

Version	EVEREST v2.20.405/de
Homepage	http://www.lavalys.com/
Berichtsart	Kurzbericht
Computer	
Ersteller	
Betriebssystem	Microsoft Windows XP Home Edition 5.1.2600 (WinXP Retail)
Datum	2010-02-13
Zeit	12:21

-----[Übersicht]-----

Computer:

Betriebssystem	Microsoft Windows XP Home Edition
OS Service Pack	Service Pack 3
DirectX	4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername	
Benutzername	

Motherboard:

CPU Typ	DualCore Intel Pentium D 920, 2800 MHz (14 x 200)
Motherboard Name	Unbekannt
Motherboard Chipsatz	ATI Radeon Xpress 200
Arbeitsspeicher	1024 MB (DDR2-533 DDR SDRAM)
BIOS Typ	Award (07/19/06)

Anzeige:

Grafikkarte	NVIDIA GeForce 7500 LE (512 MB)
Monitor	Plug und Play-Monitor [NoDB] (X91DA67L00200)

Datenträger:

IDE Controller	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
IDE Controller	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Festplatte	ST3250824AS (232 GB, IDE)
Festplatte	ST3250824AS (232 GB, IDE)
Optisches Laufwerk	NEC DVD_RW ND-3550A
Optisches Laufwerk	PHILIPS DROM6216
S.M.A.R.T. Festplatten-Status	OK

Partitionen:

C: (NTFS)	238464 MB (215087 MB frei)
F: (NTFS)	119208 MB (114781 MB frei)
G: (NTFS)	119255 MB (114966 MB frei)
Speicherkapazität	465.7 GB (434.4 GB frei)

Eingabegeräte:

Tastatur	Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)
Maus	HID-konforme Maus

Netzwerk:

Netzwerkkarte	Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC (169.254.228.161)
Netzwerkkarte	WAN (PPP/SLIP) Interface (92.226.28.112)

Peripheriegeräte:

USB1 Controller	ATI SB450 - USB Controller
USB1 Controller	ATI SB450 - USB Controller
USB2 Controller	ATI SB450 - USB 2.0 Controller
USB-Geräte	Logitech QuickCam Communicate STX #2
USB-Geräte	Logitech USB Camera (Communicate STX)

USB-Geräte
USB-Geräte

USB-Audiogerät
USB-HID (Human Interface Device)

-----[DMI]-----

[BIOS]

BIOS Eigenschaften:

Anbieter	Phoenix Technologies, LTD
Version	20Q
Freigabedatum	07/19/2006
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	PCI, USB

[System]

System Eigenschaften:

Hersteller	NEC COMPUTERS INTERNATIONAL
Produkt	GA-8TRC410M-NF
Startauslöser	Netzschalter

[Motherboard]

Motherboard Eigenschaften:

Hersteller	NEC COMPUTERS INTERNATIONAL
Produkt	GA-8TRC410M-NF

[Gehäuse]

Gehäuse Eigenschaften:

Hersteller	NEC COMPUTERS INTERNATIONAL
Gehäusetyp	Desktopgehäuse

[Speichercontroller]

Speichercontroller Eigenschaften:

Fehlerkorrekturmethode	Keine
Fehlerkorrektur	Keine
Unterstützter Speicher Interleave	1-Way
Aktueller Speicher Interleave	1-Way
Unterstützte Speichergeschwindigkeit	70ns, 60ns
Unterstützte Speichertypen	SPM, EDO
Unterstützte Speicherspannung	5V
Maximale Speichermodulgröße	32 MB
Speichersteckplätze	4

[Prozessoren / Intel(R) Pentium(R) D CPU]

Prozessor Eigenschaften:

Hersteller	Intel
Version	Intel(R) Pentium(R) D CPU
Externer Takt	200 MHz
Maximaler Takt	4000 MHz
Aktueller Takt	2800 MHz
Typ	Central Processor
Spannung	1.2 V
Status	Aktiviert

Aufrüstung	ZIF
Sockelbezeichnung	Socket 775

[Prozessoren / Intel(R) Pentium(R) D CPU]

Prozessor Eigenschaften:

Hersteller	Intel
Version	Intel(R) Pentium(R) D CPU
Externer Takt	200 MHz
Maximaler Takt	4000 MHz
Aktueller Takt	2800 MHz
Typ	Central Processor
Spannung	1.2 V
Status	Aktiviert
Aufrüstung	ZIF
Sockelbezeichnung	Socket 775

[Cache / Internal Cache]

Cache Eigenschaften:

Typ	Intern
Status	Aktiviert
Betriebmodus	Write-Back
Maximale Größe	32 KB
Installierte Größe	32 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	32 KB
Installierte Größe	32 KB
Unterstützter SRAM Typ	Synchronous
Aktueller SRAM Typ	Synchronous
Sockelbezeichnung	Interner Cache

[Cache / External Cache]

Cache Eigenschaften:

Typ	Extern
Status	Aktiviert
Betriebmodus	Write-Back
Maximale Größe	2048 KB
Installierte Größe	2048 KB
Unterstützter SRAM Typ	Synchronous
Aktueller SRAM Typ	Synchronous
Sockelbezeichnung	Externer Cache

[Cache / External Cache]

Cache Eigenschaften:

Typ	Extern
Status	Aktiviert
Betriebmodus	Write-Back

Maximale Größe	2048 KB
Installierte Größe	2048 KB
Unterstützter SRAM Typ	Synchronous
Aktueller SRAM Typ	Synchronous
Sockelbezeichnung	Externer Cache

[Speichermodule / A0]

Arbeitsspeicher Eigenschaften:

Sockelbezeichnung	A0
Typ	DIMM, SDRAM
Geschwindigkeit	56 ns
Installierte Größe	512 MB
Aktivierte Größe	512 MB

[Speichermodule / A1]

Arbeitsspeicher Eigenschaften:

Sockelbezeichnung	A1
Typ	DIMM, SDRAM
Geschwindigkeit	56 ns
Installierte Größe	512 MB
Aktivierte Größe	512 MB

[Speichermodule / A2]

Arbeitsspeicher Eigenschaften:

Sockelbezeichnung	A2
Geschwindigkeit	56 ns
Installierte Größe	Nicht installiert
Aktivierte Größe	Nicht installiert

[Speichermodule / A3]

Arbeitsspeicher Eigenschaften:

Sockelbezeichnung	A3
Geschwindigkeit	56 ns
Installierte Größe	Nicht installiert
Aktivierte Größe	Nicht installiert

[Speichergeräte / A0]

Speicher Eigenschaften:

Bauform (Form Factor)	DIMM
Größe	512 MB
Gesamtbreite	64 Bit
Datenbreite	64 Bit
Geräteort	A0
Bankort	Bank0/1
Hersteller	Keine
Seriennummer	Keine
Etikett	Keine
Teilenummer	Keine

[Speichergeräte / A1]

Speicher Eigenschaften:

Bauform (Form Factor)	DIMM
Größe	512 MB

Gesamtbreite	64 Bit
Datenbreite	64 Bit
Geräteort	A1
Bankort	Bank2/3
Hersteller	Keine
Seriennummer	Keine
Etikett	Keine
Teilenummer	Keine

[Speichergeräte / A2]

Speicher Eigenschaften:

Bauform (Form Factor)	DIMM
Geräteort	A2
Bankort	Bank4/5
Hersteller	Keine
Seriennummer	Keine
Etikett	Keine
Teilenummer	Keine

[Speichergeräte / A3]

Speicher Eigenschaften:

Bauform (Form Factor)	DIMM
Geräteort	A3
Bankort	Bank6/7
Hersteller	Keine
Seriennummer	Keine
Etikett	Keine
Teilenummer	Keine

[Steckplätze / PCI0]

Steckplatz-Eigenschaften:

Steckplatzbezeichnung	PCI0
Typ	PCI-E x1
Status	Belegt
Datenbusbreite	32 Bit
Länge	Lang

[Steckplätze / PCI0]

Steckplatz-Eigenschaften:

Steckplatzbezeichnung	PCI0
Typ	PCI-E x1
Status	Belegt
Datenbusbreite	32 Bit
Länge	Lang

[Anschlüsse / PRIMARY IDE]

Portanschluss Eigenschaften:

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

[Anschlüsse / SATA0]

Portanschluss Eigenschaften:

Bezeichnung intern	SATA0
Anschlusstyp intern	On-Board IDE
Anschlusstyp extern	Keine

[Anschlüsse / SATA1]

Portanschluss Eigenschaften:

Bezeichnung intern	SATA1
Anschlusstyp intern	On-Board IDE
Anschlusstyp extern	Keine

[Anschlüsse / SATA2]

Portanschluss Eigenschaften:

Bezeichnung intern	SATA2
Anschlusstyp intern	On-Board IDE
Anschlusstyp extern	Keine

[Anschlüsse / SATA3]

Portanschluss Eigenschaften:

Bezeichnung intern	SATA3
Anschlusstyp intern	On-Board IDE
Anschlusstyp extern	Keine

[Anschlüsse / Keyboard]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Keyboard Port
Bezeichnung intern	Tastatur
Anschlusstyp intern	PS/2
Anschlusstyp extern	PS/2

[Anschlüsse / PS/2 Mouse]

Portanschluss Eigenschaften:

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

[Anschlüsse / USB0]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB0

[Anschlüsse / USB1]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB1

[Anschlüsse / USB2]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
---------	-----

Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB2

[Anschlüsse / USB3]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB3

[Anschlüsse / USB4]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB4

[Anschlüsse / USB5]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB5

[Anschlüsse / USB6]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB6

[Anschlüsse / USB7]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB7

[Anschlüsse / Speaker Out]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Blue (Back)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Speaker Out
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / Speaker Out]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Green (Back)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Speaker Out
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / Mic In]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Pink (Back)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Mic In
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / Speaker Out]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Black (Back)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Speaker Out
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / Speaker Out]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Orange (Back)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Speaker Out
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / Speaker Out]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Gray (Back)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Speaker Out
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / SPDIF]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Orange (Back)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	SPDIF
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / HeadPhone]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Green (Front)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	HeadPhone
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / Mic In]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	Pink (Front)
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Mic In
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

[Anschlüsse / 1394]

Portanschluss Eigenschaften:

Portart	FireWire (IEEE P1394)
Anschlussstyp intern	1394
Bezeichnung extern	1394
Anschlussstyp extern	Keine

-----[Overclock]-----

CPU-Eigenschaften:

CPU Typ	DualCore Intel Pentium D 920
CPU Bezeichnung	Presler
Engineering Sample	Nein
CPUID CPU Name	Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz
CPUID Revision	00000F64h

CPU Geschwindigkeit:

CPU Takt	2794.85 MHz (Original: 2800 MHz)
CPU Multiplikator	14.0x
CPU FSB	199.63 MHz (Original: 200 MHz)
Speicherbus	0.00 MHz

CPU Cache:

L1 Trace Cache	12K Instructions
L1 Datencache	16 KB
L2 Cache	2 MB (On-Die, ECC, ATC, Full-Speed)

Motherboard Eigenschaften:

Motherboard ID	07/19/2006-RC410-SB450-6A665G0DC-00
Motherboard Name	Unbekannt

Chipsatz Eigenschaften:

Motherboard Chipsatz	ATI Radeon Xpress 200
CAS Latency (CL)	3T

SPD Speichermodule:

DIMM1: Hyundai HYMP564U64BP8-C4	512 MB DDR2-533 DDR2 SDRAM (5.0-4-4-12 @ 266 MHz)
(4.0-4-4-12 @ 266 MHz) (3.0-3-3-9 @ 200 MHz)	
DIMM2: Hyundai HYMP564U64BP8-C4	512 MB DDR2-533 DDR2 SDRAM (5.0-4-4-12 @ 266 MHz)
(4.0-4-4-12 @ 266 MHz) (3.0-3-3-9 @ 200 MHz)	

BIOS Eigenschaften:

Datum System BIOS	07/19/06
Datum Video BIOS	04/28/06
Award BIOS Typ	Phoenix - Award WorkstationBIOS v6.00PG
Award BIOS Nachricht	GA-8TRC410M 20Q NF
DMI BIOS Version	20Q

-----[Energieoptionen]-----

Power Management Eigenschaften:

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

-----[Sensoren]-----

Sensor Eigenschaften:

Sensortyp	ITE IT8712F (ISA 228h)
-----------	------------------------

GPU Sensortyp

Driver (NV-DRV)

Temperaturen:

CPU	24 °C (75 °F)
Grafikprozessor (GPU)	85 °C (185 °F)
Seagate ST3250824AS	45 °C (113 °F)
Seagate ST3250824AS	46 °C (115 °F)

Kühllüfter:

CPU	1493 RPM
-----	----------

Spannungswerte:

CPU Core	1.20 V
+2.5 V	1.90 V
+3.3 V	3.31 V
+5 V	4.95 V
+12 V	12.48 V
+5 V Bereitschaftsmodus	5.03 V
VBAT Batterie	3.20 V
Debug Info F	71 FF FF
Debug Info T	201 201 24
Debug Info V	4B 77 CF B8 C3 5D 62 (77)

-----[CPU]-----

CPU-Eigenschaften:

CPU Typ	DualCore Intel Pentium D 920, 2800 MHz (14 x 200)
CPU Bezeichnung	Presler
Befehlssatz	x86, x86-64, MMX, SSE, SSE2, SSE3
Vorgesehene Taktung	2800 MHz
Min / Max CPU Multiplier	12x / 14x
Engineering Sample	Nein
L1 Trace Cache	12K Instructions
L1 Datencache	16 KB
L2 Cache	2 MB (On-Die, ECC, ATC, Full-Speed)

Multi CPU:

Motherboard ID	OEM00000 PROD00000000
CPU #0	Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz, 2793 MHz
CPU #1	Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz, 2793 MHz

CPU Hersteller:

Firmenname	Intel Corporation
Produktinformation	http://www.intel.com/products/browse/processor.htm

CPU Auslastung:

CPU #1 / Core #1 / HTT Unit #1	11 %
CPU #1 / Core #1 / HTT Unit #2	100 %

-----[CPUID]-----

CPUID Eigenschaften:

CPUID Hersteller	GenuineIntel
CPUID CPU Name	Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz
CPUID Revision	00000F64h
IA Markenzeichen ID	00h (Unbekannt)
Plattform ID	0Fh (Socket 478)
IA CPU Seriennummer	Unbekannt
Microcode Update Revision	4
HTT / CMP Units	1 / 2

Befehlssatz:

64-bit x86-Erweiterung (AMD64, EM64T)	Unterstützt
Alternate Instruction Set	Nicht unterstützt
AMD 3DNow!	Nicht unterstützt
AMD 3DNow! Professional	Nicht unterstützt
AMD Enhanced 3DNow!	Nicht unterstützt
AMD Extended MMX	Nicht unterstützt
Cyrix Extended MMX	Nicht 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	Unterstützt
RDTSCP Befehl	Nicht unterstützt
SYSCALL / SYSRET Befehl	Nicht 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	Unterstützt
Enhanced Halt State (C1E)	Nicht unterstützt
Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS)	Unterstützt, Aktiviert
Frequency ID Control	Nicht 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	Unterstützt
Software Thermal Control	Nicht unterstützt
Temperature Sensing Diode	Nicht unterstützt
Thermal Monitor 1	Unterstützt
Thermal Monitor 2	Nicht unterstützt
Thermal Monitoring	Nicht unterstützt
Thermal Trip	Nicht unterstützt
Voltage ID Control	Nicht unterstützt

CPUID Besonderheiten:

36-bit Page Size Extension	Unterstützt
Address Region Registers (ARR)	Nicht unterstützt
CPL Qualified Debug Store	Unterstützt
Debug Trace Store	Unterstützt
Debugging Extension	Unterstützt
Fast Save & Restore	Unterstützt
Hyper-Threading Technology (HTT)	Unterstützt, Aktiviert
L1 Context ID	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	Unterstützt
Physical Address Extension (PAE)	Unterstützt
Secure Virtual Machine Extensions (Pacifica)	Nicht unterstützt
Self-Snoop	Unterstützt
Time Stamp Counter (TSC)	Unterstützt
Virtual Machine Extensions (Vanderpool)	Nicht unterstützt
Virtual Mode Extension	Unterstützt

CPUID Registers (CPU #1):

CPUID 00000000	00000006-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	00000F64-00020800-0000E49D-BFEBFBFF
CPUID 00000002	605B5101-00000000-00000000-007D7040
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	04000121-01C0003F-0000001F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000000-00000000
CPUID 00000006	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-20100000
CPUID 80000002	20202020-20202020-20202020-6E492020
CPUID 80000003	286C6574-50202952-69746E65-52286D75
CPUID 80000004	20442029-20555043-30382E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-08006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #2 Virtual):

CPUID 00000000	00000006-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	00000F64-01020800-0000E49D-BFEBFBFF
CPUID 00000002	605B5101-00000000-00000000-007D7040
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	04000121-01C0003F-0000001F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000000-00000000
CPUID 00000006	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-20100000
CPUID 80000002	20202020-20202020-20202020-6E492020
CPUID 80000003	286C6574-50202952-69746E65-52286D75
CPUID 80000004	20442029-20555043-30382E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-08006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

MSR Registers:

MSR 00000017	000A-0000-0000-0000
MSR 0000002A	0000-0000-0000-1000
MSR 0000002C	0000-0000-0E12-020E
MSR 0000008B	0000-0004-0000-0000
MSR 00000198	0000-0E26-0000-0E26
MSR 00000199	0000-0000-0000-0E26

MSR 0000019A	0000-0000-0000-0000
MSR 0000019B	0000-0000-0000-0000
MSR 0000019C	0000-0000-0000-0000
MSR 000001A0	0000-0000-22A7-0081

-----[Motherboard]-----

Motherboard Eigenschaften:

Motherboard ID	07/19/2006-RC410-SB450-6A665G0DC-00
Motherboard Name	Unbekannt

Front Side Bus Eigenschaften:

Bustyp	Intel NetBurst
Busbreite	64 Bit
Tatsächlicher Takt	200 MHz (QDR)
Effektiver Takt	800 MHz
Bandbreite	6400 MB/s

Speicherbus-Eigenschaften:

Bustyp	DDR SDRAM
Busbreite	64 Bit

-----[Speicher]-----

Arbeitsspeicher:

Gesamt	1022 MB
Belegt	641 MB
Frei	380 MB
Ausgenutzt	63 %

Auslagerungsdatei:

Gesamt	2459 MB
Belegt	605 MB
Frei	1854 MB
Ausgenutzt	25 %

Virtueller Speicher:

Gesamt	3482 MB
Belegt	1247 MB
Frei	2234 MB
Ausgenutzt	36 %

Physical Address Extension (PAE):

Supported by Operating System	Ja
Supported by CPU	Ja
Aktiv	Ja

-----[SPD]-----

[DIMM1: Hyundai HYMP564U64BP8-C4]

Arbeitsspeicher Eigenschaften:

Modulname	Hyundai HYMP564U64BP8-C4
Seriennummer	00001041h
Herstellungsdatum	Woche 40 / 2006
Modulgröße	512 MB (1 rank, 4 banks)
Modulart	Unbuffered
Speicherart	DDR2 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	DDR2-533 (266 MHz)
Modulbreite	64 bit
Modulspannung	SSTL 1.8
Fehlerkorrekturmethode	Keine

Auffrischungsrate

Reduziert (7.8 us)

Speicher Timings:

@ 266 MHz

5.0-4-4-12 (CL-RCD-RP-RAS)

@ 266 MHz

4.0-4-4-12 (CL-RCD-RP-RAS)

@ 200 MHz

3.0-3-3-9 (CL-RCD-RP-RAS)

Speichermodulbesonderheiten:

Early RAS# Precharge

Unterstützt

Auto-Precharge

Unterstützt

Precharge All

Unterstützt

Write1/Read Burst

Nicht unterstützt

Buffered Address/Control Inputs

Nicht unterstützt

Registered Address/Control Inputs

Nicht unterstützt

On-Card PLL (Clock)

Nicht unterstützt

Buffered DQMB Inputs

Nicht unterstützt

Registered DQMB Inputs

Nicht unterstützt

Differential Clock Input

Nicht unterstützt

Redundant Row Address

Nicht unterstützt

Speichermodulhersteller:

Firmenname

Hynix Semiconductor Inc.

Produktinformation

http://www.hynix.com/eng/02_products/01_dram/index.jsp

[DIMM2: Hyundai HYMP564U64BP8-C4]

Arbeitsspeicher Eigenschaften:

Modulname

Hyundai HYMP564U64BP8-C4

Seriennummer

00006045h

Herstellungsdatum

Woche 40 / 2006

Modulgröße

512 MB (1 rank, 4 banks)

Modulart

Unbuffered

Speicherart

DDR2 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

DDR2-533 (266 MHz)

Modulbreite

64 bit

Modulspannung

SSTL 1.8

Fehlerkorrekturmethode

Keine

Auffrischungsrate

Reduziert (7.8 us)

Speicher Timings:

@ 266 MHz

5.0-4-4-12 (CL-RCD-RP-RAS)

@ 266 MHz

4.0-4-4-12 (CL-RCD-RP-RAS)

@ 200 MHz

3.0-3-3-9 (CL-RCD-RP-RAS)

Speichermodulbesonderheiten:

Early RAS# Precharge

Unterstützt

Auto-Precharge

Unterstützt

Precharge All

Unterstützt

Write1/Read Burst

Nicht unterstützt

Buffered Address/Control Inputs

Nicht unterstützt

Registered Address/Control Inputs

Nicht unterstützt

On-Card PLL (Clock)

Nicht unterstützt

Buffered DQMB Inputs

Nicht unterstützt

Registered DQMB Inputs

Nicht unterstützt

Differential Clock Input

Nicht unterstützt

Redundant Row Address

Nicht unterstützt

Speichermodulhersteller:

Firmenname

Hynix Semiconductor Inc.

-----[Chipsatz]-----

[North Bridge: ATI RS400]

North Bridge Eigenschaften:

North Bridge	ATI RS400
Revision	01
Fertigungstechnologie	0.13 um

Speichercontroller:

Typ	Dual Channel (128 Bit)
Aktiv-Modus	Single Channel (64 Bit)

Speicher Timings:

CAS Latency (CL)	3T
------------------	----

Speichersteckplätze:

DRAM Steckplatz #1	512 MB (DDR2-533 DDR SDRAM)
DRAM Steckplatz #2	512 MB (DDR2-533 DDR SDRAM)

PCI Express Controller:

PCI-E x16 port #0	Belegt @ x16 (NVIDIA GeForce 7500 LE [NoDB])
PCI-E x1 port #1	Belegt @ x1 (Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S [NoDB])

Chipsatzhersteller:

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

[South Bridge: ATI SB450]

South Bridge Eigenschaften:

South Bridge	ATI SB450
Revision	80

Chipsatzhersteller:

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

-----[BIOS]-----

BIOS Eigenschaften:

BIOS Typ	Award
Award BIOS Typ	Phoenix - Award WorkstationBIOS v6.00PG
Award BIOS Nachricht	GA-8TRC410M 20Q NF
Datum System BIOS	07/19/06
Datum Video BIOS	04/28/06

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!
Hinweis	Das System BIOS ist älter als 2 Jahre. Überprüfen Sie, ob Updates vorhanden sind.

-----[Windows Video]-----

[NVIDIA GeForce 7500 LE]

Video Adapter Eigenschaften:

Gerätebeschreibung	NVIDIA GeForce 7500 LE
Adapterserie	GeForce 7500 LE
BIOS Version	Version 5.72.22.46.20
Chiptyp	GeForce 7500 LE
DAC Typ	Integrated RAMDAC
Installierter Treiber	nv4_disp (6.14.11.7813 - nVIDIA ForceWare 78.13)
Speichergröße	512 MB

Video Adapter Hersteller:

Firmenname	NVIDIA Corporation
Produktinformation	http://www.nvidia.com/view.asp?PAGE=products
Treiberdownload	http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp

-----[Monitor]-----

[Plug und Play-Monitor [NoDB]]

Monitor Eigenschaften:

Monitor Name	Plug und Play-Monitor [NoDB]
Monitor ID	HIT6010
Modell	X91D D-sub
Herstellungsdatum	Woche 27 / 2006
Seriennummer	X91DA67L00200
Maximale sichtbare Bildschirmgröße	38 cm x 30 cm (19.1")
Bildpunktraster	4:3
Horizontale Frequenz	30 - 83 kHz
Vertikale Frequenz	56 - 75 Hz
Gamma	2.20
DPMS Mode Unterstützung	Standby, Suspend, Active-Off

-----[Desktop]-----

Desktop Eigenschaften:

Gerätetechnologie	Rasteranzeige
Auflösung	1152 x 864
Farbtiefe	32 Bit
Farbebenen	1
Schriftartenauflösung	96 dpi
Pixel Breite / Höhe	36 / 36
Pixel Diagonale	51
Vertikale Wiederholrate	60 Hz

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 Ausblende effekt	Aktiviert
ShowSounds Zugangsbesonderheit	Deaktiviert
Tooltip Animation	Aktiviert
Tooltip Ausblende effekt	Aktiviert
Windows Plus! Erweiterung	Deaktiviert

Probleme und Hinweise:

Problem Mindestens 85 Hz vertikale Bildwiederhol frequenz sind für normale (CRT)

Bildschirme empfohlen.

-----[Multi-Monitor]-----

\\.\DISPLAY1 Ja (0,0) (1152,864)

-----[Windows Audio]-----

mixer.0 0001 0068 Pinnacle PCTV 7010iX BDA Analog
mixer.1 0001 0068 Pinnacle PCTV 7010iX BDA Analog
mixer.2 FFFF FFFF USB-Audiogerät
wave-in.0 FFFF FFFF USB-Audiogerät
wave-in.1 0001 0065 Pinnacle PCTV 7010iX BDA Analog
wave-in.2 0001 0065 Pinnacle PCTV 7010iX BDA Analog

-----[Windows Datenträger]-----

[ST3250824AS]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	ST3250824AS
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf

Gerätehersteller:

Firmenname	Seagate Technology LLC
Produktinformation	http://www.seagate.com/products

[ST3250824AS]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	ST3250824AS
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf

Gerätehersteller:

Firmenname	Seagate Technology LLC
Produktinformation	http://www.seagate.com/products

[_NEC DVD_RW ND-3550A]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	_NEC DVD_RW ND-3550A
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	cdrom.inf

Gerätehersteller:
Firmenname NEC Corporation
Produktinformation <http://www.nec-global.com/prod/index.html>
Firmware Download <http://www.nec.com/global/prod/download.html>

[PHILIPS DROM6216]

Geräteigenschaften:
Gerätebeschreibung PHILIPS DROM6216
Treiberdatum 01.07.2001
Treiberversion 5.1.2535.0
Treiberanbieter Microsoft
INF-Datei cdrom.inf

Gerätehersteller:
Firmenname Royal Philips Electronics
Produktinformation [http://www.consumer.philips.com/global/b2c/ce/catalog/category.jhtml?](http://www.consumer.philips.com/global/b2c/ce/catalog/category.jhtml?divId=0&groupId=CONNECTION_GR&catId=PC_DRIVES_CA)
Firmware Download <http://www.philips.com/support>

[Primärer IDE-Kanal]

Geräteigenschaften:
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]

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

[Sekundärer IDE-Kanal]

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

Geräteressourcen:
Port 0170-0177
Port 0376-0376

[Sekundärer IDE-Kanal]

Geräteigenschaften:

```

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

```

[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

```

Geräteressourcen:

```

IRQ                          22
Speicher                     FDFFE000-FDFFE1FF
Port                         FB00-FB0F
Port                         FC00-FC03
Port                         FD00-FD07
Port                         FE00-FE03
Port                         FF00-FF07

```

[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

```

Geräteressourcen:

```

Port                         F900-F90F

```

-----[Logische Laufwerke]-----

```

C:                            Lokaler Datenträger NTFS      238464 MB   23379 MB   215085 MB  90 %  BCD3-
3BA7
D:                            Optisches Laufwerk
E: (GER_HOME_SP2)            Optisches Laufwerk CDFS        697 MB     697 MB     0 KB   0 %
AF14-6141
F:                            Lokaler Datenträger NTFS      119208 MB   4427 MB   114781 MB  96 %  40A6-
E1C4
G:                            Lokaler Datenträger NTFS      119255 MB   4288 MB   114966 MB  96 %  64E0-
6BB0

```

-----[Physikalische Laufwerke]-----

[Laufwerk #1 - ST3250824AS (232 GB)]

```

#1 (Aktiv)  NTFS      C:                            0 MB  238464 MB

```

[Laufwerk #2 - ST3250824AS (232 GB)]

```

#1 (Aktiv)  NTFS      F:                            0 MB  119208 MB
#2          NTFS      G:                            119208 MB  119255 MB

```

-----[Optische Laufwerke]-----

[_NEC DVD_RW ND-3550A]

Puffer	8 MB
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	238475 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	Nicht unterstützt
48-bit LBA	Unterstützt
Device Configuration Overlay	Unterstützt

ATA-Gerätehersteller:

Firmenname	Seagate Technology LLC
Produktinformation	http://www.seagate.com/products

-----[S.M.A.R.T.]-----

[ST3250824AS (4ND4N4NJ)]

01 Raw Read Error Rate	6	117	94	153141978	OK: Wert ist normal
03 Spin Up Time	0	100	98	0	OK: Keine Fehler
04 Start/Stop Count	20	94	94	6145	OK: Wert ist normal
05 Reallocated Sector Count	36	100	100	0	OK: Wert ist normal
07 Seek Error Rate	30	60	58	58222777	OK: Wert ist normal
09 Power-On Time Count	0	86	86	12351	OK: Keine Fehler
0A Spin Retry Count	97	100	98	0	OK: Wert ist normal
0C Power Cycle Count	20	91	91	9555	OK: Wert ist normal
BB <Anbieterspezifisch>	0	100	100	0	OK: Keine Fehler
BD <Anbieterspezifisch>	0	100	100	0	OK: Keine Fehler
BE <Anbieterspezifisch>	45	55	41	773718061	OK: Wert ist normal
C2 Temperature	0	45	59	45	OK: Keine Fehler
C3 Hardware ECC Recovered	0	57	46	74668084	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	0	OK: Keine Fehler
C8 Write Error Rate	0	100	253	0	OK: Keine Fehler
CA <Anbieterspezifisch>	0	100	253	0	OK: Keine Fehler

[ST3250824AS (4ND4KVWQ)]

01 Raw Read Error Rate	6	96	84	177890644	OK: Wert ist normal
03 Spin Up Time	0	100	98	0	OK: Keine Fehler
04 Start/Stop Count	20	94	94	6184	OK: Wert ist normal
05 Reallocated Sector Count	36	100	100	0	OK: Wert ist normal
07 Seek Error Rate	30	69	60	630601219	OK: Wert ist normal
09 Power-On Time Count	0	86	86	12367	OK: Keine Fehler
0A Spin Retry Count	97	100	99	0	OK: Wert ist normal
0C Power Cycle Count	20	91	91	9261	OK: Wert ist normal
BB <Anbieterspezifisch>	0	100	100	0	OK: Keine Fehler
BD <Anbieterspezifisch>	0	100	100	0	OK: Keine Fehler
BE <Anbieterspezifisch>	45	54	34	807403566	OK: Wert ist normal

C2 Temperature 0 46 66 46 OK: Keine Fehler
C3 Hardware ECC Recovered 0 47 46 41370289 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 0 OK: Keine Fehler
C8 Write Error Rate 0 100 253 0 OK: Keine Fehler
CA <Anbieterspezifisch> 0 100 253 0 OK: Keine Fehler

-----[Windows Netzwerk]-----

[Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC]

Netzwerkkarten Eigenschaften:

Netzwerkkarte Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC
Schnittstellentyp Ethernet
Hardwareadresse (MAC) 00-16-E6-1C-33-38
Verbindungsname LAN-Verbindung
Verbindungsgeschwindigkeit 100 Mbps
MTU 1500 Bytes
DHCP-Lease erhalten 13.02.2010 12:08:24
DHCP-Lease läuft ab 19.01.2038 04:14:07
Bytes empfangen 3039209 (2.9 MB)
Bytes gesendet 13282 (13.0 KB)

Netzwerkadapteradresse:

IP- / SubNet-Maske 169.254.228.161 / 255.255.0.0
DHCP 255.255.255.255

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>

[WAN (PPP/SLIP) Interface]

Netzwerkkarten Eigenschaften:

Netzwerkkarte WAN (PPP/SLIP) Interface
Schnittstellentyp PPP
Hardwareadresse (MAC) 00-53-45-00-00-00
Verbindungsgeschwindigkeit 100 Mbps
MTU 1480 Bytes
Bytes empfangen 2981123 (2.8 MB)
Bytes gesendet 1728661 (1.6 MB)

Netzwerkadapteradresse:

IP- / SubNet-Maske 92.226.28.112 / 255.255.255.255
Gateway 92.226.28.112
DNS 213.191.92.86
DNS 62.109.123.6

-----[PCI / PnP Netzwerk]-----

Realtek RTL8139 PCI Fast Ethernet Adapter [A/B/C] PCI

-----[DirectX Video]-----

[Primärer Anzeigetreiber]

DirectDraw Eigenschaften:

DirectDraw Treibername display
DirectDraw Treiberbeschreibung Primärer Anzeigetreiber
Hardwaretreiber nv4_disp.dll

Direct3D Geräteeigenschaften:

Lokal verfügbarer Videospeicher	518644 KB
Nichtlokaler verfügbarer Videospeicher (AGP)	122879 KB
Rendering Bittiefe	16, 32
Z-Puffer Bittiefe	16, 24
Minimale Texture-Größe	1 x 1
Maximale Texture-Größe	4096 x 4096
Vertex-Shader Version	3.0
Pixel-Shader Version	3.0

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	Nicht unterstützt
DirectX Texture Compression	Unterstützt
DirectX Volumetric Texture Compression	Nicht unterstützt
Dithering	Unterstützt
Dot3 Texture Blending	Unterstützt
Dynamic Textures	Unterstützt
Edge Antialiasing	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	Nicht 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	Nicht 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	Nicht 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	Nicht 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
AIP8	Unterstützt
ATI1	Unterstützt
ATI2	Unterstützt
AV12	Unterstützt
AYUV	Unterstützt
DXT1	Unterstützt
DXT2	Unterstützt
DXT3	Unterstützt
DXT4	Unterstützt
DXT5	Unterstützt
IA44	Unterstützt
IF09	Unterstützt
IV31	Unterstützt
IV32	Unterstützt
NV12	Unterstützt
NV24	Unterstützt
NVCS	Unterstützt
NVHS	Unterstützt
NVHU	Unterstützt
PL16	Unterstützt
PLFF	Unterstützt
RAW8	Unterstützt
UYVY	Unterstützt
YUY2	Unterstützt
YV12	Unterstützt
YVU9	Unterstützt

-----[DirectX Sound]-----

[Primärer Soundtreiber]

DirectSound Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Primärer Soundtreiber
Treibermodul	
Primärpuffer	0
Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate	0 / 0 Hz
Primärpuffer Soundformate	Keine
Sekundärpuffer Soundformate	Keine

Total / Freie Soundpuffer	0 / 0
Total / Freie Statische Soundpuffer	0 / 0
Total / Freie Streaming Soundpuffer	0 / 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	Nein
Emuliertes Gerät	Nein
Genauere Sample-Rate	Nicht unterstützt
DirectSound3D	Nicht unterstützt
Creative EAX 1.0	Nicht unterstützt
Creative EAX 2.0	Nicht unterstützt
Creative EAX 3.0	Nicht unterstützt

-----[DirectX Musik]-----

[Microsoft Synthesizer]

DirectMusic Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Microsoft Synthesizer
Synthesizertyp	Software
Geräteklasse	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

-----[Windows Geräte]-----

[Geräte]

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&PID4374&REV0080

Audio-, Video- und Gamecontroller:

Audiocodecs	5.1.2535.0
Legacy-Audiotreiber	5.1.2535.0
Legacy-Videoaufnahmegerät	5.1.2535.0
Mediensteuerungsgerät	5.1.2535.0
Microsoft Kernel-Systemaudiogerät	5.1.2535.0
Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S	1.0.2.3
Treiber für Microsoft WINMM-WDM-Audiokompatibilität	5.1.2535.0
USB-Audiogerät	5.1.2535.0
Videocodecs	5.1.2535.0

Bildbearbeitungsgeräte:

Logitech QuickCam Communicate STX #2	12.0.1278.0
--------------------------------------	-------------

Computer:

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

DVD/CD-ROM-Laufwerke:

_NEC DVD_RW ND-3550A	5.1.2535.0
PHILIPS DROM6216	5.1.2535.0

Eingabegeräte (Human Interface Devices):

USB-HID (Human Interface Device) 5.1.2600.5512

Grafikkarte:

NVIDIA GeForce 7500 LE 6.14.11.7813

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:

VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller 5.1.2535.0

Laufwerke:

ST3250824AS 5.1.2535.0
ST3250824AS 5.1.2535.0

Mäuse und andere Zeigeegeräte:

HID-konforme Maus 5.1.2600.0

Monitore:

Plug und Play-Monitor 5.1.2001.0

Netzwerkadapter:

1394-Netzwerkadapter 5.1.2535.0
AVM FRITZ!WLAN USB Stick v1.1 - Paketplaner-Miniport5.1.2535.0
Parallelanschluss (direkt) 5.1.2535.0
Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC 5.398.613.2003
Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC - Paketplaner-Miniport5.1.2535.0
Sony Ericsson Device 0016 USB Ethernet Emulation (NDIS 5) - Paketplaner-Miniport5.1.2535.0
Sony Ericsson Device 0016 USB Ethernet Emulation (NDIS 5) #2 - Paketplaner-Miniport5.1.2535.0
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

Nicht-PnP-Treiber:

1394-ARP-Clientprotokoll
AFD
AVG Free AVI Loader Driver x86
AVG Free Network Redirector
avgio
avipbb
Beep
dmboot
dmload
Fips
HTTP
IP-Netzwerkadressübersetzung
IPSEC-Treiber
ksecdd
mnmdd
mountmgr
NDIS-Benutzermodus-E/A-Protokoll

NDIS-Systemtreiber
 NDProxy
 NetBios über TCP/IP
 Null
 Parport
 PartMgr
 ParVdm
 RAS-IP-ARP-Treiber
 RAS-NDIS-TAPI-Treiber
 RDPCDD
 Serial
 ssmdrv
 Standardpaketklassifizierung
 TCP/IP-Protokolltreiber
 Treiber für automatische RAS-Verbindung
 VgaSave
 VolSnap

Prozessoren:

Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz	5.1.2600.0
Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz	5.1.2600.0

Speichervolumen:

Standardvolumen	5.1.2600.0
Standardvolumen	5.1.2600.0
Standardvolumen	5.1.2600.0

Systemgeräte:

ACPI-Einschaltknopf	5.1.2600.2180
ACPI-Schalter	5.1.2600.2180
ATI SMBus	5.10.1000.5
DMA-Controller	5.1.2600.2180
Hauptplatinenressourcen	5.1.2600.2180
Hauptplatinenressourcen	5.1.2600.2180
Hauptplatinenressourcen	5.1.2600.2180
ISAPnP-Datenleseport	5.1.2600.2180
Microcode-Updategerät	5.1.2600.2180
Microsoft ACPI-konformes System	5.1.2535.0
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-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 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-Maustreiber	5.1.2600.2180
Terminalserver-Tastaturtreiber	5.1.2600.2180
Volume-Manager	5.1.2600.2180

Tastaturen:

Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2) 5.1.2600.2180

USB-Controller:

Logitech USB Camera (Communicate STX)	12.0.1278.0
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
USB-Root-Hub	5.1.2600.2180
USB-Root-Hub	5.1.2600.2180
USB-Root-Hub	5.1.2600.2180

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Audiocodex]

Geräteeigenschaften:

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

[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 / Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S
Treiberdatum	10.02.2006
Treiberversion	1.0.2.3
Treiberanbieter	Pinnacle
INF-Datei	oem6.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1131&DEV_7162&SUBSYS_010111BD&REV_01
Location Information	PCI-Bus 2, Gerät 0, Funktion 0
PCI-Geräte	Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S [NoDB]

Geräteressourcen:

IRQ	16
Speicher	FDD00000-FDDFFFFFF

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

Geräteigenschaften:

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 / USB-Audiogerät]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	USB-Audiogerät
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	wdma_usb.inf
Hardwarekennung	USB\VID_046d&PID_08d7&Rev_0100&MI_01
Location Information	USB-Geräte

[Audio-, Video- und Gamecontroller / Videocodecs]

Geräteigenschaften:

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

[Bildbearbeitungsgeräte / Logitech QuickCam Communicate STX #2]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Logitech QuickCam Communicate STX #2
Treiberdatum	30.04.2009
Treiberversion	12.0.1278.0
Treiberanbieter	Logitech
INF-Datei	oem50.inf
Hardwarekennung	USB\VID_046d&PID_08d7&Rev_0100&MI_00
Location Information	USB-Geräte

[Computer / ACPI-Multiprocessor-PC]

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

[DVD/CD-ROM-Laufwerke / _NEC DVD_RW ND-3550A]

Geräteigenschaften:
Gerätebeschreibung _NEC DVD_RW ND-3550A
Treiberdatum 01.07.2001
Treiberversion 5.1.2535.0
Treiberanbieter Microsoft
INF-Datei cdrom.inf
Hardwarekennung IDE\CdRom_NEC_DVD_RW_ND-3550A_____1.52_____
Location Information 1

[DVD/CD-ROM-Laufwerke / PHILIPS DROM6216]

Geräteigenschaften:
Gerätebeschreibung PHILIPS DROM6216
Treiberdatum 01.07.2001
Treiberversion 5.1.2535.0
Treiberanbieter Microsoft
INF-Datei cdrom.inf
Hardwarekennung IDE\CdRomPHILIPS_DROM6216_____DD08_____
Location Information 0

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

Geräteigenschaften:
Gerätebeschreibung USB-HID (Human Interface Device)
Treiberdatum 01.07.2001
Treiberversion 5.1.2600.5512
Treiberanbieter Microsoft
INF-Datei input.inf
Hardwarekennung USB\Vid_09da&Pid_000a&Rev_0002
Location Information PS/2+USB Mouse

[Grafikkarte / NVIDIA GeForce 7500 LE]

Geräteigenschaften:
Gerätebeschreibung NVIDIA GeForce 7500 LE
Treiberdatum 17.09.2008
Treiberversion 6.14.11.7813
Treiberanbieter NVIDIA
INF-Datei oem2.inf
Hardwarekennung PCI\VEN_10DE&DEV_01DD&SUBSYS_34231458&REV_A1
Location Information PCI-Bus 1, Gerät 0, Funktion 0
PCI-Geräte NVIDIA GeForce 7500 LE [NoDB]

Geräteressourcen:
IRQ 18
Speicher 000A0000-000BFFFF
Speicher D0000000-DFFFFFFF
Speicher FA000000-FAFFFFFF

Speicher	FB000000-FBFFFFFF
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Primärer IDE-Kanal]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Primärer IDE-Kanal
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	mshdc.inf
Hardwarekennung	1002-4376
Location Information	Primary Channel

Geräteressourcen:

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

[IDE ATA/ATAPI-Controller / Primärer IDE-Kanal]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Primärer IDE-Kanal
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	mshdc.inf
Hardwarekennung	1002-4379
Location Information	Primary Channel

[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	1002-4376
Location Information	Secondary Channel

Geräteressourcen:

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	1002-4379
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_4379&SUBSYS_E0171631&REV_80
Location Information	PCI-Bus 0, Gerät 18, Funktion 0
PCI-Geräte	ATI SB450 - SATA Controller

Geräteressourcen:

IRQ	22
Speicher	FDFFE000-FDFFE1FF
Port	FB00-FB0F
Port	FC00-FC03
Port	FD00-FD07
Port	FE00-FE03
Port	FF00-FF07

[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_4376&SUBSYS_E0171631&REV_80
Location Information	PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 1
PCI-Geräte	ATI SB450 - IDE Controller

Geräteressourcen:

Port	F900-F90F
------	-----------