

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	23:15

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 (36705 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
Anschlusstyp intern	9 Pin Dual Inline (pin 10 cut)
Anschlusstyp extern	DB-9 pin male

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

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

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

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

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

Portart	Keyboard Port
Bezeichnung intern	Tastatur
Anschlusstyp extern	PS/2

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

Portart	Mouse Port
Bezeichnung intern	PS/2 Mouse
Anschlusstyp intern	PS/2
Bezeichnung extern	Detected
Anschlusstyp extern	PS/2

[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

[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	2304.87 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	40 °C (104 °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	100 %

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	523 MB
Frei	1394 MB
Ausgenutzt	27 %

Auslagerungsdatei:

Gesamt	3811 MB
Belegt	344 MB
Frei	3466 MB
Ausgenutzt	9 %

Virtueller Speicher:

Gesamt	5729 MB
Belegt	868 MB

Frei	4861 MB
Ausgenutzt	15 %

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	14501 MB	36705 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	68008 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	5766	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	137	137	13, 40	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	100	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	208	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	811460	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 23:13:50
DHCP-Lease läuft ab	15.06.2008 23:13:50
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	48 Mbps
MTU	1500 Bytes
DHCP-Lease erhalten	12.06.2008 23:13:50
DHCP-Lease läuft ab	15.06.2008 23:13:50
WLAN Signal Strength	-63 dBm (Very Good)
Bytes empfangen	787517 (769.1 KB)
Bytes gesendet	153597 (150.0 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
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

[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
Gerätenebenart	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
 dmload
 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]

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]

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]

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 Usb Filter

[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 Usb Filter

[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 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]

Geräteeigenschaften:

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]

Geräteeigenschaften:

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]

Geräteeigenschaften:

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]

Geräteeigenschaften:

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]

Geräteeigenschaften:

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]

Geräteeeigenschaften:

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]

Geräteeeigenschaften:

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]

Geräteeeigenschaften:

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]

Geräteeeigenschaften:

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]

Geräteeeigenschaften:

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]

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_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]

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_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]

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_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]

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_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-Tastaturtreiber]

Geräteeeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Terminalserver-Tastaturtreiber
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]**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_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]**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_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]**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_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]**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_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]

Geräteeeigenschaften:

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]

Geräteeeigenschaften:

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

Speicher Lesedurchsatz

CPU	CPU Takt	Motherboard	Chipsatz	Speicher	Lesegeschwindigkeit
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI- Intel	Dual DDR2-667	7630 MB/s
P4EE	3733 MHz	Dell Dimension XPS	i925XE	Dual DDR2-533	6920 MB/s
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X	Dual DDR2-667	6100 MB/s
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR	6030 MB/s
P4 540	3200 MHz	Abit IC7-MAX3	i875P	Dual PC3200 DDR	5780 MB/s
P4 560	3600 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533	5570 MB/s
P4 560	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	i915P	Dual DDR2-533	5420 MB/s

Athlon64 FX-51	2200 MHz	Asus SK8N	nForce3Pro-150	Dual PC3200R DDR	5400 MB/s
P4 520	2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL	PT880	Dual PC3200 DDR	5370 MB/s
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR	5100 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D875PBZ	i875P	Dual PC3200 DDR	4880 MB/s
P4EE	3400 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533	4480 MB/s
P4	2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra	SiS655TX	Dual PC3200 DDR	4370 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR	4070 MB/s
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Ext.	Dual PC3200 DDR	3830 MB/s
Unknown	2300 MHz	Unknown			3717 MB/s
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P	Dual PC2700 DDR	3660 MB/s
P4	2400 MHz	Iwill P4GB	iE7205	Dual PC2100 DDR	3560 MB/s
P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	i850E	Dual PC1066 RDRAM	3240 MB/s
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro	nForce3-150	PC3200 DDR SDRAM	3050 MB/s
Athlon64 3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R	K8T800	PC3200 DDR SDRAM	2980 MB/s
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual DDR2-400	2880 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	nForce2-U400	PC3200 DDR SDRAM	2790 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	KT880	Dual PC3200 DDR	2590 MB/s
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM	2560 MB/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	2500 MB/s
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	2470 MB/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	2450 MB/s
P4	2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	2450 MB/s
P4	3066 MHz	Asus P4PE	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	2400 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	SiS748	PC3200 DDR SDRAM	2370 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2700 DDR SDRAM	2330 MB/s
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	KT400	PC2700 DDR SDRAM	2270 MB/s
P4	2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro	i845GE Int.	PC2700 DDR SDRAM	2240 MB/s
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700 DDR SDRAM	2150 MB/s
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	i850	Dual PC600 RDRAM	2040 MB/s
Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	P4X400	PC2100 DDR SDRAM	2020 MB/s
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4	i845PE	PC2100 DDR SDRAM	2000 MB/s
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	nForce2-SPP	Dual PC2100 DDR	1990 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2100 DDR SDRAM	1960 MB/s
P4	1600 MHz	Asus P4B266	i845D	PC2100 DDR SDRAM	1940 MB/s
	1800			PC2100 DDR	

P4	MHz	MSI 845E Max	i845E	SDRAM	1940 MB/s
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	P4X266	PC2100 DDR SDRAM	1920 MB/s
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	PC2100 DDR SDRAM	1900 MB/s
Celeron	1700 MHz	Asus P4S333-VM	SiS650 Ext.	PC2100 DDR SDRAM	1870 MB/s
Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	i845GL Int.	PC2100 DDR SDRAM	1870 MB/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	Epox EP-8KHA+	KT266A	PC2100 DDR SDRAM	1850 MB/s
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	SiS645	PC2100 DDR SDRAM	1810 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	KT400	PC2100 DDR SDRAM	1790 MB/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	KT333	PC2100 DDR SDRAM	1770 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	SiS735	PC2100 DDR SDRAM	1710 MB/s
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	1700 MB/s
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	1560 MB/s
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	KT266	PC2100 DDR SDRAM	1500 MB/s
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	SiS645DX	PC133 SDRAM	1040 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	KT133A	PC133 SDRAM	990 MB/s
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	i815E Ext.	PC133 SDRAM	980 MB/s
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	i845	PC133 SDRAM	950 MB/s
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	ApolloPro133A	PC133 SDRAM	840 MB/s
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM	770 MB/s
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	i820	PC100 SDRAM	760 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	SiS730S Ext.	PC133 SDRAM	740 MB/s
Athlon	600 MHz	Asus K7M	AMD-750	PC100 SDRAM	730 MB/s
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	i815EP	PC100 SDRAM	710 MB/s
PIII	600 MHz	Asus P2B	i440BX	PC133 SDRAM	670 MB/s
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM	550 MB/s
Duron	850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4	AMD750	PC100 SDRAM	460 MB/s
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	i810 Int.	PC66 SDRAM	390 MB/s
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM	350 MB/s
K6-III	450 MHz	Asus P5A	ALADDiN5	PC100 SDRAM	290 MB/s
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	MVP3	PC100 SDRAM	260 MB/s
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	ALADDiN5	PC100 SDRAM	260 MB/s
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM	210 MB/s
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	i430TX	PC66 SDRAM	190 MB/s
PentiumPro	200 MHz	Intel AP440FX	i440FX	66 MHz FPM RAM	160 MB/s
C6	200 MHz	M Technology R525	i430FX	66 MHz EDO RAM	60 MB/s
K6	266 MHz	Asus SP97-V	SiS5598 Int.	66 MHz EDO RAM	60 MB/s
Am5x86	133 MHz	Gigabyte GA-5486AL	Ali1489	EDO RAM	50 MB/s

Speicher Schreibdurchsatz

CPU	CPU Takt	Motherboard	Chipsatz	Speicher	Schreibgeschwindigkeit
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-667	2980 MB/s
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR	2600 MB/s

Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X	Dual DDR2-667	2280 MB/s
P4 560	3600 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533	2280 MB/s
P4 560	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	i915P	Dual DDR2-533	2200 MB/s
Unknown	2300 MHz	Unknown			2057 MB/s
P4EE	3733 MHz	Dell Dimension XPS	i925XE	Dual DDR2-533	2040 MB/s
Athlon64 FX-51	2200 MHz	Asus SK8N	nForce3Pro-150	Dual PC3200R DDR	1750 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D875PBZ	i875P	Dual PC3200 DDR	1750 MB/s
P4 540	3200 MHz	Abit IC7-MAX3	i875P	Dual PC3200 DDR	1740 MB/s
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR	1650 MB/s
P4EE	3400 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533	1640 MB/s
P4 520	2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL	PT880	Dual PC3200 DDR	1550 MB/s
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P	Dual PC2700 DDR	1540 MB/s
P4	2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra	SiS655TX	Dual PC3200 DDR	1480 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR	1440 MB/s
P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	i850E	Dual PC1066 RDRAM	1330 MB/s
Athlon64 3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R	K8T800	PC3200 DDR SDRAM	1220 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	nForce2-U400	PC3200 DDR SDRAM	1120 MB/s
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro	nForce3-150	PC3200 DDR SDRAM	1110 MB/s
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM	1110 MB/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	1000 MB/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	980 MB/s
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Ext.	Dual PC3200 DDR	970 MB/s
P4	2400 MHz	Iwill P4GB	iE7205	Dual PC2100 DDR	900 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	KT880	Dual PC3200 DDR	880 MB/s
P4	2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	860 MB/s
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	nForce2-SPP	Dual PC2100 DDR	810 MB/s
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual DDR2-400	780 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2700 DDR SDRAM	780 MB/s
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	PC2100 DDR SDRAM	760 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	SiS748	PC3200 DDR SDRAM	750 MB/s
Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	P4X400	PC2100 DDR SDRAM	750 MB/s
P4	1600 MHz	Asus P4B266	i845D	PC2100 DDR SDRAM	740 MB/s
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	KT400	PC2700 DDR SDRAM	730 MB/s
P4	3066 MHz	Asus P4PE	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	700 MB/s
	1700			PC2100 DDR	

Celeron	MHz	Asus P4S333-VM	SiS650 Ext.	SDRAM	700 MB/s
P4	2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro	i845GE Int.	PC2700 DDR SDRAM	690 MB/s
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	SiS645	PC2100 DDR SDRAM	690 MB/s
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	680 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2100 DDR SDRAM	680 MB/s
P4	1800 MHz	MSI 845E Max	i845E	PC2100 DDR SDRAM	660 MB/s
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	i850	Dual PC600 RDRAM	650 MB/s
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	P4X266	PC2100 DDR SDRAM	650 MB/s
Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	i845GL Int.	PC2100 DDR SDRAM	650 MB/s
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4	i845PE	PC2100 DDR SDRAM	640 MB/s
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700 DDR SDRAM	630 MB/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	KT333	PC2100 DDR SDRAM	590 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	KT400	PC2100 DDR SDRAM	560 MB/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	Epox EP-8KHA+	KT266A	PC2100 DDR SDRAM	510 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	SiS735	PC2100 DDR SDRAM	510 MB/s
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	500 MB/s
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	SiS645DX	PC133 SDRAM	490 MB/s
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	470 MB/s
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	KT266	PC2100 DDR SDRAM	430 MB/s
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	i845	PC133 SDRAM	350 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	SiS730S Ext.	PC133 SDRAM	350 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	KT133A	PC133 SDRAM	310 MB/s
Athlon	600 MHz	Asus K7M	AMD-750	PC100 SDRAM	300 MB/s
PIII	600 MHz	Asus P2B	i440BX	PC133 SDRAM	260 MB/s
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	i815E Ext.	PC133 SDRAM	240 MB/s
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM	200 MB/s
Duron	850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4	AMD750	PC100 SDRAM	200 MB/s
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	ApolloPro133A	PC133 SDRAM	190 MB/s
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM	190 MB/s
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	i815EP	PC100 SDRAM	180 MB/s
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	i820	PC100 SDRAM	140 MB/s
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	i810 Int.	PC66 SDRAM	140 MB/s
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM	130 MB/s
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM	120 MB/s
K6-III	450 MHz	Asus P5A	ALADDiN5	PC100 SDRAM	120 MB/s
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	MVP3	PC100 SDRAM	120 MB/s
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	i430TX	PC66 SDRAM	90 MB/s
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	ALADDiN5	PC100 SDRAM	80 MB/s
PentiumPro	200 MHz	Intel AP440FX	i440FX	66 MHz FPM RAM	80 MB/s
C6	200 MHz	M Technology R525	i430FX	66 MHz EDO RAM	60 MB/s
K6	266 MHz	Asus SP97-V	SiS5598 Int.	66 MHz EDO RAM	40 MB/s

Am5x86

133 MHz

Gigabyte GA-5486AL

ALi1489

EDO RAM

30 MB/s

Speicherverzögerung

CPU	CPU Takt	Motherboard	Chipsatz	Speicher	CL-RCD-RP- RAS	Verzögerung
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR	2-2-2-5	45.6 ns
Athlon64 3400+	2200 MHz	Chaintech VNF3-250	nForce3-250	PC3200 DDR SDRAM	2-2-2-5	48.4 ns
Athlon64 3500+	2200 MHz	Asus A8V	K8T800Pro	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-7	58.8 ns
Unknown	2300 MHz	Unknown				59.8 ns
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-8	62.2 ns
Athlon64 3800+	2400 MHz	Gigabyte GA-K8NSNXP- 939	nForce3-Ultra	Dual PC2700 DDR	2-3-3-7	67.8 ns
Opteron 246	2000 MHz	Iwilli DK8N	nForce3Pro-250	Dual PC3200R DDR	2.5-3-3-8	68.0 ns
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI- Intel	Dual DDR2-667	4-4-4-15	76.3 ns
P4	3000 MHz	Epox EP-4PCA3+	i875P + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-8	78.9 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-6	79.7 ns
Opteron 248	2200 MHz	MSI K8T Master1-FAR	K8T800	Dual PC2100R DDR	2-3-3-6	83.1 ns
P4 540	3200 MHz	Abit AA8-DuraMAX	i925X	Dual DDR2-533	3-3-3-8	84.5 ns
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X	Dual DDR2-667	4-4-4-11	85.6 ns
P4 540	3200 MHz	Epox EP-5EGA+	i915G Ext.	Dual PC3200 DDR	2-2-2-5	86.7 ns
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P + PAT	Dual PC2700 DDR	2-3-3-5	94.9 ns
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	101.0 ns
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	101.4 ns
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual DDR2-400	3-3-3-8	101.9 ns
AthlonXP 3100+	2200 MHz	ASRock K7S8XE	SiS748	PC3200 DDR SDRAM	2.5-3-3-5	102.2 ns
AthlonXP 2500+	1833 MHz	Asus A7N8X-E	nForce2-U400	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	105.4 ns
P4	3066 MHz	MSI 848P Neo-S	i848P	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	115.1 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE	Dual PC3200 DDR	2.5-4-4-7	117.8 ns
P4	2400 MHz	Asus P4T533	i850E	Dual PC1066 RDRAM	-	121.8 ns
P4	3200 MHz	Gigabyte GA- 8TRS350MT	RS350 Int.	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	125.2 ns
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	131.5 ns
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM	-	150.8 ns
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM	2.5-3-3-8	161.3 ns
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM	2.5-3-3-6	166.8 ns
Celeron	2400 MHz	Gigabyte GA- 8TRS350MT	RS350 Int.	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	169.2 ns
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM	3-3-3-6	178.5 ns

Duron	1300 MHz	Asus A7V	KT133	PC133 SDRAM	3-3-3-6	182.6 ns
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Gigabyte GA-7DXE	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	191.3 ns
Celeron	2000 MHz	Abit TH7II	i850	Dual PC600 RDRAM	-	191.8 ns
PIII	450 MHz	Intel VC820	i820	PC600 RDRAM	-	209.0 ns
PIII Xeon	550 MHz	IBM Netfinity 8500R	Profusion	PC100R SDRAM	-	221.0 ns
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	MVP3	PC100 SDRAM	2-2-2-5	248.5 ns
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM	3-2-2-6	272.9 ns
K6-2	500 MHz	PCChips M577	MVP3	PC100 SDRAM	2-3-3-6	286.8 ns

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 44 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
Offset 50: 05 00 84 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
Offset 70: 12 00 10 00 0F 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
Offset D0: 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
Offset F0: 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 00 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
Offset D0: 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
Offset F0: 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
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 00 8C 00 00 80
Offset 90: 01 0B 00 00 BA 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 10 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:  2B 71 D2 11 87 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 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 40 00 19 17 00 00 00 00 00 00
Offset F0:  0F 00 10 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 00 08 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 00 08 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 GBTA69G-S3
C000:00C0  .... (C) 1988-2005, AT
C000:0100  I Technologies Inc. .ATOMBIOSBK-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.0.....ATI
C000:01C0  ATOMBIOB.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.