | Nicht unterstützt |
| Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS) | Nicht unterstützt |
| Frequency ID Control | Unterstützt |
| LongRun | Nicht unterstützt |
| LongRun Table Interface | Nicht unterstützt |
| PowerSaver 1.0 | Nicht unterstützt |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| PowerSaver 2.0 | Nicht unterstützt |
| PowerSaver 3.0 | Nicht unterstützt |
| Processor Duty Cycle Control | Nicht unterstützt |
| Software Thermal Control | Unterstützt |
| Temperature Sensing Diode | Unterstützt |
| Thermal Monitor 1 | Nicht unterstützt |
| Thermal Monitor 2 | Nicht unterstützt |
| Thermal Monitoring | Unterstützt |
| Thermal Trip | Unterstützt |
| Voltage ID Control | Unterstützt |

CPUID Besonderheiten:

| | |
|--|------------------------|
| 36-bit Page Size Extension | Unterstützt |
| Address Region Registers (ARR) | Nicht unterstützt |
| CPL Qualified Debug Store | Nicht unterstützt |
| Debug Trace Store | Nicht unterstützt |
| Debugging Extension | Unterstützt |
| Fast Save & Restore | Unterstützt |
| Hyper-Threading Technology (HTT) | Unterstützt, Aktiviert |
| L1 Context ID | Nicht unterstützt |
| Local APIC On Chip | Unterstützt |
| Machine Check Architecture (MCA) | Unterstützt |
| Machine Check Exception (MCE) | Unterstützt |
| Memory Configuration Registers (MCR) | Nicht unterstützt |
| Memory Type Range Registers (MTRR) | Unterstützt |
| Model Specific Registers (MSR) | Unterstützt |
| Page Attribute Table (PAT) | Unterstützt |
| Page Global Extension | Unterstützt |
| Page Size Extension (PSE) | Unterstützt |
| Pending Break Event | Nicht unterstützt |
| Physical Address Extension (PAE) | Unterstützt |
| Secure Virtual Machine Extensions (Pacifica) | Unterstützt |
| Self-Snoop | Nicht unterstützt |
| Time Stamp Counter (TSC) | Unterstützt |
| Virtual Machine Extensions (Vanderpool) | Nicht unterstützt |
| Virtual Mode Extension | Unterstützt |

CPUID Registers (CPU #1):

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| CPUID 00000000 | 00000001-68747541-444D4163-69746E65 |
| CPUID 00000001 | 00060FB1-00020800-00002001-178BFBFF |
| CPUID 80000000 | 80000018-68747541-444D4163-69746E65 |
| CPUID 80000001 | 00060FB1-000008D3-0000011F-EBD3FBFF |
| CPUID 80000002 | 20444D41-6C687441-74286E6F-3620296D |
| CPUID 80000003 | 32582034-61754420-6F43206C-50206572 |
| CPUID 80000004 | 65636F72-726F7373-30343420-00002B30 |
| CPUID 80000005 | FF08FF08-FF20FF20-40020140-40020140 |
| CPUID 80000006 | 00000000-42004200-02008140-00000000 |
| CPUID 80000007 | 00000000-00000000-00000000-0000007F |
| CPUID 80000008 | 00003028-00000000-00000001-00000000 |
| CPUID 80000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000A | 00000001-00000040-00000000-00000002 |
| CPUID 8000000B | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000D | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000E | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000F | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000010 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000011 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000012 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000013 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000014 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000015 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| CPUID 80000016 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000017 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000018 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |

CPUID Registers (CPU #2 Virtual):

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| CPUID 00000000 | 00000001-68747541-444D4163-69746E65 |
| CPUID 00000001 | 00060FB1-01020800-00002001-178BFBBF |
| CPUID 80000000 | 80000018-68747541-444D4163-69746E65 |
| CPUID 80000001 | 00060FB1-000008D3-0000011F-EBD3FBFF |
| CPUID 80000002 | 20444D41-6C687441-74286E6F-3620296D |
| CPUID 80000003 | 32582034-61754420-6F43206C-50206572 |
| CPUID 80000004 | 65636F72-726F7373-30343420-00002B30 |
| CPUID 80000005 | FF08FF08-FF20FF20-40020140-40020140 |
| CPUID 80000006 | 00000000-42004200-02008140-00000000 |
| CPUID 80000007 | 00000000-00000000-00000000-0000007F |
| CPUID 80000008 | 00003028-00000000-00000001-00000000 |
| CPUID 80000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000A | 00000001-00000040-00000000-00000002 |
| CPUID 8000000B | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000D | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000E | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 8000000F | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000010 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000011 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000012 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000013 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000014 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000015 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000016 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000017 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
| CPUID 80000018 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |

Motherboard

Motherboard Eigenschaften:

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Motherboard ID | 03/03/2008-RS690G-SB600-6A669G02C-00 |
| Motherboard Name | Unbekannt |

Speicher

Arbeitsspeicher:

| | |
|------------|---------|
| Gesamt | 1918 MB |
| Belegt | 482 MB |
| Frei | 1435 MB |
| Ausgenutzt | 25 % |

Auslagerungsdatei:

| | |
|------------|---------|
| Gesamt | 3811 MB |
| Belegt | 290 MB |
| Frei | 3521 MB |
| Ausgenutzt | 8 % |

Virtueller Speicher:

| | |
|--------|---------|
| Gesamt | 5729 MB |
| Belegt | 772 MB |

| | |
|------------|---------|
| Frei | 4957 MB |
| Ausgenutzt | 13 % |

Physical Address Extension (PAE):

| | |
|-------------------------------|----|
| Supported by Operating System | Ja |
| Supported by CPU | Ja |
| Aktiv | Ja |

BIOS

BIOS Eigenschaften:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| BIOS Typ | Award Modular |
| Award BIOS Typ | Award Modular BIOS v6.00PG |
| Award BIOS Nachricht | AMD RS690 BIOS for GA-MA69G-S3H F6 |
| Datum System BIOS | 03/03/08 |
| Datum Video BIOS | 04/23/07 |

BIOS Hersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | Phoenix Technologies Ltd. |
| Produktinformation | http://www.phoenix.com/en/products/default.htm |
| BIOS Aufrüstungen | http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40 |

Probleme und Hinweise:

| | |
|---------|---|
| Hinweis | Are you looking for a BIOS Upgrade? Contact eSupport Today! |
|---------|---|

Windows Video

[ATI Radeon X1250]

Video Adapter Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | ATI Radeon X1250 |
| Adapterserie | ATI Radeon X1250 |
| BIOS Version | BK-ATI VER010.048.000.001.000000 |
| Chiptyp | ATI display adapter (0x791E) |
| DAC Typ | Internal DAC(400MHz) |
| Installierter Treiber | ati2dvag (6.14.10.6677) |
| Speichergroße | 700 MB |

Video Adapter Hersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | ATI Technologies Inc. |
| Produktinformation | http://www.ati.com/products/gamer.html |
| Treiberdownload | http://www.ati.com/support/driver.html |

[ATI Radeon X1250]

Video Adapter Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | ATI Radeon X1250 |
| Adapterserie | ATI Radeon X1250 |
| BIOS Version | BK-ATI VER010.048.000.001.000000 |
| Chiptyp | ATI display adapter (0x791E) |
| DAC Typ | Internal DAC(400MHz) |
| Installierter Treiber | ati2dvag (6.14.10.6677) |
| Speichergroße | 700 MB |

Video Adapter Hersteller:

| | |
|------------|-----------------------|
| Firmenname | ATI Technologies Inc. |
|------------|-----------------------|

Produktinformation <http://www.ati.com/products/gamer.html>
Treiberdownload <http://www.ati.com/support/driver.html>

Monitor

[Plug und Play-Monitor [NoDB]]

Monitor Eigenschaften:

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Monitor Name | Plug und Play-Monitor [NoDB] |
| Monitor ID | FUS0426 |
| Modell | S7 |
| Herstellungsdatum | Woche 20 / 2003 |
| Seriennummer | YELT508702 |
| Maximale sichtbare Bildschirmgröße | 33 cm x 27 cm (16.8") |
| Bildpunktraster | 5:4 |
| Horizontale Frequenz | 31 - 83 kHz |
| Vertikale Frequenz | 56 - 76 Hz |
| Gamma | 2.20 |
| DPMS Mode Unterstützung | Active-Off |

Desktop

Desktop Eigenschaften:

| | |
|-------------------------|---|
| Gerätetechnologie | Rasteranzeige |
| Auflösung | 1280 x 1024 |
| Farbtiefe | 32 Bit |
| Farbebenen | 1 |
| Schriftartenauflösung | 96 dpi |
| Pixel Breite / Höhe | 36 / 36 |
| Pixel Diagonale | 51 |
| Vertikale Wiederholrate | 75 Hz |
| Desktophintergrundbild | C:\Dokumente und Einstellungen\MisterB\Lokale Einstellungen\Anwendungsdaten\Microsoft\Wallpaper1.bmp |

Desktop Effekte:

| | |
|--|-------------|
| Combo-Box Animation | Aktiviert |
| Schattierungseffekt | Aktiviert |
| Flat Menu Effekt | Aktiviert |
| Schriftart Kantenglättung | Aktiviert |
| Full Window Dragging | Aktiviert |
| Gradient Window Title Bars | Aktiviert |
| Verberge Menu Access Keys | Aktiviert |
| Hot Tracking Effect | Aktiviert |
| Umbruch der Iconbeschreibung | Aktiviert |
| List-Box Smooth Scrolling | Aktiviert |
| Menüanimation | Aktiviert |
| Menü Ein/Ausblendeffekt | Aktiviert |
| Minimieren/Wiederherstellen Animation | Aktiviert |
| Schatten Mauszeiger | Aktiviert |
| Auswahl Ausblendeffekt | Aktiviert |
| ShowSounds | Deaktiviert |
| Zugangsbesonderheit | Deaktiviert |
| Tooltip Animation | Aktiviert |
| Tooltip Ausblendeffekt | Aktiviert |
| Windows Plus! Erweiterung | Deaktiviert |

Probleme und Hinweise:

Problem

Mindestens 85 Hz vertikale Bildwiederholfrequenz sind für normale (CRT) Bildschirme empfohlen.

Multi-Monitor

| Geräte ID | Primär | Ecke oben links | Ecke unten rechts |
|--------------|--------|-----------------|-------------------|
| \\.\DISPLAY1 | Ja | (0,0) | (1280,1024) |

Windows Audio

| Gerät | Identifizierung | Gerätebeschreibung |
|------------|-----------------|---------------------------------|
| midi-out.0 | 0001 0066 | Microsoft GS Wavetable SW Synth |
| mixer.0 | 0001 0068 | Realtek HD Audio output |
| mixer.1 | 0001 0068 | Realtek HD Digital input |
| mixer.2 | 0001 0068 | Realtek HD Audio Input |
| mixer.3 | 0001 0068 | Bluetooth-Audio |
| mixer.4 | 0001 0068 | Hochwertiges Bluetooth-Audio |
| wave-in.0 | 0001 0065 | Realtek HD Audio Input |
| wave-in.1 | 0001 0065 | Realtek HD Digital input |
| wave-in.2 | 0001 0065 | Bluetooth-Audio |
| wave-in.3 | 0001 0065 | Hochwertiges Bluetooth-Audio |
| wave-out.0 | 0001 0064 | Realtek HD Audio output |
| wave-out.1 | 0001 0064 | Bluetooth-Audio |
| wave-out.2 | 0001 0064 | Hochwertiges Bluetooth-Audio |

Windows Datenträger

[Diskettenlaufwerk]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------|
| Gerätebeschreibung | Diskettenlaufwerk |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | flpydisk.inf |

[ExcelStor Technology J360]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | ExcelStor Technology J360 |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | disk.inf |

Technische Informationen Laufwerke:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Hersteller | ExcelStor |
| Festplattenfamilie | Europa |
| Bauform (Form Factor) | 3.5" |
| Kapazität formatiert | 60 GB |
| Abmessungen | 146.6 x 101.6 x 25.4 mm |
| Gesamtgewicht | 640 g |
| Durchschnittliche Rotationslatenz | 4.17 ms |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Rotationsgeschwindigkeit | 7200 RPM |
| Maximaler interner Datendurchsatz | 654 MBit/s |
| Durchschnittliche Zugriffszeit | 8.5 ms |
| Schnittstelle | Ultra-ATA/100 |
| Puffer zu Host Datendurchsatz | 100 MB/s |
| Puffergröße | 2 MB |

Gerätehersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | ExcelStor Technology |
| Produktinformation | http://www.excelstor.com/product.htm |

[SAMSUNG HD321KJ]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gerätebeschreibung | SAMSUNG HD321KJ |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | disk.inf |

Gerätehersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | Samsung |
| Produktinformation | http://www.samsung.com/Products/HardDiskDrive/index.htm |

[TSSTcorp CDDVDW SH-S203B]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Gerätebeschreibung | TSSTcorp CDDVDW SH-S203B |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | cdrom.inf |

[TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | cdrom.inf |

[Primärer IDE-Kanal]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------|
| Gerätebeschreibung | Primärer IDE-Kanal |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 14 |
| Port | 01F0-01F7 |
| Port | 03F6-03F6 |

[Primärer IDE-Kanal]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------|
| Gerätebeschreibung | Primärer IDE-Kanal |
|--------------------|--------------------|

| | |
|-----------------|---------------|
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |

[Sekundärer IDE-Kanal]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | Sekundärer IDE-Kanal |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 15 |
| Port | 0170-0177 |
| Port | 0376-0376 |

[Sekundärer IDE-Kanal]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | Sekundärer IDE-Kanal |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |

[Standard-Diskettenlaufwerkcontroller]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Standard-Diskettenlaufwerkcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | fdc.inf |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| DMA | 02 |
| IRQ | 06 |
| Port | 03F0-03F5 |
| Port | 03F7-03F7 |

[Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| Speicher | FEBFFC00-FEBFFFFF |
| Port | FF00-FF0F |

[Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
|--------------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------|---------------|
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 16 |
| Port | F900-F90F |
| Port | FA00-FA03 |
| Port | FB00-FB07 |
| Port | FC00-FC03 |
| Port | FD00-FD07 |

Logische Laufwerke

| Datenträger | Datenträgertyp | Dateisystem | Speicherkapazität | Belegter Speicher | Freier Speicher | % Frei | # Seriennummer |
|-----------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------|
| A: | Wechseldatenträger | | | | | | |
| C: (Windows XP) | Lokaler Datenträger | NTFS | 51207 MB | 14487 MB | 36719 MB | 72 % | C8F3-3B28 |
| D: (Vista) | Lokaler Datenträger | NTFS | 40899 MB | 9703 MB | 31196 MB | 76 % | C4A8-E94C |
| E: (Temp) | Lokaler Datenträger | NTFS | 20489 MB | 13443 MB | 7045 MB | 34 % | BCD7-C8CB |
| F: (Daten) | Lokaler Datenträger | NTFS | 30859 MB | 9886 MB | 20973 MB | 68 % | F43F-96ED |
| G: (Speicher) | Lokaler Datenträger | NTFS | 161787 MB | 118402 MB | 43385 MB | 27 % | A122-6481 |
| H: | Optisches Laufwerk | | | | | | |
| I: | Optisches Laufwerk | | | | | | |
| J: (Sonstiges) | Lokaler Datenträger | NTFS | 58635 MB | 68004 KB | 58569 MB | 100 % | 78A5-8B6B |

Physikalische Laufwerke

[Laufwerk #1 - ExcelStor Technology J360 (57 GB)]

| Partition | Partitionstyp | Datenträger | Partitionsbeginn | Partitionsgröße |
|------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|
| #1 (Aktiv) | NTFS | J: (Sonstiges) | 0 MB | 58635 MB |

[Laufwerk #2 - SAMSUNG HD321KJ (298 GB)]

| Partition | Partitionstyp | Datenträger | Partitionsbeginn | Partitionsgröße |
|------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|
| #1 (Aktiv) | NTFS | C: (Windows XP) | 0 MB | 51207 MB |
| #2 | NTFS | D: (Vista) | 51207 MB | 40899 MB |
| #3 | NTFS | E: (Temp) | 92107 MB | 20489 MB |
| #4 | NTFS | F: (Daten) | 112596 MB | 30859 MB |
| #5 | NTFS | G: (Speicher) | 143455 MB | 161787 MB |

Optische Laufwerke

[TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B]

Eigenschaften optischer Laufwerke:

Gerätebeschreibung TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B

[TSSTcorp CDDVDW SH-S203B]

Eigenschaften optischer Laufwerke:

Gerätebeschreibung TSSTcorp CDDVDW SH-S203B

ASPI

| Host-Rechner | ID | LUN | Geräteart | Anbieter | Modell | Rev | Zusatzinformationen |
|--------------|----|-----|--------------------|----------|------------------|-----|---------------------|
| 00 | 00 | 00 | Optisches Laufwerk | TSSTcorp | DVD-ROM SH-D163 | B | |
| 00 | 07 | 00 | Host Adapter | atapi | | | |
| 01 | 01 | 00 | Festplatte | ExcelSto | r Technology J36 | 0 | |
| 01 | 07 | 00 | Host Adapter | atapi | | | |
| 03 | 00 | 00 | Optisches Laufwerk | TSSTcorp | CDDVDW SH-S203B | | |
| 03 | 01 | 00 | Festplatte | SAMSUNG | HD321KJ | | |
| 03 | 07 | 00 | Host Adapter | atapi | | | |

ATA

[ExcelStor Technology J360 (VNVB05E204CUUA)]

ATA Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------------------|---|
| Modell ID | ExcelStor Technology J360 |
| Seriennummer | VNVB05E204CUUA |
| Revision | V220A63A |
| Parameter | 119148 Zylinder, 16 Köpfe, 63 Sektoren/Spur, 512 Bytes/Sektor |
| LBA Sektoren | 120101087 |
| Puffer | 1821 KB (Dual Ported, Read Ahead) |
| Mehrfachsektoren | 16 |
| ECC Bytes | 52 |
| Maximaler PIO Übertragungsmodus | PIO 4 |
| Maximaler UDMA Übertragungsmodus | UDMA 5 (ATA-100) |
| Aktiver UDMA Übertragungsmodus | UDMA 5 (ATA-100) |
| Speichergroße unformatiert | 58643 MB |

ATA Gerätebesonderheiten:

| | |
|---------------------------------|-------------|
| S.M.A.R.T. | Unterstützt |
| Sicherheitsmodus | Unterstützt |
| Energieoptionen | Unterstützt |
| Advanced Power Management (APM) | Unterstützt |
| Schreibcache | Unterstützt |
| Host Protected Area | Unterstützt |
| Power-Up In Standby | Unterstützt |
| Automatic Acoustic Management | Unterstützt |
| 48-bit LBA | Unterstützt |
| Device Configuration Overlay | Unterstützt |

Technische Informationen ATA Geräte:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Hersteller | ExcelStor |
| Festplattenfamilie | Europa |
| Bauform (Form Factor) | 3.5" |
| Kapazität formatiert | 60 GB |
| Abmessungen | 146.6 x 101.6 x 25.4 mm |
| Gesamtgewicht | 640 g |
| Durchschnittliche Rotationslatenz | 4.17 ms |
| Rotationsgeschwindigkeit | 7200 RPM |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Maximaler interner Datendurchsatz | 654 MBit/s |
| Durchschnittliche Zugriffszeit | 8.5 ms |
| Schnittstelle | Ultra-ATA/100 |
| Puffer zu Host Datendurchsatz | 100 MB/s |
| Puffergröße | 2 MB |

ATA-Gerätehersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | ExcelStor Technology |
| Produktinformation | http://www.excelstor.com/product.htm |

[SAMSUNG HD321KJ (S0MQJ1DP407029)]**ATA Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------------------|---|
| Modell ID | SAMSUNG HD321KJ |
| Seriennummer | S0MQJ1DP407029 |
| Revision | CP100-10 |
| Parameter | 620179 Zylinder, 16 Köpfe, 63 Sektoren/Spur, 554 Bytes/Sektor |
| LBA Sektoren | 625140335 |
| Puffer | 16 MB (Dual Ported, Read Ahead) |
| Mehrfachsektoren | 16 |
| ECC Bytes | 4 |
| Maximaler PIO Übertragungsmodus | PIO 4 |
| Maximaler UDMA Übertragungsmodus | UDMA 6 (ATA-133) |
| Aktiver UDMA Übertragungsmodus | UDMA 6 (ATA-133) |
| Speichergröße unformatiert | 330284 MB |

ATA Gerätebesonderheiten:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| S.M.A.R.T. | Unterstützt |
| Sicherheitsmodus | Unterstützt |
| Energieoptionen | Unterstützt |
| Advanced Power Management (APM) | Nicht unterstützt |
| Schreibcache | Unterstützt |
| Host Protected Area | Unterstützt |
| Power-Up In Standby | Nicht unterstützt |
| Automatic Acoustic Management | Unterstützt |
| 48-bit LBA | Unterstützt |
| Device Configuration Overlay | Unterstützt |

ATA-Gerätehersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | Samsung |
| Produktinformation | http://www.samsung.com/Products/HardDiskDrive/index.htm |

S.M.A.R.T.**[ExcelStor Technology J360 (VNVB05E204CUUA)]**

| ID | Eigenschaften-Beschreibung | Grenzwert | Wert | Schlechtester Wert | Daten | Status |
|----|----------------------------|-----------|------|--------------------|----------|---------------------|
| 01 | Raw Read Error Rate | 60 | 100 | 100 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 02 | Throughput Performance | 50 | 100 | 100 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 03 | Spin Up Time | 24 | 101 | 101 | 10682531 | OK: Wert ist normal |
| 04 | Start/Stop Count | 0 | 100 | 100 | 2342 | OK: Keine Fehler |
| 05 | Reallocated Sector Count | 5 | 100 | 100 | 0 | OK: Wert ist normal |
| | | | | | | OK: Wert ist |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----|-----|-----|--------|---------------------|
| 07 | Seek Error Rate | 67 | 100 | 100 | 0 | normal |
| 08 | Seek Time Performance | 20 | 100 | 100 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 09 | Power-On Time Count | 0 | 100 | 100 | 5765 | OK: Keine Fehler |
| 0A | Spin Retry Count | 60 | 100 | 100 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 0C | Power Cycle Count | 0 | 100 | 100 | 2316 | OK: Keine Fehler |
| C0 | Power-Off Retract Count | 50 | 99 | 99 | 2391 | OK: Wert ist normal |
| C1 | Load/Unload Cycle Count | 50 | 99 | 99 | 2391 | OK: Wert ist normal |
| C2 | Temperature | 0 | 134 | 134 | 13, 41 | OK: Keine Fehler |
| C4 | Reallocation Event Count | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Keine Fehler |
| C5 | Current Pending Sector Count | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Keine Fehler |
| C6 | Off-Line Uncorrectable Sector Count | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Keine Fehler |
| C7 | Ultra ATA CRC Error Rate | 0 | 200 | 200 | 1399 | OK: Keine Fehler |

[SAMSUNG HD321KJ (S0MQJ1DP407029)]

| ID | Eigenschaften-Beschreibung | Grenzwert | Wert | Schlechtester Wert | Daten | Status |
|----|-------------------------------------|-----------|------|--------------------|--------|---------------------|
| 01 | Raw Read Error Rate | 51 | 253 | 100 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 03 | Spin Up Time | 15 | 100 | 100 | 5568 | OK: Wert ist normal |
| 04 | Start/Stop Count | 0 | 100 | 100 | 37 | OK: Keine Fehler |
| 05 | Reallocated Sector Count | 10 | 253 | 253 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 07 | Seek Error Rate | 51 | 253 | 253 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 08 | Seek Time Performance | 15 | 253 | 253 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 09 | Power-On Time Count | 0 | 253 | 253 | 207 | OK: Keine Fehler |
| 0A | Spin Retry Count | 51 | 253 | 253 | 0 | OK: Wert ist normal |
| 0B | Calibration Retry Count | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |
| 0C | Power Cycle Count | 0 | 100 | 100 | 24 | OK: Keine Fehler |
| BB | <Anbieterspezifisch> | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |
| BC | <Anbieterspezifisch> | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |
| BE | <Anbieterspezifisch> | 0 | 64 | 64 | 36 | OK: Keine Fehler |
| C2 | Temperature | 0 | 130 | 130 | 36 | OK: Keine Fehler |
| C3 | Hardware ECC Recovered | 0 | 100 | 100 | 388101 | OK: Keine Fehler |
| C4 | Reallocation Event Count | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |
| C5 | Current Pending Sector Count | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |
| C6 | Off-Line Uncorrectable Sector Count | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |
| C7 | Ultra ATA CRC Error Rate | 0 | 200 | 200 | 0 | OK: Keine Fehler |
| C8 | Write Error Rate | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Keine Fehler |

| | | | | | | |
|----|----------------------|---|-----|-----|---|------------------|
| C9 | <Anbieterspezifisch> | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |
| CA | <Anbieterspezifisch> | 0 | 253 | 253 | 0 | OK: Keine Fehler |

Windows Netzwerk

[Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC]

Netzwerkkarten Eigenschaften:

| | |
|----------------------------|--|
| Netzwerkkarte | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC |
| Schnittstellentyp | Gigabit Ethernet |
| Hardwareadresse (MAC) | 00-1A-4D-9C-D9-B0 |
| Verbindungsname | LAN-Verbindung |
| Verbindungsgeschwindigkeit | 10 Mbps |
| MTU | 1500 Bytes |
| DHCP-Lease erhalten | 15.06.2008 22:07:39 |
| DHCP-Lease läuft ab | 15.06.2008 22:07:39 |
| Bytes empfangen | 0 |
| Bytes gesendet | 0 |

Netzwerkadapterhersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | Realtek Semiconductor Corp. |
| Produktinformation | http://www.realtek.com.tw/products/products1-1.aspx?lineid=1 |
| Treiberdownload | http://www.realtek.com.tw/downloads/downloads1-1.aspx?lineid=1 |

[ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter]

Netzwerkkarten Eigenschaften:

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Netzwerkkarte | ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter |
| Schnittstellentyp | Wireless Ethernet |
| Hardwareadresse (MAC) | 00-13-49-90-7F-A0 |
| Verbindungsname | Drahtlose Netzwerkverbindung |
| Verbindungsgeschwindigkeit | 54 Mbps |
| MTU | 1500 Bytes |
| DHCP-Lease erhalten | 12.06.2008 22:07:39 |
| DHCP-Lease läuft ab | 15.06.2008 22:07:39 |
| WLAN Signal Strength | -63 dBm (Very Good) |
| Bytes empfangen | 1482490 (1.4 MB) |
| Bytes gesendet | 202311 (197.6 KB) |

Netzwerkadapteradresse:

| | |
|--------------------|------------------------------|
| IP- / SubNet-Maske | 192.168.1.33 / 255.255.255.0 |
| Gateway | 192.168.1.1 |
| DHCP | 192.168.1.1 |
| DNS | 192.168.1.1 |

PCI / PnP Netzwerk

| Gerätebeschreibung | Typ |
|---|-----|
| Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC [NoDB] | PCI |

DirectX Video

[Primärer Anzeigetreiber]

DirectDraw Eigenschaften:

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| DirectDraw Treibername | display |
| DirectDraw Treiberbeschreibung | Primärer Anzeigetreiber |
| Hardwaretreiber | ati2dvag.dll |
| Hardwarebeschreibung | ATI Radeon X1250 |

Direct3D Geräteeigenschaften:

| | |
|--|-------------|
| Lokal verfügbarer Videospeicher | 131072 KB |
| Nichtlokaler verfügbarer Videospeicher (AGP) | 575423 KB |
| Rendering Bittiefe | 16, 32 |
| Z-Puffer Bittiefe | 16, 24, 32 |
| Minimale Texture-Größe | 1 x 1 |
| Maximale Texture-Größe | 2048 x 2048 |
| Vertex-Shader Version | 2.0 |
| Pixel-Shader Version | 2.0 |

Direct3D Gerätebesonderheiten:

| | |
|--|-------------------|
| Additive Texture Blending | Unterstützt |
| AGP Texturing | Unterstützt |
| Anisotropic Filtering | Unterstützt |
| Bilinear Filtering | Unterstützt |
| Cubic Environment Mapping | Unterstützt |
| Cubic Filtering | Nicht unterstützt |
| Decal-Alpha Texture Blending | Unterstützt |
| Decal Texture Blending | Unterstützt |
| Directional Lights | Unterstützt |
| DirectX Texture Compression | Unterstützt |
| DirectX Volumetric Texture Compression | Nicht unterstützt |
| Dithering | Unterstützt |
| Dot3 Texture Blending | Unterstützt |
| Dynamic Textures | Nicht unterstützt |
| Edge Antialiasing | Nicht unterstützt |
| Environmental Bump Mapping | Unterstützt |
| Environmental Bump Mapping + Luminance | Unterstützt |
| Factor Alpha Blending | Unterstützt |
| Geometric Hidden-Surface Removal | Nicht unterstützt |
| Guard Band | Unterstützt |
| Hardware Scene Rasterization | Unterstützt |
| Hardware Transform & Lighting | Unterstützt |
| Legacy Depth Bias | Unterstützt |
| Mipmap LOD Bias Adjustments | Unterstützt |
| Mipmapped Cube Textures | Unterstützt |
| Mipmapped Volume Textures | Unterstützt |
| Modulate-Alpha Texture Blending | Unterstützt |
| Modulate Texture Blending | Unterstützt |
| Non-Square Textures | Unterstützt |
| N-Patches | Nicht unterstützt |
| Perspective Texture Correction | Unterstützt |
| Point Lights | Unterstützt |
| Point Sampling | Unterstützt |
| Projective Textures | Unterstützt |
| Quintic Bezier Curves & B-Splines | Nicht unterstützt |
| Range-Based Fog | Unterstützt |
| Rectangular & Triangular Patches | Nicht unterstützt |
| Rendering In Windowed Mode | Unterstützt |
| Scissor Test | Nicht unterstützt |
| Slope-Scale Based Depth Bias | Nicht unterstützt |
| Specular Flat Shading | Unterstützt |
| Specular Gouraud Shading | Unterstützt |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Specular Phong Shading | Nicht unterstützt |
| Spherical Mapping | Unterstützt |
| Spot Lights | Unterstützt |
| Stencil Buffers | Unterstützt |
| Sub-Pixel Accuracy | Unterstützt |
| Table Fog | Unterstützt |
| Texture Alpha Blending | Unterstützt |
| Texture Clamping | Unterstützt |
| Texture Mirroring | Unterstützt |
| Texture Transparency | Unterstützt |
| Texture Wrapping | Unterstützt |
| Triangle Culling | Nicht unterstützt |
| Trilinear Filtering | Unterstützt |
| Two-Sided Stencil Test | Nicht unterstützt |
| Vertex Alpha Blending | Unterstützt |
| Vertex Fog | Unterstützt |
| Vertex Tweening | Unterstützt |
| Volume Textures | Unterstützt |
| W-Based Fog | Unterstützt |
| W-Buffering | Nicht unterstützt |
| Z-Based Fog | Unterstützt |
| Z-Bias | Unterstützt |
| Z-Test | Unterstützt |

Unterstützte FourCC Code:

| | |
|------|-------------|
| AI44 | Unterstützt |
| ATIC | Unterstützt |
| ATIP | Unterstützt |
| AYUV | Unterstützt |
| DDES | Unterstützt |
| DXT1 | Unterstützt |
| DXT2 | Unterstützt |
| DXT3 | Unterstützt |
| DXT4 | Unterstützt |
| DXT5 | Unterstützt |
| IF09 | Unterstützt |
| IMC4 | Unterstützt |
| NV11 | Unterstützt |
| NV12 | Unterstützt |
| NV21 | Unterstützt |
| S6X1 | Unterstützt |
| S6X2 | Unterstützt |
| S6X4 | Unterstützt |
| S8X1 | Unterstützt |
| S8X2 | Unterstützt |
| S8X4 | Unterstützt |
| SEMA | Unterstützt |
| SORT | Unterstützt |
| SYV2 | Unterstützt |
| U6X1 | Unterstützt |
| U8X1 | Unterstützt |
| U8X2 | Unterstützt |
| UYVY | Unterstützt |
| VBID | Unterstützt |
| XENC | Unterstützt |
| YUY2 | Unterstützt |
| YV12 | Unterstützt |
| YVU9 | Unterstützt |

DirectX Sound

[Primärer Soundtreiber]

DirectSound Geräteeigenschaften:

| | |
|--|-----------------------------|
| Gerätebeschreibung | Primärer Soundtreiber |
| Treibermodul | |
| Primärpuffer | 1 |
| Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate | 8000 / 192000 Hz |
| Primärpuffer Soundformate | 8 Bit, 16 Bit, Mono, Stereo |
| Sekundärpuffer Soundformate | 8 Bit, 16 Bit, Mono, Stereo |
| Total / Freie Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie Statische Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie Streaming Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie 3D Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie 3D Statische Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie 3D Streaming Soundpuffer | 33 / 32 |

DirectSound Gerätebesonderheiten:

| | |
|------------------------|-------------------|
| Zertifizierter Treiber | Ja |
| Emuliertes Gerät | Nein |
| Genaue Sample-Rate | Unterstützt |
| DirectSound3D | Unterstützt |
| Creative EAX 1.0 | Unterstützt |
| Creative EAX 2.0 | Unterstützt |
| Creative EAX 3.0 | Nicht unterstützt |

[Realtek HD Audio output]

DirectSound Geräteeigenschaften:

| | |
|--|-----------------------------|
| Gerätebeschreibung | Realtek HD Audio output |
| Treibermodul | RtkHDAud.sys |
| Primärpuffer | 1 |
| Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate | 8000 / 192000 Hz |
| Primärpuffer Soundformate | 8 Bit, 16 Bit, Mono, Stereo |
| Sekundärpuffer Soundformate | 8 Bit, 16 Bit, Mono, Stereo |
| Total / Freie Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie Statische Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie Streaming Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie 3D Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie 3D Statische Soundpuffer | 33 / 32 |
| Total / Freie 3D Streaming Soundpuffer | 33 / 32 |

DirectSound Gerätebesonderheiten:

| | |
|------------------------|-------------------|
| Zertifizierter Treiber | Ja |
| Emuliertes Gerät | Nein |
| Genaue Sample-Rate | Unterstützt |
| DirectSound3D | Unterstützt |
| Creative EAX 1.0 | Unterstützt |
| Creative EAX 2.0 | Unterstützt |
| Creative EAX 3.0 | Nicht unterstützt |

[Bluetooth-Audio]

DirectSound Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Gerätebeschreibung | Bluetooth-Audio |
| Treibermodul | btaudio.sys |
| Primärpuffer | 1 |
| Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate | 8000 / 8000 Hz |
| Primärpuffer Soundformate | 16 Bit, Mono |
| Sekundärpuffer Soundformate | 16 Bit, Mono |

| | |
|--|-------|
| Total / Freie Soundpuffer | 1 / 0 |
| Total / Freie Statische Soundpuffer | 1 / 0 |
| Total / Freie Streaming Soundpuffer | 1 / 0 |
| Total / Freie 3D Soundpuffer | 0 / 0 |
| Total / Freie 3D Statische Soundpuffer | 0 / 0 |
| Total / Freie 3D Streaming Soundpuffer | 0 / 0 |

DirectSound Gerätebesonderheiten:

| | |
|------------------------|-------------------|
| Zertifizierter Treiber | Ja |
| Emuliertes Gerät | Nein |
| Genaue Sample-Rate | Unterstützt |
| DirectSound3D | Nicht unterstützt |
| Creative EAX 1.0 | Nicht unterstützt |
| Creative EAX 2.0 | Nicht unterstützt |
| Creative EAX 3.0 | Nicht unterstützt |

[Hochwertiges Bluetooth-Audio]**DirectSound Geräteeigenschaften:**

| | |
|--|------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Hochwertiges Bluetooth-Audio |
| Treibermodul | btaudio.sys |
| Primärpuffer | 1 |
| Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate | 44100 / 48000 Hz |
| Primärpuffer Soundformate | 16 Bit, Mono, Stereo |
| Sekundärpuffer Soundformate | 16 Bit, Mono, Stereo |
| Total / Freie Soundpuffer | 1 / 0 |
| Total / Freie Statische Soundpuffer | 1 / 0 |
| Total / Freie Streaming Soundpuffer | 1 / 0 |
| Total / Freie 3D Soundpuffer | 0 / 0 |
| Total / Freie 3D Statische Soundpuffer | 0 / 0 |
| Total / Freie 3D Streaming Soundpuffer | 0 / 0 |

DirectSound Gerätebesonderheiten:

| | |
|------------------------|-------------------|
| Zertifizierter Treiber | Ja |
| Emuliertes Gerät | Nein |
| Genaue Sample-Rate | Unterstützt |
| DirectSound3D | Nicht unterstützt |
| Creative EAX 1.0 | Nicht unterstützt |
| Creative EAX 2.0 | Nicht unterstützt |
| Creative EAX 3.0 | Nicht unterstützt |

DirectX Musik**[Bluetooth-Audio]****DirectMusic Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | Bluetooth-Audio |
| Synthesizertyp | Software |
| Geräteklasse | Ausgabeschnittstelle |
| Geräteart | WDM Multimedia |
| Audiokanäle | 2 |
| MIDI-Kanäle | 16000 |
| Stimmen | 1000 |
| Verfügbarer Speicher | Arbeitsspeicher |

DirectMusic Gerätebesonderheiten:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Integrierter GM Instrumentensatz | Nein |
| Integrierter Roland GS Soundsatz | Nein |
| DirectSound | Nicht unterstützt |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| DLS L1 Mustersammlungen | Unterstützt |
| DLS L2 Mustersammlungen | Nicht unterstützt |
| Externer MIDI Port | Nein |
| Feste DLS Speichergröße | Nein |
| Portteilung | Nicht unterstützt |
| Chor-Effekt | Nicht unterstützt |
| Verzögerungs-Effekt | Nicht unterstützt |
| Echo-Effekt | Unterstützt |

[Hochwertiges Bluetooth-Audio]

DirectMusic Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Hochwertiges Bluetooth-Audio |
| Synthesizertyp | Software |
| Gerätekategorie | Ausgabeschnittstelle |
| Geräteart | WDM Multimedia |
| Audiokanäle | 2 |
| MIDI-Kanäle | 16000 |
| Stimmen | 1000 |
| Verfügbarer Speicher | Arbeitsspeicher |

DirectMusic Gerätebesonderheiten:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Integrierter GM Instrumentensatz | Nein |
| Integrierter Roland GS Soundsatz | Nein |
| DirectSound | Nicht unterstützt |
| DLS L1 Mustersammlungen | Unterstützt |
| DLS L2 Mustersammlungen | Nicht unterstützt |
| Externer MIDI Port | Nein |
| Feste DLS Speichergröße | Nein |
| Portteilung | Nicht unterstützt |
| Chor-Effekt | Nicht unterstützt |
| Verzögerungs-Effekt | Nicht unterstützt |
| Echo-Effekt | Unterstützt |

[Microsoft MIDI-Mapper [Emuliert]]

DirectMusic Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Microsoft MIDI-Mapper [Emuliert] |
| Synthesizertyp | Hardware |
| Gerätekategorie | Ausgabeschnittstelle |
| Geräteart | Windows Multimedia |
| MIDI-Kanäle | 16 |

DirectMusic Gerätebesonderheiten:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Integrierter GM Instrumentensatz | Nein |
| Integrierter Roland GS Soundsatz | Nein |
| DirectSound | Nicht unterstützt |
| DLS L1 Mustersammlungen | Nicht unterstützt |
| DLS L2 Mustersammlungen | Nicht unterstützt |
| Externer MIDI Port | Nein |
| Feste DLS Speichergröße | Nein |
| Portteilung | Unterstützt |
| Chor-Effekt | Nicht unterstützt |
| Verzögerungs-Effekt | Nicht unterstützt |
| Echo-Effekt | Nicht unterstützt |

[Microsoft GS Wavetable SW Synth [Emuliert]]

DirectMusic Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Microsoft GS Wavetable SW Synth [Emuliert] |
| Synthesizertyp | Hardware |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Gerätekategorie | Ausgabeschnittstelle |
| Geräteart | Windows Multimedia |
| MIDI-Kanäle | 16 |

DirectMusic Gerätebesonderheiten:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Integrierter GM Instrumentensatz | Nein |
| Integrierter Roland GS Soundsatz | Nein |
| DirectSound | Nicht unterstützt |
| DLS L1 Mustersammlungen | Nicht unterstützt |
| DLS L2 Mustersammlungen | Nicht unterstützt |
| Externer MIDI Port | Nein |
| Feste DLS Speichergröße | Nein |
| Portteilung | Unterstützt |
| Chor-Effekt | Nicht unterstützt |
| Verzögerungs-Effekt | Nicht unterstützt |
| Echo-Effekt | Nicht unterstützt |

[Microsoft Synthesizer]**DirectMusic Geräteigenschaften:**

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Gerätebeschreibung | Microsoft Synthesizer |
| Synthesizertyp | Software |
| Gerätekategorie | Ausgabeschnittstelle |
| Geräteart | User-Mode Synthesizer |
| Audiokanäle | 2 |
| MIDI-Kanäle | 16000 |
| Stimmen | 1000 |
| Verfügbarer Speicher | Arbeitsspeicher |

DirectMusic Gerätebesonderheiten:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Integrierter GM Instrumentensatz | Nein |
| Integrierter Roland GS Soundsatz | Nein |
| DirectSound | Unterstützt |
| DLS L1 Mustersammlungen | Unterstützt |
| DLS L2 Mustersammlungen | Unterstützt |
| Externer MIDI Port | Nein |
| Feste DLS Speichergröße | Nein |
| Portteilung | Nicht unterstützt |
| Chor-Effekt | Nicht unterstützt |
| Verzögerungs-Effekt | Nicht unterstützt |
| Echo-Effekt | Unterstützt |

DirectX Eingabe**[Maus]****DirectInput Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------|-----------|
| Gerätebeschreibung | Maus |
| Geräteart | Unbekannt |
| Geräteeigenart | Unbekannt |
| Achsen | 3 |
| Knöpfe/Tasten | 8 |

DirectInput Gerätebesonderheiten:

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Emuliertes Gerät | Ja |
| Alias Device | Nein |
| Polled Device | Nein |
| Polled Data Format | Nein |
| Attack Force Feedback | Nicht unterstützt |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Deadband Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Fade Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Saturation Force Feedback | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Coefficients | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Saturation | Nicht unterstützt |

[Tastatur]

DirectInput Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-----------|
| Gerätebeschreibung | Tastatur |
| Geräteart | Unbekannt |
| Gerätenebenart | Unbekannt |
| Knöpfe/Tasten | 128 |

DirectInput Gerätebesonderheiten:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Emuliertes Gerät | Ja |
| Alias Device | Nein |
| Polled Device | Nein |
| Polled Data Format | Nein |
| Attack Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Deadband Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Fade Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Saturation Force Feedback | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Coefficients | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Saturation | Nicht unterstützt |

[Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys]

DirectInput Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys |
| Geräteart | Unbekannt |
| Gerätenebenart | Unbekannt |
| Knöpfe/Tasten | 255 |

DirectInput Gerätebesonderheiten:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Emuliertes Gerät | Ja |
| Alias Device | Nein |
| Polled Device | Nein |
| Polled Data Format | Nein |
| Attack Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Deadband Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Fade Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Saturation Force Feedback | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Coefficients | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Saturation | Nicht unterstützt |

[Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys]

DirectInput Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys |
| Geräteart | Unbekannt |
| Gerätenebenart | Unbekannt |
| Knöpfe/Tasten | 3 |

DirectInput Gerätebesonderheiten:

| | |
|------------------|------|
| Emuliertes Gerät | Ja |
| Alias Device | Nein |
| Polled Device | Nein |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Polled Data Format | Nein |
| Attack Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Deadband Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Fade Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Saturation Force Feedback | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Coefficients | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Saturation | Nicht unterstützt |

[Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys]

DirectInput Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys |
| Geräteart | Unbekannt |
| Gerätenebenart | Unbekannt |

DirectInput Gerätebesonderheiten:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Emuliertes Gerät | Ja |
| Alias Device | Nein |
| Polled Device | Nein |
| Polled Data Format | Nein |
| Attack Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Deadband Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Fade Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Saturation Force Feedback | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Coefficients | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Saturation | Nicht unterstützt |

[Photo AIO Printer 924]

DirectInput Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Gerätebeschreibung | Photo AIO Printer 924 |
| Geräteart | Unbekannt |
| Gerätenebenart | Unbekannt |

DirectInput Gerätebesonderheiten:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Emuliertes Gerät | Ja |
| Alias Device | Nein |
| Polled Device | Nein |
| Polled Data Format | Nein |
| Attack Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Deadband Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Fade Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Force Feedback | Nicht unterstützt |
| Saturation Force Feedback | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Coefficients | Nicht unterstützt |
| +/- Force Feedback Saturation | Nicht unterstützt |

Windows Geräte

[Geräte]

Acronis Devices:

Acronis True Image Backup Archive
Explorer

Anschlüsse (COM und LPT):

| | |
|--|------------|
| Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM3) | 4.0.1.2800 |
| Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM4) | 4.0.1.2800 |

Audio-, Video- und Gamecontroller:

| | |
|---|-------------|
| ATI HDMI Audio | 5.10.0.5413 |
| Audiocodecs | 5.1.2535.0 |
| Bluetooth-Audio | 4.0.1.2800 |
| Hochwertiges Bluetooth-Audio | 4.0.1.2800 |
| Legacy-Audiotreiber | 5.1.2535.0 |
| Legacy-Videoaufnahmegerät | 5.1.2535.0 |
| Mediensteuerungsgerät | 5.1.2535.0 |
| Microsoft Kernel-Systemaudiogerät | 5.1.2535.0 |
| Microsoft Kernel-Waveaudiomixer | 5.1.2535.0 |
| Realtek High Definition Audio | 5.10.0.5413 |
| Treiber für Microsoft WINMM-WDM-Audiokompatibilität | 5.1.2535.0 |
| Videocodecs | 5.1.2535.0 |

Bildbearbeitungsgeräte:

| | |
|----------------------------|---------|
| Dell Photo AIO Printer 924 | 1.0.0.0 |
|----------------------------|---------|

Bluetooth-Geräte:

| | |
|--------------------------|------------|
| ANYCOM Blue USB-200/250 | 4.0.1.2800 |
| Bluetooth-Bus-Enumerator | 4.0.1.2800 |

Computer:

| | |
|------------------------|------------|
| ACPI-Multiprocessor-PC | 5.1.2600.0 |
|------------------------|------------|

Diskettencontroller:

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Standard-Diskettenlaufwerkcontroller | 5.1.2600.0 |
|--------------------------------------|------------|

Diskettenlaufwerke:

| | |
|-------------------|------------|
| Diskettenlaufwerk | 5.1.2600.0 |
|-------------------|------------|

DriverInterface:

| | |
|---------------------------|-----------|
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |
| Logitech Driver Interface | 4.40.62.0 |

Drucker:

| | |
|----------------------------|--|
| Dell Photo AIO Printer 924 | |
|----------------------------|--|

DVD/CD-ROM-Laufwerke:

| | |
|---------------------------|------------|
| TSSTcorp CDDVDW SH-S203B | 5.1.2535.0 |
| TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B | 5.1.2535.0 |

Eingabegeräte (Human Interface Devices):

| | |
|---|---------------|
| HID-konformes Gerät | 5.1.2600.5512 |
| Logitech Cordless USB Keyboard | 4.40.53.0 |
| Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys | 4.40.53.0 |
| Logitech HID Keyboard Consumer Controls | 4.40.53.0 |
| Logitech HID Keyboard Power Key | 4.40.53.0 |
| Logitech HID Keyboard Wheel | 4.40.53.0 |

| | |
|----------------------------------|---------------|
| USB-HID (Human Interface Device) | 5.1.2600.5512 |
|----------------------------------|---------------|

Grafikkarte:

| | |
|------------------|-----------|
| ATI Radeon X1250 | 8.353.0.0 |
|------------------|-----------|

IDE ATA/ATAPI-Controller:

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Primärer IDE-Kanal | 5.1.2600.2180 |
| Primärer IDE-Kanal | 5.1.2600.2180 |
| Sekundärer IDE-Kanal | 5.1.2600.2180 |
| Sekundärer IDE-Kanal | 5.1.2600.2180 |
| Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller | 5.1.2600.2180 |
| Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller | 5.1.2600.2180 |

IEEE 1394 Bus-Hostcontroller:

| | |
|---|------------|
| Texas Instruments OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller | 5.1.2535.0 |
|---|------------|

Laufwerke:

| | |
|---------------------------|------------|
| ExcelStor Technology J360 | 5.1.2535.0 |
| SAMSUNG HD321KJ | 5.1.2535.0 |

Mäuse und andere Zeigegeräte:

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Logitech HID-compliant Cordless Mouse | 4.40.53.0 |
|---------------------------------------|-----------|

Modems:

| | |
|---------------------------|---------|
| Nokia E65 Bluetooth Modem | 3.7.0.0 |
|---------------------------|---------|

Monitore:

| | |
|-----------------------|------------|
| Plug und Play-Monitor | 5.1.2001.0 |
|-----------------------|------------|

Netzwerkadapter:

| | |
|--|-----------------|
| 1394-Netzwerkadapter | 5.1.2535.0 |
| Parallelanschluss (direkt) | 5.1.2535.0 |
| Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC | 5.663.1212.2006 |
| Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC - Paketplaner-Miniport | 5.1.2535.0 |
| Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC - Virtual Machine Network Services Driver | 2.6.553.0 |
| Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver | 4.0.1.2800 |
| Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver - Paketplaner-Miniport | 5.1.2535.0 |
| Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver - Virtual Machine Network Services Driver | 2.6.553.0 |
| WAN-Miniport (IP) | 5.1.2535.0 |
| WAN-Miniport (IP) - Paketplaner-Miniport | 5.1.2535.0 |
| WAN-Miniport (L2TP) | 5.1.2535.0 |
| WAN-Miniport (PPPOE) | 5.1.2535.0 |
| WAN-Miniport (PPTP) | 5.1.2535.0 |
| ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter | 6.6.0.0 |
| ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter - Paketplaner-Miniport | 5.1.2535.0 |
| ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter - Virtual Machine Network Services Driver | 2.6.553.0 |

Nicht-PnP-Treiber:

1394-ARP-Clientprotokoll
 Acronis Try&Decide and Restore
 Points filter
 AFD
 Beep
 dmboot
 dmlload
 ET5Drv
 Fips
 gdrv
 HTTP
 IP-Netzwerkadressübersetzung
 IPSEC-Treiber
 ksecdd
 mnmdm
 mountmgr
 NDIS-Benutzermodus-E/A-
 Protokoll
 NDIS-Systemtreiber
 NDPProxy
 NetBios über TCP/IP
 Null
 PartMgr
 ParVdm
 RAS-IP-ARP-Treiber
 RAS-NDIS-TAPI-Treiber
 RDPCDD
 Serial
 Standardpaketklassifizierung
 TCP/IP-Protokolltreiber
 Treiber für automatische RAS-
 Verbindung
 VgaSave
 Virtual Machine Monitor
 VolSnap
 Wdf01000
 Windows Driver Foundation - User-
 mode Driver Framework Platform
 Driver
 ZDCNDIS5 NDIS Protocol Driver

Portable Devices:

| | |
|-----|----------|
| E65 | 7.0.43.0 |
|-----|----------|

Prozessoren:

| | |
|---|---------|
| AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ | 1.3.2.0 |
| AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ | 1.3.2.0 |

Speichervolumes:

| | |
|----------------|------------|
| Generic volume | |
| Generic volume | |
| Generic volume | |
| Generic volume | |
| Generic volume | |
| Standardvolume | 5.1.2600.0 |

Systemgeräte:

| | |
|---------------------|---------------|
| ACPI-Einschaltknopf | 5.1.2600.2180 |
| ACPI-Schalter | 5.1.2600.2180 |

| | |
|--|---------------|
| ATI SMBus | 5.10.1000.7 |
| DMA-Controller | 5.1.2600.2180 |
| Hauptplatinenressourcen | 5.1.2600.2180 |
| Hauptplatinenressourcen | 5.1.2600.2180 |
| Hauptplatinenressourcen | 5.1.2600.2180 |
| Hochpräzisions-Ereigniszeitgeber | 5.1.2600.5512 |
| ISAPnP-Datenleseport | 5.1.2600.2180 |
| Microcode-Updategerät | 5.1.2600.2180 |
| Microsoft ACPI-konformes System | 5.1.2535.0 |
| Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio | 5.10.0.5010 |
| Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio | 5.10.0.5010 |
| Microsoft-Systemverwaltungs-BIOS-Treiber | 5.1.2600.2180 |
| Numerischer Coprozessor | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-Host-CPU-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-Host-CPU-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-Host-CPU-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-Host-CPU-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-Host-CPU-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-ISA-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke | 5.1.2600.2180 |
| PCI-Bus | 5.1.2600.2180 |
| PnP-Softwaregeräte-Enumerator | 5.1.2600.2180 |
| Programmierbarer Interruptcontroller | 5.1.2600.2180 |
| System CMOS/Echtzeituhr | 5.1.2600.2180 |
| Systemlautsprecher | 5.1.2600.2180 |
| Systemplatine | 5.1.2600.2180 |
| Systemzeitgeber | 5.1.2600.2180 |
| Terminalserver-Geräteumleitung | 5.1.2600.2180 |
| Terminalserver-Maustreiber | 5.1.2600.2180 |
| Terminalserver-Tastatortreiber | 5.1.2600.2180 |
| Verwaltung logischer Datenträger | 5.1.2600.2180 |
| Volume-Manager | 5.1.2600.2180 |

Tastaturen:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Logitech HID-Compliant Keyboard | 4.40.53.0 |
|---------------------------------|-----------|

USB-Controller:

| | |
|---|---------------|
| Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller | 5.1.2600.0 |
| Standard OpenHCD USB-Hostcontroller | 5.1.2600.2180 |
| Standard OpenHCD USB-Hostcontroller | 5.1.2600.2180 |
| Standard OpenHCD USB-Hostcontroller | 5.1.2600.2180 |
| Standard OpenHCD USB-Hostcontroller | 5.1.2600.2180 |
| Standard OpenHCD USB-Hostcontroller | 5.1.2600.2180 |
| Standard-USB-Hub | 5.1.2600.0 |
| USB-Druckerunterstützung | 5.1.2600.0 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |

| | |
|--|---------------|
| USB-Root-Hub | 5.1.2600.2180 |
| USB-Verbundgerät | 5.1.2600.0 |
| USB-Verbundgerät | 5.1.2600.0 |
| VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller | 5.1.2600.2180 |
| VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller | 5.1.2600.2180 |
| VIA USB erweiterter Hostcontroller | 5.1.2600.0 |

[Acronis Devices / Acronis True Image Backup Archive Explorer]

Geräteigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Acronis True Image Backup Archive Explorer |
| Treiberdatum | 15.11.2005 |
| Treiberanbieter | Acronis |
| INF-Datei | oem20.inf |
| Hardwarekennung | root\timounter |

[Anschlüsse (COM und LPT) / Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM3)]

Geräteigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM3) |
| Treiberdatum | 06.09.2005 |
| Treiberversion | 4.0.1.2800 |
| Treiberanbieter | WIDCOMM, Inc. |
| INF-Datei | oem9.inf |
| Hardwarekennung | {95C7A0A0-3094-11D7-A202-00508B9D7D5A}\BLUETOOTHPORT |
| Location Information | Bluetooth_Device |

[Anschlüsse (COM und LPT) / Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM4)]

Geräteigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM4) |
| Treiberdatum | 06.09.2005 |
| Treiberversion | 4.0.1.2800 |
| Treiberanbieter | WIDCOMM, Inc. |
| INF-Datei | oem9.inf |
| Hardwarekennung | {95C7A0A0-3094-11D7-A202-00508B9D7D5A}\BLUETOOTHPORT |
| Location Information | Bluetooth_Device |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / ATI HDMI Audio]

Geräteigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | ATI HDMI Audio |
| Treiberdatum | 14.05.2007 |
| Treiberversion | 5.10.0.5413 |
| Treiberanbieter | Realtek Semiconductor Corp. |
| INF-Datei | oem3.inf |
| Hardwarekennung | HDAUDIO\FUNC_01&VEN_1002&DEV_791A&SUBSYS_00791A00&REV_1000 |
| Location Information | Interner High Definition Audio-Bus |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Audiocodecs]

Geräteigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------|
| Gerätebeschreibung | Audiocodecs |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wave.inf |
| Hardwarekennung | MS_MMACM |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Bluetooth-Audio]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Bluetooth-Audio |
| Treiberdatum | 06.09.2005 |
| Treiberversion | 4.0.1.2800 |
| Treiberanbieter | WIDCOMM Inc. |
| INF-Datei | oem15.inf |
| Hardwarekennung | { 95C7A0A0-3094-11D7-A202-00508B9D7D5A }\BTAUDIO |
| Location Information | Bluetooth_Device |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Hochwertiges Bluetooth-Audio]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Hochwertiges Bluetooth-Audio |
| Treiberdatum | 06.09.2005 |
| Treiberversion | 4.0.1.2800 |
| Treiberanbieter | WIDCOMM Inc. |
| INF-Datei | oem15.inf |
| Hardwarekennung | { 95C7A0A0-3094-11D7-A202-00508B9D7D5A }\BTWAUDIO |
| Location Information | Bluetooth_Device |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Legacy-Audiotreiber]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------|
| Gerätebeschreibung | Legacy-Audiotreiber |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wave.inf |
| Hardwarekennung | MS_MMDRV |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Legacy-Videoaufnahmegerät]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Legacy-Videoaufnahmegerät |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wave.inf |
| Hardwarekennung | MS_MMVCD |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Mediensteuerungsgerät]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Gerätebeschreibung | Mediensteuerungsgerät |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wave.inf |
| Hardwarekennung | MS_MMMCI |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Microsoft Kernel-Systemaudiogerät]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Microsoft Kernel-Systemaudiogerät |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wdmaudio.inf |

Hardwarekennung

SW\{a7c7a5b0-5af3-11d1-9ced-00a024bf0407}

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Microsoft Kernel-Waveaudiomixer]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Microsoft Kernel-Waveaudiomixer |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wdmaudio.inf |
| Hardwarekennung | SW\{b7eafdc0-a680-11d0-96d8-00aa0051e51d} |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Realtek High Definition Audio]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Realtek High Definition Audio |
| Treiberdatum | 10.05.2007 |
| Treiberversion | 5.10.0.5413 |
| Treiberanbieter | Realtek Semiconductor Corp. |
| INF-Datei | oem2.inf |
| Hardwarekennung | HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0885&SUBSYS_1458A002&REV_1001 |
| Location Information | Interner High Definition Audio-Bus |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Treiber für Microsoft WINMM-WDM-Audiokompatibilität]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Treiber für Microsoft WINMM-WDM-Audiokompatibilität |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wdmaudio.inf |
| Hardwarekennung | SW\{cd171de3-69e5-11d2-b56d-0000f8754380} |

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Videocodecs]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------|
| Gerätebeschreibung | Videocodecs |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | wave.inf |
| Hardwarekennung | MS_MMVID |

[Bildbearbeitungsgeräte / Dell Photo AIO Printer 924]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Dell Photo AIO Printer 924 |
| Treiberdatum | 02.07.2001 |
| Treiberversion | 1.0.0.0 |
| Treiberanbieter | Dell |
| INF-Datei | oem19.inf |
| Hardwarekennung | USB\VID_413c&Pid_5112&Rev_0001&MI_00 |

[Bluetooth-Geräte / ANYCOM Blue USB-200/250]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | ANYCOM Blue USB-200/250 |
| Treiberdatum | 06.09.2005 |
| Treiberversion | 4.0.1.2800 |

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Treiberanbieter | WIDCOMM |
| INF-Datei | oem6.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_0a5c&Pid_2102&Rev_0000 |
| Location Information | ANYCOM Blue USB-200/250 |

[Bluetooth-Geräte / Bluetooth-Bus-Enumerator]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Bluetooth-Bus-Enumerator |
| Treiberdatum | 06.09.2005 |
| Treiberversion | 4.0.1.2800 |
| Treiberanbieter | WIDCOMM |
| INF-Datei | oem8.inf |
| Hardwarekennung | {95C7A0A0-3094-11D7-A202-00508B9D7D5A}\BTKRNL |

[Computer / ACPI-Multiprocessor-PC]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|------------------------|
| Gerätebeschreibung | ACPI-Multiprocessor-PC |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | hal.inf |
| Hardwarekennung | acpiapic_mp |

[Diskettencontroller / Standard-Diskettenlaufwerkcontroller]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Standard-Diskettenlaufwerkcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | fdc.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0700 |
| PnP-Geräte | Floppy Disk Controller |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| DMA | 02 |
| IRQ | 06 |
| Port | 03F0-03F5 |
| Port | 03F7-03F7 |

[Diskettenlaufwerke / Diskettenlaufwerk]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Gerätebeschreibung | Diskettenlaufwerk |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | flpydisk.inf |
| Hardwarekennung | FDC\GENERIC_FLOPPY_DRIVE |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Hid Filter |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Hid Filter |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Hid Filter |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Usb Filter |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Usb Filter |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Hid Filter |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Mouse Filter |

[DriverInterface / Logitech Driver Interface]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Driver Interface |
| Treiberdatum | 06.12.2007 |
| Treiberversion | 4.40.62.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem28.inf |
| Hardwarekennung | LOGITECH_RAW_PDO |
| Location Information | Logitech Hid Filter |

[Drucker / Dell Photo AIO Printer 924]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Dell Photo AIO Printer 924 |
| Treiberdatum | 27.11.2004 |
| Treiberanbieter | Dell Inkjet-Treiber |
| INF-Datei | oem47.inf |
| Hardwarekennung | USBPRINT\Dell_Photo_AIO_PrintAE86 |

[DVD/CD-ROM-Laufwerke / TSSTcorp CDDVDW SH-S203B]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | TSSTcorp CDDVDW SH-S203B |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | cdrom.inf |
| Hardwarekennung | IDE\CdRomTSSTcorp_CDDVDW_SH-S203B_____SB00_____ |
| Location Information | 0 |

[DVD/CD-ROM-Laufwerke / TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | cdrom.inf |
| Hardwarekennung | IDE\CdRomTSSTcorp_DVD-ROM_SH-D163B_____SB01_____ |
| Location Information | 0 |

[Eingabegeräte (Human Interface Devices) / HID-konformes Gerät]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | HID-konformes Gerät |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.5512 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | input.inf |
| Hardwarekennung | HID\Vid_413c&Pid_5112&Rev_0001&MI_02 |

[Eingabegeräte (Human Interface Devices) / Logitech Cordless USB Keyboard]

Geräteigenschaften:

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech Cordless USB Keyboard |
| Treiberdatum | 29.11.2007 |
| Treiberversion | 4.40.53.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem25.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_046d&Pid_c512&Rev_3007&MI_00 |
| Location Information | USB Receiver |

[Eingabegeräte (Human Interface Devices) / Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys]

Geräteigenschaften:

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys |
| Treiberdatum | 29.11.2007 |
| Treiberversion | 4.40.53.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem25.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_046d&Pid_c512&Rev_3007&MI_01 |
| Location Information | USB Receiver |

[Eingabegeräte (Human Interface Devices) / Logitech HID Keyboard Consumer Controls]

Geräteigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Logitech HID Keyboard Consumer Controls |
| Treiberdatum | 29.11.2007 |
| Treiberversion | 4.40.53.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem24.inf |
| Hardwarekennung | HID\Vid_046d&Pid_c512&Rev_3007&MI_01&Col02 |

[Eingabegeräte (Human Interface Devices) / Logitech HID Keyboard Power Key]

Geräteigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Logitech HID Keyboard Power Key |
| Treiberdatum | 29.11.2007 |
| Treiberversion | 4.40.53.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem24.inf |
| Hardwarekennung | HID\Vid_046d&Pid_c512&Rev_3007&MI_01&Col03 |

[Eingabegeräte (Human Interface Devices) / Logitech HID Keyboard Wheel]

Geräteigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Logitech HID Keyboard Wheel |
| Treiberdatum | 29.11.2007 |
| Treiberversion | 4.40.53.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem24.inf |
| Hardwarekennung | HID\Vid_046d&Pid_c512&Rev_3007&MI_01&Col04 |

[Eingabegeräte (Human Interface Devices) / USB-HID (Human Interface Device)]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-HID (Human Interface Device) |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.5512 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | input.inf |
| Hardwarekennung | USB\VID_413c&Pid_5112&Rev_0001&MI_02 |
| Location Information | Photo AIO Printer 924 |

[Grafikkarte / ATI Radeon X1250]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | ATI Radeon X1250 |
| Treiberdatum | 13.03.2007 |
| Treiberversion | 8.353.0.0 |
| Treiberanbieter | ATI Technologies Inc. |
| INF-Datei | oem0.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_791E&SUBSYS_D0011458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 1, Gerät 5, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | ATI Radeon X1250 [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|---------------------|
| IRQ | 18 |
| Speicher | 000A0000-000BFFFF |
| Speicher | D8000000-DFFFFFFF |
| Speicher | FDE00000-FDEFFFFFFF |
| Speicher | FDFE0000-FDFEFFFF |
| Port | 03B0-03BB |
| Port | 03C0-03DF |
| Port | EE00-EEFF |

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Primärer IDE-Kanal]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------|
| Gerätebeschreibung | Primärer IDE-Kanal |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |
| Hardwarekennung | 1002-4380 |
| Location Information | Primary Channel |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 14 |
| Port | 01F0-01F7 |
| Port | 03F6-03F6 |

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Primärer IDE-Kanal]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------|
| Gerätebeschreibung | Primärer IDE-Kanal |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |
| Hardwarekennung | 1002-438c |
| Location Information | Primary Channel |

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Sekundärer IDE-Kanal]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | Sekundärer IDE-Kanal |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |
| Hardwarekennung | 1002-4380 |
| Location Information | Secondary Channel |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 15 |
| Port | 0170-0177 |
| Port | 0376-0376 |

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Sekundärer IDE-Kanal]**Geräteigenschaften:**

| | |
|----------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | Sekundärer IDE-Kanal |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |
| Hardwarekennung | 1002-438c |
| Location Information | Secondary Channel |

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller]**Geräteigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4380&SUBSYS_B0061458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 18, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| Speicher | FEBFFC00-FEBFFFFF |
| Port | FF00-FF0F |

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller]**Geräteigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | mshdc.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_438C&SUBSYS_50021458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 1 |
| PCI-Geräte | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 16 |
| Port | F900-F90F |
| Port | FA00-FA03 |
| Port | FB00-FB07 |
| Port | FC00-FC03 |
| Port | FD00-FD07 |

[IEEE 1394 Bus-Hostcontroller / Texas Instruments OHCI-konformer IEEE

[1394-Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Texas Instruments OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | 1394.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_104C&DEV_8024&SUBSYS_10001458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 2, Gerät 14, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | Texas Instruments TSB43AB23 1394A-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 22 |
| Speicher | FDDF8000-FDDFBFFF |
| Speicher | FDDFE000-FDDFE7FF |

[Laufwerke / ExcelStor Technology J360]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | ExcelStor Technology J360 |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | disk.inf |
| Hardwarekennung | IDE\DiskExcelStor_Technology_J360_____V220A63A |
| Location Information | 1 |

[Laufwerke / SAMSUNG HD321KJ]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | SAMSUNG HD321KJ |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | disk.inf |
| Hardwarekennung | IDE\DiskSAMSUNG_HD321KJ_____CP100-10 |
| Location Information | 1 |

[Mäuse und andere Zeigegeräte / Logitech HID-compliant Cordless Mouse]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Logitech HID-compliant Cordless Mouse |
| Treiberdatum | 29.11.2007 |
| Treiberversion | 4.40.53.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem27.inf |
| Hardwarekennung | HID\Vid_046d&Pid_c512&Rev_3007&MI_01&Col01 |

[Modems / Nokia E65 Bluetooth Modem]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Nokia E65 Bluetooth Modem |
| Treiberdatum | 05.03.2008 |
| Treiberversion | 3.7.0.0 |
| Treiberanbieter | Nokia |
| INF-Datei | oem46.inf |
| Hardwarekennung | 7EFA569549814b2f8D267B9A5F21BA0F_RM-208 |
| Location Information | {931EAAEF-6EC9-4668-A52E-405B4030931A}_00:17:E3:14:4F:9C |

[Monitore / Plug und Play-Monitor]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Gerätebeschreibung | Plug und Play-Monitor |
| Treiberdatum | 06.06.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2001.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | monitor.inf |
| Hardwarekennung | Monitor\FUS0426 |
| Monitor | FUS0426 |

[Netzwerkadapter / 1394-Netzwerkadapter]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | 1394-Netzwerkadapter |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | net1394.inf |
| Hardwarekennung | V1394\NIC1394 |

[Netzwerkadapter / Parallelanschluss (direkt)]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Gerätebeschreibung | Parallelanschluss (direkt) |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netrasa.inf |
| Hardwarekennung | ms_ptiminiport |

[Netzwerkadapter / Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC |
| Treiberdatum | 12.12.2006 |
| Treiberversion | 5.663.1212.2006 |
| Treiberanbieter | Realtek Semiconductor Corp. |
| INF-Datei | oem4.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_10EC&DEV_8167&SUBSYS_E0001458&REV_10 |
| Location Information | PCI-Bus 2, Gerät 15, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 23 |
| Speicher | FDDFD000-FDDFD0FF |
| Port | DC00-DCFF |

[Netzwerkadapter / Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC - Paketplaner-Miniport]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC - Paketplaner-Miniport |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netpsa.inf |
| Hardwarekennung | ms_pshedmp |

[Netzwerkadapter / Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC -

Virtual Machine Network Services Driver]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC - Virtual Machine Network Services Driver |
| Treiberdatum | 24.01.2007 |
| Treiberversion | 2.6.553.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | oem37.inf |
| Hardwarekennung | Cntx_VPCNetS2_MP |

[Netzwerkadapter / Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver |
| Treiberdatum | 06.09.2005 |
| Treiberversion | 4.0.1.2800 |
| Treiberanbieter | WIDCOMM, Inc. |
| INF-Datei | oem14.inf |
| Hardwarekennung | {95C7A0A0-3094-11D7-A202-00508B9D7D5A}\BTWDNDIS |
| Location Information | Bluetooth_Device |

[Netzwerkadapter / Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver - Paketplaner-Miniport]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver - Paketplaner-Miniport |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netpsa.inf |
| Hardwarekennung | ms_pschedmp |

[Netzwerkadapter / Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver - Virtual Machine Network Services Driver]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Treiber für Bluetooth-LAN-Zugangsserver - Virtual Machine Network Services Driver |
| Treiberdatum | 24.01.2007 |
| Treiberversion | 2.6.553.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | oem37.inf |
| Hardwarekennung | Cntx_VPCNetS2_MP |

[Netzwerkadapter / WAN-Miniport (IP)]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------|
| Gerätebeschreibung | WAN-Miniport (IP) |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netrasa.inf |
| Hardwarekennung | ms_ndiswanip |

[Netzwerkadapter / WAN-Miniport (IP) - Paketplaner-Miniport]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | WAN-Miniport (IP) - Paketplaner-Miniport |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |

| | |
|-----------------|------------|
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netpsa.inf |
| Hardwarekennung | ms_pshedmp |

[Netzwerkadapter / WAN-Miniport (L2TP)]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------|
| Gerätebeschreibung | WAN-Miniport (L2TP) |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netrasa.inf |
| Hardwarekennung | ms_l2tpminiport |

[Netzwerkadapter / WAN-Miniport (PPPOE)]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | WAN-Miniport (PPPOE) |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netrasa.inf |
| Hardwarekennung | ms_pppoeminiport |

[Netzwerkadapter / WAN-Miniport (PPTP)]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------|
| Gerätebeschreibung | WAN-Miniport (PPTP) |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netrasa.inf |
| Hardwarekennung | ms_pptpminiport |

[Netzwerkadapter / ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter |
| Treiberdatum | 29.03.2006 |
| Treiberversion | 6.6.0.0 |
| Treiberanbieter | ZyXEL Communications Corp. |
| INF-Datei | oem17.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_0586&Pid_3410&Rev_4810 |
| Location Information | ZyXEL G-202 |

[Netzwerkadapter / ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter - Paketplaner-Miniport]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter - Paketplaner-Miniport |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | netpsa.inf |
| Hardwarekennung | ms_pshedmp |

[Netzwerkadapter / ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter - Virtual Machine Network Services Driver]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter - Virtual Machine Network Services Driver |
| Treiberdatum | 24.01.2007 |
| Treiberversion | 2.6.553.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | oem37.inf |
| Hardwarekennung | Cntx_VPCNetS2_MP |

[Nicht-PnP-Treiber / 1394-ARP-Clientprotokoll]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Gerätebeschreibung | 1394-ARP-Clientprotokoll |
|--------------------|--------------------------|

[Nicht-PnP-Treiber / Acronis Try&Decide and Restore Points filter]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Acronis Try&Decide and Restore Points filter |
|--------------------|--|

[Nicht-PnP-Treiber / AFD]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-----|
| Gerätebeschreibung | AFD |
|--------------------|-----|

[Nicht-PnP-Treiber / Beep]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|------|
| Gerätebeschreibung | Beep |
|--------------------|------|

[Nicht-PnP-Treiber / dmboot]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------|
| Gerätebeschreibung | dmboot |
|--------------------|--------|

[Nicht-PnP-Treiber / dmload]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------|
| Gerätebeschreibung | dmload |
|--------------------|--------|

[Nicht-PnP-Treiber / ET5Drv]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------|
| Gerätebeschreibung | ET5Drv |
|--------------------|--------|

[Nicht-PnP-Treiber / Fips]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|------|
| Gerätebeschreibung | Fips |
|--------------------|------|

[Nicht-PnP-Treiber / gdrv]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|------|
| Gerätebeschreibung | gdrv |
|--------------------|------|

[Nicht-PnP-Treiber / HTTP]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|------|
| Gerätebeschreibung | HTTP |
|--------------------|------|

[Nicht-PnP-Treiber / IP-Netzwerkadressübersetzung]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung

IP-Netzwerkadressübersetzung

[Nicht-PnP-Treiber / IPSEC-Treiber]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

IPSEC-Treiber

[Nicht-PnP-Treiber / ksecdd]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

ksecdd

[Nicht-PnP-Treiber / mnmdm]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

mnmdm

[Nicht-PnP-Treiber / mountmgr]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

mountmgr

[Nicht-PnP-Treiber / NDIS-Benutzermodus-E/A-Protokoll]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

NDIS-Benutzermodus-E/A-Protokoll

[Nicht-PnP-Treiber / NDIS-Systemtreiber]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

NDIS-Systemtreiber

[Nicht-PnP-Treiber / NDProxy]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

NDProxy

[Nicht-PnP-Treiber / NetBios über TCP/IP]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

NetBios über TCP/IP

[Nicht-PnP-Treiber / Null]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

Null

[Nicht-PnP-Treiber / PartMgr]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

PartMgr

[Nicht-PnP-Treiber / ParVdm]**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung

ParVdm

[Nicht-PnP-Treiber / RAS-IP-ARP-Treiber]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------|
| Gerätebeschreibung | RAS-IP-ARP-Treiber |
|--------------------|--------------------|

[Nicht-PnP-Treiber / RAS-NDIS-TAPI-Treiber]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Gerätebeschreibung | RAS-NDIS-TAPI-Treiber |
|--------------------|-----------------------|

[Nicht-PnP-Treiber / RDPCDD]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------|
| Gerätebeschreibung | RDPCDD |
|--------------------|--------|

[Nicht-PnP-Treiber / Serial]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------|
| Gerätebeschreibung | Serial |
|--------------------|--------|

[Nicht-PnP-Treiber / Standardpaketklassifizierung]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Standardpaketklassifizierung |
|--------------------|------------------------------|

[Nicht-PnP-Treiber / TCP/IP-Protokolltreiber]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | TCP/IP-Protokolltreiber |
|--------------------|-------------------------|

[Nicht-PnP-Treiber / Treiber für automatische RAS-Verbindung]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Treiber für automatische RAS-Verbindung |
|--------------------|---|

[Nicht-PnP-Treiber / VgaSave]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|---------|
| Gerätebeschreibung | VgaSave |
|--------------------|---------|

[Nicht-PnP-Treiber / Virtual Machine Monitor]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | Virtual Machine Monitor |
|--------------------|-------------------------|

[Nicht-PnP-Treiber / VolSnap]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|---------|
| Gerätebeschreibung | VolSnap |
|--------------------|---------|

[Nicht-PnP-Treiber / Wdf01000]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|----------|
| Gerätebeschreibung | Wdf01000 |
|--------------------|----------|

[Nicht-PnP-Treiber / Windows Driver Foundation - User-mode Driver Framework Platform Driver]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Windows Driver Foundation - User-mode Driver Framework Platform Driver |
|--------------------|--|

[Nicht-PnP-Treiber / ZDCNDIS5 NDIS Protocol Driver]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Gerätebeschreibung | ZDCNDIS5 NDIS Protocol Driver |
|--------------------|-------------------------------|

[Portable Devices / E65]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | E65 |
| Treiberdatum | 04.02.2008 |
| Treiberversion | 7.0.43.0 |
| Treiberanbieter | Nokia |
| INF-Datei | oem42.inf |
| Hardwarekennung | WPD_NOKIA_73fd2114_0d73_49c3_9c65_1a2b2c7f6eba |
| Location Information | 353261010321108 |

[Prozessoren / AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ |
| Treiberdatum | 27.05.2006 |
| Treiberversion | 1.3.2.0 |
| Treiberanbieter | Advanced Micro Devices |
| INF-Datei | oem1.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\AuthenticAMD_-_x86_Family_15_Model_107 |

[Prozessoren / AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ |
| Treiberdatum | 27.05.2006 |
| Treiberversion | 1.3.2.0 |
| Treiberanbieter | Advanced Micro Devices |
| INF-Datei | oem1.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\AuthenticAMD_-_x86_Family_15_Model_107 |

[Speichervolumes / Generic volume]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | Generic volume |
| INF-Datei | volume.inf |
| Hardwarekennung | STORAGE\Volume |

[Speichervolumes / Generic volume]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | Generic volume |
| INF-Datei | volume.inf |
| Hardwarekennung | STORAGE\Volume |

[Speichervolumes / Generic volume]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | Generic volume |
| INF-Datei | volume.inf |
| Hardwarekennung | STORAGE\Volume |

[Speichervolumes / Generic volume]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | Generic volume |
| INF-Datei | volume.inf |
| Hardwarekennung | STORAGE\Volume |

[Speichervolumes / Generic volume]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | Generic volume |
| INF-Datei | volume.inf |
| Hardwarekennung | STORAGE\Volume |

[Speichervolumes / Standardvolume]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | Standardvolume |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | volume.inf |
| Hardwarekennung | STORAGE\Volume |

[Systemgeräte / ACPI-Einschaltknopf]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------------|
| Gerätebeschreibung | ACPI-Einschaltknopf |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNPOCOC |
| PnP-Geräte | Power Button |

[Systemgeräte / ACPI-Schalter]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|------------------|
| Gerätebeschreibung | ACPI-Schalter |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\FixedButton |

[Systemgeräte / ATI SMBus]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | ATI SMBus |
| Treiberdatum | 29.03.2006 |
| Treiberversion | 5.10.1000.7 |
| Treiberanbieter | ATI Technologies Inc |
| INF-Datei | oem5.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4385&SUBSYS_43851458&REV_14 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | ATI SMBus [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| Port | 0B00-0B0F |
|------|-----------|

[Systemgeräte / DMA-Controller]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | DMA-Controller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0200 |
| PnP-Geräte | DMA Controller |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| DMA | 04 |
| Port | 0000-000F |
| Port | 0080-0090 |
| Port | 0094-009F |
| Port | 00C0-00DF |

[Systemgeräte / Hauptplatinenressourcen]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | Hauptplatinenressourcen |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0C02 |
| PnP-Geräte | Motherboard Resources |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| Port | 0010-001F |
| Port | 0022-003F |
| Port | 0044-005F |
| Port | 0062-0063 |
| Port | 0065-006F |
| Port | 0074-007F |
| Port | 0091-0093 |
| Port | 00A2-00BF |
| Port | 00E0-00EF |
| Port | 0220-0225 |
| Port | 0290-0294 |
| Port | 04D0-04D1 |

[Systemgeräte / Hauptplatinenressourcen]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | Hauptplatinenressourcen |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0C02 |
| PnP-Geräte | Motherboard Resources |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| Speicher | E0000000-EFFFFFFF |
|----------|-------------------|

[Systemgeräte / Hauptplatinenressourcen]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | Hauptplatinenressourcen |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0C02 |
| PnP-Geräte | Motherboard Resources |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| Speicher | 00000000-00000FFF |
| Speicher | FEE00400-FEE00FFF |
| Port | 0070-0073 |
| Port | 0228-022F |
| Port | 0238-023F |
| Port | 040B-040B |
| Port | 04D6-04D6 |
| Port | 0B10-0B1F |
| Port | 0C00-0C01 |
| Port | 0C14-0C14 |
| Port | 0C50-0C52 |
| Port | 0C6C-0C6D |
| Port | 0C6F-0C6F |
| Port | 0CD0-0CD1 |
| Port | 0CD2-0CD3 |
| Port | 0CD4-0CDF |
| Port | 4000-40FE |
| Port | 4100-411F |
| Port | 4210-4217 |

[Systemgeräte / Hochpräzisions-Ereigniszeitgeber]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Hochpräzisions-Ereigniszeitgeber |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.5512 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0103 |
| PnP-Geräte | High Precision Event Timer |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 00 |
| IRQ | 08 |
| Speicher | FED00000-FED003FF |

[Systemgeräte / ISAPnP-Datenleseport]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|----------------------|
| Gerätebeschreibung | ISAPnP-Datenleseport |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ISAPNP\ReadDataPort |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| Port | 0274-0277 |
| Port | 0279-0279 |
| Port | 0A79-0A79 |

[Systemgeräte / Microcode-Updategerät]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Gerätebeschreibung | Microcode-Updategerät |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | root\update |

[Systemgeräte / Microsoft ACPI-konformes System]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Microsoft ACPI-konformes System |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2535.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | acpi.inf |
| Hardwarekennung | ACPI_HAL\PNP0C08 |
| PnP-Geräte | ACPI Driver/BIOS |

Geräteressourcen:

| | |
|-----|----|
| IRQ | 09 |
|-----|----|

[Systemgeräte / Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio |
| Treiberdatum | 05.03.2004 |
| Treiberversion | 5.10.0.5010 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | hdaudbus.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4383&SUBSYS_A0021458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 2 |
| PCI-Geräte | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 16 |
| Speicher | FE024000-FE027FFF |

[Systemgeräte / Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio |
| Treiberdatum | 05.03.2004 |
| Treiberversion | 5.10.0.5010 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | hdaudbus.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_7919&SUBSYS_79191458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 1, Gerät 5, Funktion 2 |
| PCI-Geräte | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 19 |
| Speicher | FDFFC000-FDFFFFFF |

[Systemgeräte / Microsoft-Systemverwaltungs-BIOS-Treiber]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Microsoft-Systemverwaltungs-BIOS-Treiber |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |

| | |
|-----------------|---------------|
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | root\mssmbios |

[Systemgeräte / Numerischer Coprozessor]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | Numerischer Coprozessor |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0C04 |
| PnP-Geräte | Numeric Data Processor |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 13 |
| Port | 00F0-00FF |

[Systemgeräte / PCI Standard-Host-CPU-Brücke]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-Host-CPU-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1022&DEV_1103&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 24, Funktion 3 |
| PCI-Geräte | AMD Hammer - Miscellaneous Control |

[Systemgeräte / PCI Standard-Host-CPU-Brücke]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-Host-CPU-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1022&DEV_1102&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 24, Funktion 2 |
| PCI-Geräte | AMD Hammer - DRAM Controller |

[Systemgeräte / PCI Standard-Host-CPU-Brücke]

Geräteeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-Host-CPU-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1022&DEV_1101&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 24, Funktion 1 |
| PCI-Geräte | AMD Hammer - Address Map |

[Systemgeräte / PCI Standard-Host-CPU-Brücke]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-Host-CPU-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |

| | |
|----------------------|--|
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1022&DEV_1100&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 24, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | AMD Hammer - HyperTransport Technology Configuration |

[Systemgeräte / PCI Standard-Host-CPU-Brücke]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-Host-CPU-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_7910&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 0, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | PCI Standard-Host-CPU-Brücke [NoDB] |

[Systemgeräte / PCI Standard-ISA-Brücke]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-ISA-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_438D&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 3 |
| PCI-Geräte | PCI Standard-ISA-Brücke [NoDB] |

[Systemgeräte / PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4384&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 4 |
| PCI-Geräte | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |

[Systemgeräte / PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_7912&SUBSYS_00000000&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 1, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| Speicher | 000A0000-000BFFFF |
| Speicher | D8000000-DFFFFFFF |
| Speicher | FDE00000-FDFFFFFF |
| Port | 03B0-03BB |
| Port | 03C0-03DF |

| | |
|------|-----------|
| Port | E000-EFFF |
|------|-----------|

[Systemgeräte / PCI-Bus]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|---------------|
| Gerätebeschreibung | PCI-Bus |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0A03 |
| PnP-Geräte | PCI Bus |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| Speicher | 000A0000-000BFFFF |
| Speicher | 000C0000-000DFFFF |
| Speicher | 80000000-FEBFFFFF |
| Port | 0000-0CF7 |
| Port | 0D00-FFFF |

[Systemgeräte / PnP-Softwaregeräte-Enumerator]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Gerätebeschreibung | PnP-Softwaregeräte-Enumerator |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | root\swenum |

[Systemgeräte / Programmierbarer Interruptcontroller]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Programmierbarer Interruptcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0000 |
| PnP-Geräte | Programmable Interrupt Controller |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| Port | 0020-0021 |
| Port | 00A0-00A1 |

[Systemgeräte / System CMOS/Echtzeituhr]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gerätebeschreibung | System CMOS/Echtzeituhr |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0B00 |
| PnP-Geräte | Real-Time Clock |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| Port | 0070-0073 |
|------|-----------|

[Systemgeräte / Systemlautsprecher]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------|
| Gerätebeschreibung | Systemlautsprecher |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0800 |
| PnP-Geräte | PC Speaker |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| Port | 0061-0061 |
|------|-----------|

[Systemgeräte / Systemplatine]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|------------------------|
| Gerätebeschreibung | Systemplatine |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0C01 |
| PnP-Geräte | System Board Extension |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| Speicher | 00000000-0009FFFF |
| Speicher | 000CD600-000CFFFF |
| Speicher | 000F0000-000F7FFF |
| Speicher | 000F8000-000FBFFF |
| Speicher | 000FC000-000FFFFF |
| Speicher | 00100000-77EDFFFF |
| Speicher | 77EE0000-77EFFFFF |
| Speicher | 77FF0000-7FFEFFFF |
| Speicher | FEC00000-FEC00FFF |
| Speicher | FEE00000-FEE00FFF |
| Speicher | FFF80000-FFFEFFFF |
| Speicher | FFFF0000-FFFFFFFF |

[Systemgeräte / Systemzeitgeber]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gerätebeschreibung | Systemzeitgeber |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ACPI\PNP0100 |
| PnP-Geräte | System Timer |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| Port | 0040-0043 |
|------|-----------|

[Systemgeräte / Terminalserver-Geräteumleitung]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Terminalserver-Geräteumleitung |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ROOT\RDPDR |

[Systemgeräte / Terminalserver-Maustreiber]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Gerätebeschreibung | Terminalserver-Maustreiber |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ROOT\RDP_MOU |

[Systemgeräte / Terminalserver-Tastatortreiber]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Terminalserver-Tastatortreiber |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ROOT\RDP_KBD |

[Systemgeräte / Verwaltung logischer Datenträger]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Verwaltung logischer Datenträger |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ROOT\DMIO |

[Systemgeräte / Volume-Manager]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|----------------|
| Gerätebeschreibung | Volume-Manager |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | machine.inf |
| Hardwarekennung | ROOT\FTDISK |

[Tastaturen / Logitech HID-Compliant Keyboard]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Logitech HID-Compliant Keyboard |
| Treiberdatum | 29.11.2007 |
| Treiberversion | 4.40.53.0 |
| Treiberanbieter | Logitech |
| INF-Datei | oem26.inf |
| Hardwarekennung | HID\VID_046d&Pid_c512&Rev_3007&MI_00 |

[USB-Controller / Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller]

Geräteeeigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.06.2002 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |

| | |
|----------------------|--|
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4386&SUBSYS_50041458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 5 |
| PCI-Geräte | Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 19 |
| Speicher | FE02A000-FE02A0FF |

[USB-Controller / Standard OpenHCD USB-Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4389&SUBSYS_50041458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 2 |
| PCI-Geräte | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 18 |
| Speicher | FE02D000-FE02DFFF |

[USB-Controller / Standard OpenHCD USB-Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4387&SUBSYS_50041458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 16 |
| Speicher | FE02F000-FE02FFFF |

[USB-Controller / Standard OpenHCD USB-Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_4388&SUBSYS_50041458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 1 |
| PCI-Geräte | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 17 |
| Speicher | FE02E000-FE02EFFF |

[USB-Controller / Standard OpenHCD USB-Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |

| | |
|----------------------|--|
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_438A&SUBSYS_50041458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 3 |
| PCI-Geräte | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 17 |
| Speicher | FE02C000-FE02CFFF |

[USB-Controller / Standard OpenHCD USB-Hostcontroller]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1002&DEV_438B&SUBSYS_50041458&REV_00 |
| Location Information | PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 4 |
| PCI-Geräte | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 18 |
| Speicher | FE02B000-FE02BFFF |

[USB-Controller / Standard-USB-Hub]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Gerätebeschreibung | Standard-USB-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usb.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_05e3&Pid_0608&Rev_0702 |
| Location Information | USB2.0 Hub |

[USB-Controller / USB-Druckerunterstützung]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Druckerunterstützung |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbprint.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_413c&Pid_5112&Rev_0001&MI_01 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB&VID1002&PID438A&REV0000 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB20&VID1002&PID4386&REV0000 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB&VID1002&PID438B&REV0000 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4387&REV0000 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4388&REV0000 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB20&VID1106&PID3104&REV0063 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4389&REV0000 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB&VID1106&PID3038&REV0061 |

[USB-Controller / USB-Root-Hub]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Root-Hub |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | USB\ROOT_HUB&VID1106&PID3038&REV0061 |

[USB-Controller / USB-Verbundgerät]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Verbundgerät |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usb.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_413c&Pid_5112&Rev_0001 |
| Location Information | Photo AIO Printer 924 |

[USB-Controller / USB-Verbundgerät]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Gerätebeschreibung | USB-Verbundgerät |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usb.inf |
| Hardwarekennung | USB\Vid_046d&Pid_c512&Rev_3007 |
| Location Information | USB Receiver |

[USB-Controller / VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1106&DEV_3038&SUBSYS_30381106&REV_61 |
| Location Information | PCI-Bus 2, Gerät 7, Funktion 0 |
| PCI-Geräte | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 21 |
| Port | DF00-DF1F |

[USB-Controller / VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------|--|
| Gerätebeschreibung | VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller |
|--------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Treiberdatum | 01.07.2001 |
| Treiberversion | 5.1.2600.2180 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1106&DEV_3038&SUBSYS_30381106&REV_61 |
| Location Information | PCI-Bus 2, Gerät 7, Funktion 1 |
| PCI-Geräte | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |

Geräteressourcen:

| | |
|------|-----------|
| IRQ | 22 |
| Port | DE00-DE1F |

[USB-Controller / VIA USB erweiterter Hostcontroller]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|----------------------|--|
| Gerätebeschreibung | VIA USB erweiterter Hostcontroller |
| Treiberdatum | 01.06.2002 |
| Treiberversion | 5.1.2600.0 |
| Treiberanbieter | Microsoft |
| INF-Datei | usbport.inf |
| Hardwarekennung | PCI\VEN_1106&DEV_3104&SUBSYS_31041106&REV_63 |
| Location Information | PCI-Bus 2, Gerät 7, Funktion 2 |
| PCI-Geräte | VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller |

Geräteressourcen:

| | |
|----------|-------------------|
| IRQ | 23 |
| Speicher | FDDFF000-FDDFF0FF |

Physikalische Geräte**PCI-Geräte:**

| | |
|-----------------------------|---|
| Bus 0, Gerät 24, Funktion 1 | AMD Hammer - Address Map |
| Bus 0, Gerät 24, Funktion 2 | AMD Hammer - DRAM Controller |
| Bus 0, Gerät 24, Funktion 0 | AMD Hammer - HyperTransport Technology Configuration |
| Bus 0, Gerät 24, Funktion 3 | AMD Hammer - Miscellaneous Control |
| Bus 1, Gerät 5, Funktion 0 | ATI Radeon X1250 [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 20, Funktion 0 | ATI SMBus [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 20, Funktion 2 | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |
| Bus 1, Gerät 5, Funktion 2 | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 0, Funktion 0 | PCI Standard-Host-CPU-Brücke [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 20, Funktion 3 | PCI Standard-ISA-Brücke [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 1, Funktion 0 | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 20, Funktion 4 | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |
| Bus 2, Gerät 15, Funktion 0 | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 19, Funktion 5 | Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 19, Funktion 0 | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 19, Funktion 1 | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 19, Funktion 2 | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 19, Funktion 3 | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 19, Funktion 4 | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 18, Funktion 0 | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB] |
| Bus 0, Gerät 20, Funktion 1 | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB] |
| Bus 2, Gerät 14, Funktion 0 | Texas Instruments TSB43AB23 1394A-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller |
| Bus 2, Gerät 7, Funktion 2 | VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller |
| Bus 2, Gerät 7, Funktion 0 | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |
| Bus 2, Gerät 7, Funktion 1 | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |

PnP-Geräte:

| | |
|--|--|
| PNPOC08 | ACPI Driver/BIOS |
| FIXEDBUTTON | ACPI-Schalter |
| AUTHENTICAMD_- _X86_FAMILY_15_MODEL_107 | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ |
| AUTHENTICAMD_- _X86_FAMILY_15_MODEL_107 | AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4400+ |
| PNP0200 | DMA Controller |
| PNP0700 | Floppy Disk Controller |
| PNP0103 | High Precision Event Timer |
| PNPOC02 | Motherboard Resources |
| PNPOC02 | Motherboard Resources |
| PNPOC02 | Motherboard Resources |
| PNPOC04 | Numeric Data Processor |
| PNP0800 | PC Speaker |
| PNPOA03 | PCI Bus |
| PNPOC0C | Power Button |
| PNP0000 | Programmable Interrupt Controller |
| PNP0B00 | Real-Time Clock |
| PNPOC01 | System Board Extension |
| PNP0100 | System Timer |

USB-Geräte:

| | |
|-----------|---|
| 0A5C 2102 | ANYCOM Blue USB-200/250 |
| 413C 5112 | Dell Photo AIO Printer 924 |
| 046D C512 | Logitech Cordless USB Keyboard |
| 046D C512 | Logitech Cordless USB Mouse & Enhanced Keys |
| 05E3 0608 | Standard-USB-Hub |
| 413C 5112 | USB-Druckerunterstützung |
| 413C 5112 | USB-HID (Human Interface Device) |
| 046D C512 | USB-Verbundgerät |
| 413C 5112 | USB-Verbundgerät |
| 0586 3410 | ZyXEL G-202 Wireless USB Adapter |

Ports:

| | |
|------|--|
| COM3 | Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM3) |
| COM4 | Bluetooth-Kommunikationsanschluss (COM4) |

PCI-Geräte

[AMD Hammer - Address Map]

Geräteigenschaften:

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Gerätebeschreibung | AMD Hammer - Address Map |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 24 / 1 |
| Geräte ID | 1022-1101 |
| Subsystem ID | 0000-0000 |
| Geräteklasse | 0600 (Host/PCI Bridge) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Deaktiviert |

[AMD Hammer - DRAM Controller]

Geräteigenschaften:

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Gerätebeschreibung | AMD Hammer - DRAM Controller |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 24 / 2 |
| Geräte ID | 1022-1102 |
| Subsystem ID | 0000-0000 |
| Geräteklasse | 0600 (Host/PCI Bridge) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Deaktiviert |

[AMD Hammer - HyperTransport Technology Configuration]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | AMD Hammer - HyperTransport Technology Configuration |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 24 / 0 |
| Geräte ID | 1022-1100 |
| Subsystem ID | 0000-0000 |
| Geräteklasse | 0600 (Host/PCI Bridge) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Deaktiviert |

HyperTransport LDT0:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| HyperTransport-Version | 1.02 |
| Linktyp | Nicht kohärent |
| Link Status | Verbunden |
| Max. Link Breite Ein / Aus | 16 Bit / 16 Bit |
| Ausgenutzt Link Breite Ein / Aus | 16 Bit / 16 Bit |
| Max. Link Frequenz | 1000 MHz |
| Aktueller Link Frequenz | 1000 MHz |
| Primär / Sekundär Bus | 0 / 0 |
| Isochronous Flow Control Mode | Nicht unterstützt |
| CRC Error Detected | Nein |
| CRC Test Mode | Nicht unterstützt |
| Extended CTL Required | Nein |
| Extended Register Set | Nicht unterstützt |
| HyperTransport Stop Mode | Unterstützt |
| Link Failure Detected | Nein |

[AMD Hammer - Miscellaneous Control]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | AMD Hammer - Miscellaneous Control |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 24 / 3 |
| Geräte ID | 1022-1103 |
| Subsystem ID | 0000-0000 |
| Geräteklasse | 0600 (Host/PCI Bridge) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Deaktiviert |

[ATI Radeon X1250 [NoDB]]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Gerätebeschreibung | ATI Radeon X1250 [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 1 / 5 / 0 |
| Geräte ID | 1002-791E |
| Subsystem ID | 1458-D001 |
| Gerätekategorie | 0300 (VGA Display Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[ATI SMBus [NoDB]]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Gerätebeschreibung | ATI SMBus [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 20 / 0 |
| Geräte ID | 1002-4385 |
| Subsystem ID | 1458-4385 |
| Gerätekategorie | 0C05 (Serial Bus Controller) |
| Revision | 14 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Deaktiviert |

[Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB]]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 20 / 2 |
| Geräte ID | 1002-4383 |
| Subsystem ID | 1458-A002 |
| Gerätekategorie | 0403 (High Definition Audio) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB]]**Geräteeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 1 / 5 / 2 |
| Geräte ID | 1002-7919 |
| Subsystem ID | 1458-7919 |
| Gerätekategorie | 0403 (High Definition Audio) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[PCI Standard-Host-CPU-Brücke [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-Host-CPU-Brücke [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 0 / 0 |
| Geräte ID | 1002-7910 |
| Subsystem ID | 1458-5000 |
| Gerätekategorie | 0600 (Host/PCI Bridge) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[PCI Standard-ISA-Brücke [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-ISA-Brücke [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 20 / 3 |
| Geräte ID | 1002-438D |
| Subsystem ID | 1458-5001 |
| Gerätekategorie | 0601 (PCI/ISA Bridge) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 1 / 0 |
| Geräte ID | 1002-7912 |
| Subsystem ID | 0000-0000 |
| Gerätekategorie | 0604 (PCI/PCI Bridge) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 20 / 4 |
| Geräte ID | 1002-4384 |
| Subsystem ID | 0000-0000 |
| Gerätekategorie | 0604 (PCI/PCI Bridge) |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC [NoDB]]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 2 / 15 / 0 |
| Geräte ID | 10EC-8167 |
| Subsystem ID | 1458-E000 |
| Gerätekategorie | 0200 (Ethernet Controller) |
| Revision | 10 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller [NoDB]]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 19 / 5 |
| Geräte ID | 1002-4386 |
| Subsystem ID | 1458-5004 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 19 / 0 |
| Geräte ID | 1002-4387 |
| Subsystem ID | 1458-5004 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]]**Geräteeeigenschaften:**

| | |
|------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 19 / 1 |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Geräte ID | 1002-4388 |
| Subsystem ID | 1458-5004 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 19 / 2 |
| Geräte ID | 1002-4389 |
| Subsystem ID | 1458-5004 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 19 / 3 |
| Geräte ID | 1002-438A |
| Subsystem ID | 1458-5004 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 19 / 4 |
| Geräte ID | 1002-438B |
| Subsystem ID | 1458-5004 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Unterstützt, Deaktiviert |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 18 / 0 |
| Geräte ID | 1002-4380 |
| Subsystem ID | 1458-B006 |
| Gerätekategorie | 0101 (IDE Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB]]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--|
| Gerätebeschreibung | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB] |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 0 / 20 / 1 |
| Geräte ID | 1002-438C |
| Subsystem ID | 1458-5002 |
| Gerätekategorie | 0101 (IDE Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------|
| 66 MHz Modus | Unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[Texas Instruments TSB43AB23 1394A-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|---|
| Gerätebeschreibung | Texas Instruments TSB43AB23 1394A-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 2 / 14 / 0 |
| Geräte ID | 104C-8024 |
| Subsystem ID | 1458-1000 |
| Gerätekategorie | 0C00 (Firewire Controller) |
| Revision | 00 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller]**Geräteigenschaften:**

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Gerätebeschreibung | VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 2 / 7 / 2 |
| Geräte ID | 1106-3104 |
| Subsystem ID | 1106-3104 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 63 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[VIA VT83C572 PCI-USB Controller]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Gerätebeschreibung | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 2 / 7 / 0 |
| Geräte ID | 1106-3038 |
| Subsystem ID | 1106-3038 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 61 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

[VIA VT83C572 PCI-USB Controller]

Geräteeigenschaften:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Gerätebeschreibung | VIA VT83C572 PCI-USB Controller |
| Bustyp | PCI |
| Bus / Gerät / Funktion | 2 / 7 / 1 |
| Geräte ID | 1106-3038 |
| Subsystem ID | 1106-3038 |
| Gerätekategorie | 0C03 (USB Controller) |
| Revision | 61 |
| Fast Back-to-Back Transactions | Nicht unterstützt |

Gerät Besonderheiten:

| | |
|---------------|-------------------|
| 66 MHz Modus | Nicht unterstützt |
| Bus Mastering | Aktiviert |

Geräteressourcen

| Ressource | Gemeinsame Nutzung | Gerätebeschreibung |
|-----------|--------------------|---|
| DMA 02 | Exklusiv | Standard-Diskettenlaufwerkcontroller |
| DMA 04 | Exklusiv | DMA-Controller |
| IRQ 00 | Exklusiv | Hochpräzisions-Ereigniszeitgeber |
| IRQ 06 | Exklusiv | Standard-Diskettenlaufwerkcontroller |
| IRQ 08 | Exklusiv | Hochpräzisions-Ereigniszeitgeber |
| IRQ 09 | Gemeinsam genutzt | Microsoft ACPI-konformes System |
| IRQ 13 | Exklusiv | Numerischer Coprozessor |
| IRQ 14 | Exklusiv | Primärer IDE-Kanal |
| IRQ 15 | Exklusiv | Sekundärer IDE-Kanal |
| IRQ 16 | Gemeinsam genutzt | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| IRQ 16 | Gemeinsam genutzt | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio |
| IRQ 16 | Gemeinsam genutzt | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| IRQ 17 | Gemeinsam genutzt | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| IRQ 17 | Gemeinsam genutzt | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| IRQ 18 | Gemeinsam genutzt | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| IRQ 18 | Gemeinsam genutzt | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| IRQ 18 | Gemeinsam genutzt | ATI Radeon X1250 |
| IRQ 19 | Gemeinsam genutzt | Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller |
| IRQ 19 | Gemeinsam genutzt | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio |
| IRQ 21 | Gemeinsam genutzt | VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller |
| IRQ 22 | Gemeinsam genutzt | VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller |
| | | Texas Instruments OHCI-konformer IEEE 1394- |

| | | |
|-----------------------------|-------------------|---|
| IRQ 22 | Gemeinsam genutzt | Hostcontroller |
| IRQ 23 | Gemeinsam genutzt | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC |
| IRQ 23 | Gemeinsam genutzt | VIA USB erweiterter Hostcontroller |
| Speicher 00000000-00000FFF | Gemeinsam genutzt | Hauptplatinenressourcen |
| Speicher 00000000-0009FFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 000A0000-000BFFFF | Gemeinsam genutzt | PCI-Bus |
| Speicher 000A0000-000BFFFF | Gemeinsam genutzt | ATI Radeon X1250 |
| Speicher 000A0000-000BFFFF | Unbestimmt | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Speicher 000C0000-000DFFFF | Gemeinsam genutzt | PCI-Bus |
| Speicher 000CD600-000CFFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 000F0000-000F7FFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 000F8000-000FBFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 000FC000-000FFFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 00100000-77EDFFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 77EE0000-77EFFFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 77FF0000-77FEFFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher 80000000-FEBFFFFF | Gemeinsam genutzt | PCI-Bus |
| Speicher D8000000-DFFFFFFF | Exklusiv | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Speicher D8000000-DFFFFFFF | Exklusiv | ATI Radeon X1250 |
| Speicher E0000000-EFFFFFFF | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Speicher FDDF8000-FDDFBFFF | Exklusiv | Texas Instruments OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller |
| Speicher FDDFD000-FDDFD0FF | Exklusiv | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC |
| Speicher FDDFE000-FDDFE7FF | Exklusiv | Texas Instruments OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller |
| Speicher FDDFF000-FDDFF0FF | Exklusiv | VIA USB erweiterter Hostcontroller |
| Speicher FDE00000-FDEFFFFF | Exklusiv | ATI Radeon X1250 |
| Speicher FDE00000-FDFFFFFFF | Exklusiv | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Speicher FDFE0000-FDFEFFFF | Exklusiv | ATI Radeon X1250 |
| Speicher FDFFC000-FDFFFFFFF | Exklusiv | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio |
| Speicher FE024000-FE027FFF | Exklusiv | Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio |
| Speicher FE02A000-FE02A0FF | Exklusiv | Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller |
| Speicher FE02B000-FE02BFFF | Exklusiv | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Speicher FE02C000-FE02CFFF | Exklusiv | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Speicher FE02D000-FE02DFFF | Exklusiv | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Speicher FE02E000-FE02EFFF | Exklusiv | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Speicher FE02F000-FE02FFFF | Exklusiv | Standard OpenHCD USB-Hostcontroller |
| Speicher FEBFFC00-FEBFFFFF | Exklusiv | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Speicher FEC00000-FEC00FFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher FED00000-FED003FF | Exklusiv | Hochpräzisions-Ereigniszeitgeber |
| Speicher FEE00000-FEE00FFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher FEE00400-FEE00FFF | Gemeinsam genutzt | Hauptplatinenressourcen |
| Speicher FFF80000-FFFEFFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Speicher FFFF0000-FFFFFFFF | Exklusiv | Systemplatine |
| Port 0000-000F | Exklusiv | DMA-Controller |
| Port 0000-0CF7 | Gemeinsam genutzt | PCI-Bus |
| Port 0010-001F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0020-0021 | Exklusiv | Programmierbarer Interruptcontroller |
| Port 0022-003F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0040-0043 | Exklusiv | Systemzeitgeber |
| Port 0044-005F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0061-0061 | Exklusiv | Systemlautsprecher |
| Port 0062-0063 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0065-006F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0070-0073 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0070-0073 | Exklusiv | System CMOS/Echtzeituhr |
| Port 0074-007F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0080-0090 | Exklusiv | DMA-Controller |
| Port 0091-0093 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |

| | | |
|----------------|-------------------|--|
| Port 0094-009F | Exklusiv | DMA-Controller |
| Port 00A0-00A1 | Exklusiv | Programmierbarer Interruptcontroller |
| Port 00A2-00BF | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 00C0-00DF | Exklusiv | DMA-Controller |
| Port 00E0-00EF | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 00F0-00FF | Exklusiv | Numerischer Coprozessor |
| Port 0170-0177 | Exklusiv | Sekundärer IDE-Kanal |
| Port 01F0-01F7 | Exklusiv | Primärer IDE-Kanal |
| Port 0220-0225 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0228-022F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0238-023F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0274-0277 | Exklusiv | ISAPnP-Datenleseport |
| Port 0279-0279 | Exklusiv | ISAPnP-Datenleseport |
| Port 0290-0294 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0376-0376 | Exklusiv | Sekundärer IDE-Kanal |
| Port 03B0-03BB | Gemeinsam genutzt | ATI Radeon X1250 |
| Port 03B0-03BB | Unbestimmt | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Port 03C0-03DF | Gemeinsam genutzt | ATI Radeon X1250 |
| Port 03C0-03DF | Unbestimmt | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Port 03F0-03F5 | Exklusiv | Standard-Diskettenlaufwerkcontroller |
| Port 03F6-03F6 | Exklusiv | Primärer IDE-Kanal |
| Port 03F7-03F7 | Exklusiv | Standard-Diskettenlaufwerkcontroller |
| Port 040B-040B | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 04D0-04D1 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 04D6-04D6 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0A79-0A79 | Exklusiv | ISAPnP-Datenleseport |
| Port 0B00-0B0F | Unbestimmt | ATI SMBus |
| Port 0B10-0B1F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0C00-0C01 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0C14-0C14 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0C50-0C52 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0C6C-0C6D | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0C6F-0C6F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0CD0-0CD1 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0CD2-0CD3 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0CD4-0CDF | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 0D00-FFFF | Gemeinsam genutzt | PCI-Bus |
| Port 4000-40FE | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 4100-411F | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port 4210-4217 | Exklusiv | Hauptplatinenressourcen |
| Port DC00-DCFF | Exklusiv | Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC |
| Port DE00-DE1F | Exklusiv | VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller |
| Port DF00-DF1F | Exklusiv | VIA Rev 5 oder höher USB universeller Hostcontroller |
| Port E000-EFFF | Exklusiv | PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke |
| Port EE00-EEFF | Exklusiv | ATI Radeon X1250 |
| Port F900-F90F | Exklusiv | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Port FA00-FA03 | Exklusiv | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Port FB00-FB07 | Exklusiv | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Port FC00-FC03 | Exklusiv | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Port FD00-FD07 | Exklusiv | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |
| Port FF00-FF0F | Exklusiv | Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller |

Eingabegeräte

[Logitech HID-Compliant Keyboard]

Tastatureigenschaften:

| | |
|--------------|---|
| Tastaturname | Logitech HID-Compliant Keyboard |
| Tastaturtyp | IBM enhanced (101- or 102-key) keyboard |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Tastaturlayout | Deutsch |
| ANSI Codeseite | 1252 - Westeuropäisch (Windows) |
| OEM Codeseite | 850 |
| Verzögerung Zeichenwiederholung | 1 |
| Zeichenwiederholrate | 31 |

[Logitech HID-compliant Cordless Mouse]

Mauseigenschaften:

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Mausname | Logitech HID-compliant Cordless Mouse |
| Maustasten | 16 |
| Links-/Rechthänder | Rechts |
| Zeigergeschwindigkeit | 0 |
| Doppelklickgeschwindigkeit | 500 msec |
| Threshold X / Y | 0 / 0 |
| Zeilen / Mauseddrehung | 3 |

Mausbesonderheiten:

| | |
|--|-------------|
| Aktives Fenster anzeigen | Deaktiviert |
| Klicksperre | Deaktiviert |
| Zeiger bei Tastatureingabe ausblenden | Aktiviert |
| Mausrad | Vorhanden |
| In Dialogfeldern automatisch zur Standardschaltfläche springen | Aktiviert |
| Mausspur | Deaktiviert |
| Sonar | Deaktiviert |

Maushersteller:

| | |
|--------------------|---|
| Firmenname | Logitech, Inc. |
| Produktinformation | http://www.logitech.com/index.cfm?page=products/home&CRID=263&countryid=19&languageid=1 |
| Treiberdownload | http://www.logitech.com/index.cfm?page=downloads/finder&CRID=270&countryid=19&languageid=1 |

Drucker

[Adobe PDF]

Drucker Eigenschaften:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Druckername | Adobe PDF |
| Standarddrucker | Nein |
| Gemeinsam genutzt | Nicht gemeinsam genutzt |
| Druckerport | LPT1: |
| Druckertreiber | Adobe PDF Converter (v5.02) |
| Gerätename | Adobe PDF |
| Örtlichkeit | x□Ç |
| Druckprozessor | WinPrint |
| Seitenbegrenzung | Keine |
| Verfügbarkeit | Immer |
| Priorität | 1 |
| Anstehende Druckaufträge | 0 |
| Status | Unbekannt |

Papiereigenschaften:

| | |
|---------------|-----------------------|
| Papiergröße | A4, 210 x 297 mm |
| Ausrichtung | Hochformat |
| Druckqualität | 1200 x 1200 dpi Color |

[Dell Photo AIO Printer 924]

Drucker Eigenschaften:

| | |
|--------------------------|--|
| Druckername | Dell Photo AIO Printer 924 |
| Standarddrucker | Nein |
| Gemeinsam genutzt | Nicht gemeinsam genutzt |
| Druckerport | USB001 |
| Druckertreiber | Dell Photo AIO Printer 924 (v164.232) |
| Gerätename | Dell Photo AIO Printer 924 |
| Druckprozessor | Dell Photo AIO Printer 924 Print Processor |
| Seitenbegrenzung | Keine |
| Verfügbarkeit | Immer |
| Priorität | 1 |
| Anstehende Druckaufträge | 0 |
| Status | Unbekannt |

Papiereigenschaften:

| | |
|---------------|------------------|
| Papiergröße | A4, 210 x 297 mm |
| Ausrichtung | Hochformat |
| Druckqualität | 600 dpi Color |

[Microsoft Office Document Image Writer (Vorgabe)]

Drucker Eigenschaften:

| | |
|--------------------------|---|
| Druckername | Microsoft Office Document Image Writer |
| Standarddrucker | Ja |
| Gemeinsam genutzt | Nicht gemeinsam genutzt |
| Druckerport | Microsoft Document Imaging Writer Port: |
| Druckertreiber | Microsoft Office Document Image Writer Driver (v4.00) |
| Gerätename | Microsoft Office Document Image |
| Druckprozessor | ModiPrint |
| Seitenbegrenzung | Keine |
| Verfügbarkeit | Immer |
| Priorität | 1 |
| Anstehende Druckaufträge | 0 |
| Status | Unbekannt |

Papiereigenschaften:

| | |
|---------------|---------------------|
| Papiergröße | A4, 210 x 297 mm |
| Ausrichtung | Hochformat |
| Druckqualität | 300 x 300 dpi Color |

Debug - PCI

B00 D00 F00: PCI Standard-Host-CPU-Brücke [NoDB]

```

Offset 00: 02 10 10 79 06 00 20 22 00 00 00 06 00 20 00 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 00 50
Offset 30: 00 00 00 00 C4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 42 20 05 00
Offset 50: 58 14 00 50 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 5F 00 00 00 00 00 00 00 00 02 20 00 98 F8 01 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 40 45 00 00 95 00 00 03 20 01 10 00 03 27 00 00
Offset 90: 00 00 00 78 5F C5 5F E4 00 00 00 00 01 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 07 01 00 00 49 01 10 07
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 08 00 80 01 60 00 11 11 D0 00 00 00

```

Offset D0: 25 06 65 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 77 00 00 00 08 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 80 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D01 F00: PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB]

Offset 00: 02 10 12 79 07 00 30 02 00 00 04 06 00 63 01 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 44 E1 E1 20 22
Offset 20: E0 FD F0 FD 01 D8 F1 DF 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30: 00 00 00 00 44 00 00 00 00 00 00 00 FF 00 08 00
Offset 40: 00 00 00 00 08 B0 03 A8 00 00 00 00 02 10 12 79
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 0D 00 00 00 02 10 12 79 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D12 F00: Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB]

Offset 00: 02 10 80 43 07 00 30 02 00 8A 01 01 00 20 00 00
Offset 10: 01 00 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00
Offset 20: 01 FF 00 00 00 FC BF FE 00 00 00 00 58 14 06 B0
Offset 30: 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 FF 01 00 00
Offset 40: 10 00 80 02 01 00 10 00 01 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 05 00 84 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 01 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 12 00 10 00 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 06 00 00 2C D6 01 B4 00 D6 01 B4 00
Offset 90: D6 01 B4 00 D6 01 B4 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 98 00 00 00 00 00 00 00 D8 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 98 00 00 00 00 00 00 00 98 00 00
Offset C0: 00 20 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F00: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]

Offset 00: 02 10 87 43 07 00 A0 02 00 10 03 0C 01 20 80 00
Offset 10: 00 F0 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 01 00 00
Offset 40: 80 1F 00 00 0A 84 B7 18 07 35 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 9C 00 00 00 00 00 00 FF FF FF FF FF 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 FF 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F01: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]

Offset 00: 02 10 88 43 07 00 A0 02 00 10 03 0C 01 20 00 00
Offset 10: 00 E0 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 11 02 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F02: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]

Offset 00: 02 10 89 43 07 00 A0 02 00 10 03 0C 01 20 00 00
Offset 10: 00 D0 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 03 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F03: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]

Offset 00: 02 10 8A 43 07 00 A0 02 00 10 03 0C 01 20 00 00
Offset 10: 00 C0 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 11 02 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F04: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB]

Offset 00: 02 10 8B 43 07 00 A0 02 00 10 03 0C 01 20 00 00
Offset 10: 00 B0 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 03 00 00

Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F05: Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller [NoDB]

Offset 00: 02 10 86 43 07 00 B0 02 00 20 03 0C 01 20 00 00
Offset 10: 00 A0 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50
Offset 30: 00 00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 13 04 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 40 00 0E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 01 00 00 00 00 00 01 C0 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 01 E4 02 7E 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 0A 00 E0 20 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F00: ATI SMBus [NoDB]

Offset 00: 02 10 85 43 03 04 30 02 14 00 05 0C 00 00 80 00
Offset 10: 01 0B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 85 43
Offset 30: 00 00 00 00 B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: D4 39 00 04 00 00 00 00 0F FF 00 00 00 00 00 00
Offset 50: F0 01 F0 0E F0 0F F0 0F 11 0B F0 0F 00 00 00 00
Offset 60: 01 00 24 00 BF FD 9E 83 3F 90 00 00 20 00 00 00
Offset 70: 00 01 00 00 08 00 C0 FE FF 6E 00 00 00 00 F0 0F
Offset 80: F0 0A F0 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 8C 00 00 80
Offset 90: 01 0B 00 00 BB DE FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 FF FF FF FF F0 08 00 FF 10 02 16 79 20 18
Offset B0: 08 00 02 A8 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 0F 08 1A
Offset C0: FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: D8 0C 00 00 00 00 44 00 00 00 00 00 AA 00 30 01

B00 D14 F01: Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB]

Offset 00: 02 10 8C 43 05 00 20 02 00 8F 01 01 00 20 00 00
Offset 10: 01 FD 00 00 01 FC 00 00 01 FB 00 00 01 FA 00 00
Offset 20: 01 F9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 02 50
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 01 00 00
Offset 40: 20 99 00 00 FF FF 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 02 00 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 40 00 10 2C 01 07 01 00 00 00 FF FF 0F 00
Offset 70: 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F02: Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB]

Offset 00: 02 10 83 43 06 00 10 04 00 00 03 04 01 20 00 00
Offset 10: 04 40 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 02 A0
Offset 30: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 10 01 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00
Offset 50: 01 00 42 C8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 05 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F03: PCI Standard-ISA-Brücke [NoDB]

Offset 00: 02 10 8D 43 0F 00 20 02 00 00 01 06 00 00 80 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 01 50
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 04 00 00 00 FF FF C3 FF 3F FF 42 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 0A 00 00 0E 00 0F 00 F8 FF FF FF
Offset 70: 67 45 23 01 00 00 00 00 01 00 00 00 05 00 00 00
Offset 80: 08 00 03 A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F04: PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB]

Offset 00: 02 10 84 43 27 00 A0 02 00 01 04 06 00 40 81 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 02 40 F0 00 80 22
Offset 20: F0 FF 00 00 F0 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 26 00 2C FF 00 00 00 00 0C 01 3F D1 00 01 00 00
Offset 50: 01 00 00 00 08 00 03 A8 00 00 00 00 85 00 FF FF
Offset 60: CA 0E 17 00 BA 18 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 02 06

Offset E0: 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F00: AMD Hammer - HyperTransport Technology Configuration

Offset 00: 22 10 00 11 00 00 10 00 00 00 00 06 00 00 80 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30: 00 00 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 01 01 01 00 01 01 01 00 01 01 01 00 01 01 01 00
Offset 50: 01 01 01 00 01 01 01 00 01 01 01 00 01 01 01 00
Offset 60: 00 00 01 00 E4 00 00 00 20 C8 2E 0F 0C 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 08 00 01 21 20 00 11 11 22 06 75 80 02 00 00 00
Offset 90: 78 01 70 01 00 00 02 00 07 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F01: AMD Hammer - Address Map

Offset 00: 22 10 01 11 00 00 00 00 00 00 00 06 00 00 80 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 03 00 00 00 00 00 7F 00 00 00 00 00 01 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 02 00 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 05 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 06 00 00 00 00 00 00 00 07 00 00 00
Offset 80: 03 0A 00 00 00 0B 00 00 03 00 E0 00 00 02 FE 00
Offset 90: 03 00 80 00 00 FF D7 00 03 00 D8 00 80 FF DF 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 03 00 E0 00 80 FF EF 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 13 D0 00 00 00 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 03 00 00 02 60 01 E8 00 00 03 77 17 00 03 03 0C
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F02: AMD Hammer - DRAM Controller

Offset 00: 22 10 02 11 00 00 00 00 00 00 00 06 00 00 80 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 01 00 00 00 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: E0 3E 78 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 46 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 02 00 00 00 00 00 00 00 24 F2 7D 5D 20 13 12 00
Offset 90: 10 0C 01 00 6B 00 10 77 10 00 00 80 2C 00 00 00
Offset A0: EF 02 00 5D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 12 7E 1D 06 2B 00 00 00 11 F0 80 E0 6B 3F C0 FF
Offset C0: 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: E1 61 38 E4 F8 11 92 13 BC 87 07 71 81 0F 27 9C
Offset E0: E1 31 3A 73 F8 18 C2 1B 9D C7 87 71 40 87 37 8E
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F03: AMD Hammer - Miscellaneous Control

Offset 00: 22 10 03 11 00 00 10 00 00 00 00 06 00 00 80 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30: 00 00 00 00 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: FF 3B 04 00 40 00 10 0A 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FF 00 00
Offset 60: 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 11 01 32 51 21 40 30 50 00 2A 00 08 1B 21 00 00
Offset 80: 00 00 07 23 13 21 13 21 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 1E 48 00 00 E0 FF 85 FA 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 01 A7 0D 00 00 00 80 0C 25 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 3A 20 3F 00 19 17 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 0F 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 B1 0F 06 00

B01 D05 F00: ATI Radeon X1250 [NoDB]

Offset 00: 02 10 1E 79 07 00 10 00 00 00 00 03 01 20 80 00
Offset 10: 0C 00 00 D8 00 00 00 00 04 00 FE FD 00 00 00 00
Offset 20: 01 EE 00 00 00 00 E0 FD 00 00 00 00 58 14 01 D0
Offset 30: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 12 01 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 01 D0
Offset 50: 01 80 02 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 05 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B01 D05 F02: Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB]

Offset 00: 02 10 19 79 06 00 10 00 00 00 03 04 01 20 00 00
Offset 10: 04 C0 FF FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 19 79
Offset 30: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 13 02 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 19 79
Offset 50: 01 60 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 05 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B02 D07 F00: VIA VT83C572 PCI-USB Controller

Offset 00: 06 11 38 30 07 00 10 02 61 00 03 0C 01 20 80 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 01 DF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 06 11 38 30
Offset 30: 00 00 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 15 01 00 00
Offset 40: 40 10 03 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00 00 00

Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 01 00 0A 7E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00

B02 D07 F01: VIA VT83C572 PCI-USB Controller

Offset 00: 06 11 38 30 07 00 10 02 61 00 03 0C 01 20 80 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 01 DE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 06 11 38 30
Offset 30: 00 00 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 16 02 00 00
Offset 40: 40 10 03 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 01 00 0A 7E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00

B02 D07 F02: VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller

Offset 00: 06 11 04 31 07 00 10 02 63 20 03 0C 01 20 80 00
Offset 10: 00 F0 DF FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 06 11 04 31
Offset 30: 00 00 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 17 03 00 00
Offset 40: 00 00 03 00 00 00 00 00 A0 20 00 09 00 00 FF FF
Offset 50: 00 5A 00 80 00 00 00 00 04 0B 88 88 33 00 00 00
Offset 60: 20 20 01 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 C0
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 01 00 0A 7E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00

B02 D0E F00: Texas Instruments TSB43AB23 1394A-2000 OHCI PHY/Link-Layer Controller

Offset 00: 4C 10 24 80 06 00 10 02 00 10 00 0C 01 20 00 00
Offset 10: 00 E0 DF FD 00 80 DF FD 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 00 10
Offset 30: 00 00 00 00 44 00 00 00 00 00 00 00 16 01 02 04
Offset 40: 00 00 00 00 01 00 02 7E 00 80 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 88 00 00 00
Offset F0: 10 00 00 00 82 10 00 00 58 14 00 10 00 00 00 00

```

B02 D0F F00: Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC [NoDB]

```

Offset 00: EC 10 67 81 07 00 B0 02 10 00 00 02 01 20 00 00
Offset 10: 01 DC 00 00 00 D0 DF FD 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 00 E0
Offset 30: 00 00 00 00 DC 00 00 00 00 00 00 00 17 01 20 40
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 C2 F7
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

Debug - Video BIOS

```

C000:0000 U.k.....IBM|..... 761295520.....
C000:0040 .....04/23/07,04:47:32.....2.....
C000:0080 .RS690.PCI_EXPRESS.DDR2...ATI Radeon Xpress for GBTMA69G-S3
C000:00C0 .....(C) 1988-2005, AT
C000:0100 I Technologies Inc. .ATOMBIOSEBK-ATI VER010.048.000.001.000000.69
C000:0140 G_S3_4.bin.337430 .36268 . .MorayHDMIRevC\Config.h....
C000:0180 $.ATOM...>.....(.....y..^.....PCIR...y.....k.O.....ATI
C000:01C0 ATOMBIOSE.r.M.....V.....5..LP. .^..fPfQfRf
C000:0200 SfUfVfW.....f.....f.....2.....*..`*..*....i ..
C000:0240 ).).).O.....DP. u.....d.bd.X.....LP.....f..... fP. .z...f
C000:0280 Xt.. f.P.....*.f_f^f]f[fZfYfX.....fPfQfRfSfUfVfW.....f
C000:02C0 .....f.....).2.....f]f3.....f_f^f]f[fZfYfX.....F.f3..F.
C000:0300 ..F..R.....BZ.....f.....f..f.L.;.u...f.^..f.N.....
C000:0340 ..>...u.....f...e....@.....B.....|.PI..~.....c
C000:0380 p.....8f.....:f.Jf.\f...PMID...K.....<.....7.
C000:03C0 f.....fPfR.1f...f....fZfX.fPfR.1f...f....fZfX

```

Debug - Unknown

```

HDD          SAMSUNG HD321KJ
Monitor      FUS0426: Plug und Play-Monitor [NoDB]
Motherboard  03/03/2008-RS690G-SB600-6A669G02C-00
Motherboard  AMD RS690 BIOS for GA-MA69G-S3H F6
Motherboard  DMIMOBO: Gigabyte Technology Co., Ltd. GA-MA69G-S3H
Motherboard  DMISYS: Gigabyte Technology Co., Ltd. GA-MA69G-S3H
Optical      TSSTcorp CDDVDW SH-S203B
Optical      TSSTcorp DVD-ROM SH-D163B
PCI/AGP      1002-4380: Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB]

```

| | |
|---------|---|
| PCI/AGP | 1002-4383: Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-4384: PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-4385: ATI SMBus [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-4386: Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-4387: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-4388: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-4389: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-438A: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-438B: Standard OpenHCD USB-Hostcontroller [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-438C: Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-438D: PCI Standard-ISA-Brücke [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-7910: PCI Standard-Host-CPU-Brücke [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-7912: PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-7919: Microsoft UAA-Bustreiber für High Definition Audio [NoDB] |
| PCI/AGP | 1002-791E: ATI Radeon X1250 [NoDB] |
| PCI/AGP | 10EC-8167: Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC [NoDB] |

The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.