

# EVEREST Home Edition © 2003-2005 Lavalys, Inc.

---

Version	EVEREST v2.20.405/de
Homepage	<a href="http://www.lavalys.com/">http://www.lavalys.com/</a>
Berichtsart	Berichts-Assistent
Computer	ASUS-LAPTOP
Ersteller	brikenv
Betriebssystem	Microsoft Windows Vista Home Edition 6.0.6000 (WinVista Beta)
Datum	2008-02-04
Zeit	12:48

## Übersicht

---

### Computer:

Betriebssystem	<a href="#">Microsoft Windows Vista Home Edition</a>
OS Service Pack	-
DirectX	<a href="#">4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)</a>
Computername	ASUS-LAPTOP
Benutzername	brikenv

### Motherboard:

CPU Typ	<a href="#">Intel Pentium III Xeon, 2500 MHz (9.5 x 263)</a>
Motherboard Name	Unbekannt
Motherboard Chipsatz	Unbekannt
Arbeitsspeicher	3072 MB
BIOS Typ	<a href="#">AMI (12/25/07)</a>

### Anzeige:

Grafikkarte	<a href="#">ATI Mobility Radeon HD 2600 (512 MB)</a>
Grafikkarte	<a href="#">ATI Mobility Radeon HD 2600 (512 MB)</a>
Monitor	<a href="#">SyncMaster 940BW/199BW/941BW, SyncMaster Magic CX915BW(Digital) [NoDB]</a>
Monitor	PnP-Monitor (Standard) [NoDB] (HSALC06788)

### Multimedia:

Soundkarte	Modem Nr. 0 Line-Out
Soundkarte	Realtek Digital Output (Realtek
Soundkarte	Speakers (Realtek High Definiti

Datenträger:

IDE Controller	<a href="#">Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller</a>
IDE Controller	<a href="#">Intel(R) ICH8M Ultra ATA-Speichercontroller - 2850</a>
IDE Controller	Ricoh Memory Stick Controller
IDE Controller	Ricoh SD/MMC Host Controller
IDE Controller	Ricoh xD-Picture Card Controller
SCSI/RAID Controller	JMicron JMB36X Controller
SCSI/RAID Controller	Microsoft iSCSI-Initiator
SCSI/RAID Controller	SCSI/RAID Host Controller
Festplatte	<a href="#">ST9250827AS (232 GB, IDE)</a>
Festplatte	<a href="#">HITACHI_ DK23FA-80 USB Device (80 GB, 4200 RPM, Ultra-ATA/100)</a>
Optisches Laufwerk	AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device
Optisches Laufwerk	<a href="#">TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device</a>
S.M.A.R.T. Festplatten-Status	OK

Partitionen:

C: (NTFS)	119236 MB (66154 MB frei)
D: (NTFS)	111235 MB (107993 MB frei)
I: (NTFS)	76316 MB (14644 MB frei)
Speicherkapazität	299.6 GB (184.4 GB frei)

Eingabegeräte:

Tastatur	Keyboard Device Filter
Maus	Synaptics PS/2 Port TouchPad

Netzwerk:

Netzwerkkarte	Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T Controller (192.168.0.102)
Netzwerkkarte	<a href="#">Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGN</a>
Modem	Motorola SM56 Speakerphone Modem

Peripheriegeräte:

Drucker	Adobe PDF
Drucker	An OneNote 2007 senden
Drucker	Microsoft XPS Document Writer
USB1 Controller	Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2830 [NoDB]
USB1 Controller	Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2831 [NoDB]
USB1 Controller	Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2832 [NoDB]
USB1 Controller	Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2834 [NoDB]
USB1 Controller	Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2835 [NoDB]
USB2 Controller	Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 2836 [NoDB]
USB2 Controller	Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 283A [NoDB]
USB-Geräte	USB 2.0 1.3M UVC WebCam
USB-Geräte	USB-Massenspeichergerät
Akku	Microsoft ACPI-konforme Kontrollmethodenbatterie
Akku	Microsoft-Netzteil

DMI

[ BIOS ]

BIOS Eigenschaften:	
Anbieter	American Megatrends Inc.
Version	301
Freigabedatum	12/25/2007
Größe	1024 KB
Bootunterstützung	Floppy Disk, Hard Disk, CD-ROM
Fähigkeiten	Flash BIOS, Shadow BIOS, Selectable Boot, EDD, BBS, Smart Battery
Unterstützte Standards	DMI, ACPI, ESCD, PnP
Erweiterungen	ISA, PCI, USB

[ System ]

System Eigenschaften:	
Hersteller	ASUSTeK Computer Inc.
Produkt	F3Sa
Version	1.0
Seriennummer	NF1S8103020200
Eindeutige Universal-ID	7C3C81DC-C01150FC-E400001E-8C966E2E
Startauslöser	Netzschalter

[ Motherboard ]

Motherboard Eigenschaften:	
Hersteller	ASUSTeK Computer Inc.
Produkt	F3Sa
Version	1.0
Seriennummer	BSN12345678901234567

[ Gehäuse ]

Gehäuse Eigenschaften:	
Hersteller	ASUSTeK Computer Inc.
Version	1.0
Seriennummer	CSN12345678901234567
Etikett	ATN12345678901234567
Gehäusotyp	Notebook

Boot-Up Status	Sicher
Netzteilstatus	Sicher

## [ Prozessoren / Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9300 @ 2.50GHz ]

### Prozessor Eigenschaften:

Hersteller	Intel
Version	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9300 @ 2.50GHz
Seriennummer	PSN12345678901234567
Etikett	PATN1234567890123456
Teilenummer	PPN12345678901234567
Externer Takt	200 MHz
Maximaler Takt	2500 MHz
Aktueller Takt	2500 MHz
Typ	Central Processor
Spannung	1.2 V
Status	Aktiviert
Sockelbezeichnung	Socket 478

## [ Cache / L1-Cache ]

### Cache Eigenschaften:

Typ	Intern
Status	Aktiviert
Betriebmodus	Write-Back
Maximale Größe	32 KB
Installierte Größe	32 KB
Fehlerkorrektur	Parity
Sockelbezeichnung	L1-Cache

## [ Cache / L2-Cache ]

### Cache Eigenschaften:

Typ	Intern
Status	Aktiviert
Betriebmodus	Write-Back
Assoziativität	4-way Set-Associative
Maximale Größe	6144 KB
Installierte Größe	6144 KB
Fehlerkorrektur	Single-bit ECC
Sockelbezeichnung	L2-Cache

## [ Speichergeräte / SODIMMO ]

#### Speicher Eigenschaften:

Bauform (Form Factor)	SODIMM
Details	Synchronous
Größe	1024 MB
Geschwindigkeit	667 MHz
Gesamtbreite	64 Bit
Datenbreite	64 Bit
Geräteort	SODIMM0
Bankort	BANK0
Hersteller	N/A
Seriennummer	N/A
Etikett	N/A
Teilenummer	N/A

### [ Speichergeräte / SODIMM1 ]

#### Speicher Eigenschaften:

Bauform (Form Factor)	SODIMM
Details	Synchronous
Größe	2048 MB
Geschwindigkeit	667 MHz
Gesamtbreite	64 Bit
Datenbreite	64 Bit
Geräteort	SODIMM1
Bankort	BANK1
Hersteller	N/A
Seriennummer	N/A
Etikett	N/A
Teilenummer	N/A

### [ Steckplätze / AGP ]

#### Steckplatz-Eigenschaften:

Steckplatzbezeichnung	AGP
Typ	AGP 4x
Status	Belegt
Datenbusbreite	32 Bit
Länge	Kurz

### [ Anschlüsse / PS2Mouse ]

#### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Mouse Port
Bezeichnung intern	J1A1

Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	PS2Mouse
Anschlusstyp extern	PS/2

## [ Anschlüsse / Keyboard ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Keyboard Port
Bezeichnung intern	J1A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Tastatur
Anschlusstyp extern	PS/2

## [ Anschlüsse / USB1 ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Bezeichnung intern	J2A2
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB1
Anschlusstyp extern	USB

## [ Anschlüsse / USB2 ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Bezeichnung intern	J2A2
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB2
Anschlusstyp extern	USB

## [ Anschlüsse / LPT 1 ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Parallel Port ECP/EPP
Bezeichnung intern	J4A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	LPT 1
Anschlusstyp extern	DB-25 pin male

## [ Anschlüsse / COM A ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Serial Port 16550A Compatible
---------	-------------------------------

Bezeichnung intern	J2A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	COM A
Anschlusstyp extern	DB-9 pin male

## [ Anschlüsse / Audio Mic In ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	J6A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Audio Mic In
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

## [ Anschlüsse / Audio Line In ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	J6A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Audio Line In
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

## [ Anschlüsse / Audio Line Out ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Audio Port
Bezeichnung intern	J6A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	Audio Line Out
Anschlusstyp extern	Mini-jack (headphones)

## [ Anschlüsse / USB3 ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Bezeichnung intern	J5A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB3
Anschlusstyp extern	USB

## [ Anschlüsse / USB4 ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	USB
Bezeichnung intern	J5A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	USB4
Anschlusstyp extern	USB

## [ Anschlüsse / LAN ]

### Portanschluss Eigenschaften:

Portart	Network Port
Bezeichnung intern	J5A1
Anschlusstyp intern	Keine
Bezeichnung extern	LAN
Anschlusstyp extern	RJ-45

## [ On-Board Komponenten / To Be Filled By O.E.M. ]

### On-Board Geräteeigenschaften:

Beschreibung	To Be Filled By O.E.M.
Typ	SCSI Controller

## Overclock

---

### CPU-Eigenschaften:

CPU Typ	Intel Pentium III Xeon
CPUID CPU Name	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9300 @ 2.50GHz
CPUID Revision	00010676h

### CPU Geschwindigkeit:

CPU Takt	2493.88 MHz (Original: 2500 MHz)
CPU Multiplikator	9.5x
CPU FSB	262.51 MHz

### CPU Cache:

L1 Code Cache	32 KB
L1 Datencache	32 KB
L2 Cache	6 MB (On-Die, ATC, Full-Speed)

### Motherboard Eigenschaften:

Motherboard ID	64-0100-009999-00101111-122507-Crestline\$F3SA0301_BIOS DATE: 12/25/07 VER: 301
Motherboard Name	Unbekannt



**BIOS Eigenschaften:**

Datum System BIOS	12/25/07
Datum Video BIOS	07/02/07
DMI BIOS Version	301

## Energieoptionen

---

**Power Management Eigenschaften:**

Aktuelle Stromquelle	Netzanschluss
Akkustatus	95 % (Oberer Wert)
Akkulaufzeit gesamt	Unbekannt
Verbleibende Akkulaufzeit	Unbekannt

## Sensoren

---

**Sensor Eigenschaften:**

Sensortyp	HDD
-----------	-----

**Temperaturen:**

CPU	31 °C (88 ° F)
Seagate ST9250827AS	29 °C (84 ° F)

## CPU

---

**CPU-Eigenschaften:**

CPU Typ	Intel Pentium III Xeon, 2500 MHz (9.5 x 263)
Befehlssatz	x86, x86-64, MMX, SSE, SSE2, SSE3
Vorgesehene Taktung	2500 MHz
L1 Code Cache	32 KB
L1 Datencache	32 KB
L2 Cache	6 MB (On-Die, ATC, Full-Speed)

**Multi CPU:**

Motherboard ID	ASUSTeK SANTAROSA
----------------	-------------------

CPU #0	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9300 @ 2.50GHz, 2493 MHz
CPU #1	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9300 @ 2.50GHz, 2493 MHz

CPU Hersteller:

Firmenname	Intel Corporation
Produktinformation	<a href="http://www.intel.com/products/browse/processor.htm">http://www.intel.com/products/browse/processor.htm</a>

CPU Auslastung:

CPU #1 / Core #1 / HTT Unit #1	0 %
CPU #1 / Core #1 / HTT Unit #2	100 %

CPUID

CPUID Eigenschaften:

CPUID Hersteller	GenuineIntel
CPUID CPU Name	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9300 @ 2.50GHz
CPUID Revision	00010676h
IA Markenzeichen ID	00h (Unbekannt)
Plattform ID	00h (Unbekannt)
IA CPU Seriennummer	Unbekannt
Microcode Update Revision	607
HTT / CMP Units	1 / 0

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	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	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	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)	Unterstützt
Virtual Mode Extension	Unterstützt

**CPUID Registers (CPU #1):**

CPUID 00000000	0000000A-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	00010676-00020800-0008E3BD-BFEBFBFF
CPUID 00000002	05B0B101-005657F0-00000000-2CB4304E
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	04000121-01C0003F-0000003F-00000001
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-03122220
CPUID 00000006	00000003-00000002-00000001-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000400-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07280202-00000000-00000000-00000503
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-20100000
CPUID 80000002	65746E49-2952286C-726F4320-4D542865
CPUID 80000003	44203229-43206F75-20205550-54202020
CPUID 80000004	30303339-20402020-30352E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-18008040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

**CPUID Registers (CPU #2 Virtual):**

CPUID 00000000	0000000A-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	00010676-01020800-0008E3BD-BFEBFBFF
CPUID 00000002	05B0B101-005657F0-00000000-2CB4304E
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	04000121-01C0003F-0000003F-00000001
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-03122220
CPUID 00000006	00000003-00000002-00000001-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000400-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07280202-00000000-00000000-00000503
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-20100000
CPUID 80000002	65746E49-2952286C-726F4320-4D542865
CPUID 80000003	44203229-43206F75-20205550-54202020
CPUID 80000004	30303339-20402020-30352E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-18008040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

MSR Registers:

MSR 0000002A	0000-0000-430C-0000
MSR 0000008B	0000-0607-0000-0000
MSR 0000011E	0000-0000-7470-2111
MSR 00000198	0617-4C22-0600-4C22
MSR 00000199	0000-0000-0000-4D29
MSR 0000019A	0000-0000-0000-0002
MSR 0000019B	0000-0000-00DF-9400
MSR 0000019C	0000-0000-8844-0100
MSR 0000019D	0000-0000-0000-0617

## Motherboard

---

Motherboard Eigenschaften:

Motherboard ID	64-0100-009999-00101111-122507-Crestline\$F3SA0301_BIOS DATE: 12/25/07 VER: 301
Motherboard Name	Unbekannt

Front Side Bus Eigenschaften:

Bustyp	Intel AGTL+
Busbreite	64 Bit
Tatsächlicher Takt	263 MHz
Effektiver Takt	263 MHz
Bandbreite	2105 MB/s

## Speicher

---

Arbeitsspeicher:

Gesamt	3070 MB
Belegt	1199 MB
Frei	1870 MB
Ausgenutzt	39 %

#### Auslagerungsdatei:

Gesamt	6324 MB
Belegt	1278 MB
Frei	5046 MB
Ausgenutzt	20 %

#### Virtueller Speicher:

Gesamt	9395 MB
Belegt	2477 MB
Frei	6917 MB
Ausgenutzt	26 %

#### Physical Address Extension (PAE):

Supported by Operating System	Ja
Supported by CPU	Ja
Aktiv	Ja

## BIOS

---

#### BIOS Eigenschaften:

BIOS Typ	AMI
Datum System BIOS	12/25/07
Datum Video BIOS	07/02/07

#### BIOS Hersteller:

Firmenname	American Megatrends Inc.
Produktinformation	<a href="http://www.ami.com/amibios">http://www.ami.com/amibios</a>
BIOS Aufrüstungen	<a href="http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40">http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40</a>

#### Probleme und Hinweise:

Hinweis

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

## Windows Video

---

### [ ATI Mobility Radeon HD 2600 ]

**Video Adapter Eigenschaften:**

Gerätebeschreibung	ATI Mobility Radeon HD 2600
Adapterserie	ATI Mobility Radeon HD 2600
BIOS Version	M76
Chiptyp	ATI Radeon Graphics Processor (0x9581)
DAC Typ	Internal DAC(400MHz)
Installierter Treiber	atiumdag (7.14.10.0503), atiumdva (7.14.10.0158), atitmmxx (6.14.11.17)
Speichergröße	512 MB

**Video Adapter Hersteller:**

Firmenname	ATI Technologies Inc.
Produktinformation	<a href="http://www.ati.com/products/gamer.html">http://www.ati.com/products/gamer.html</a>
Treiberdownload	<a href="http://www.ati.com/support/driver.html">http://www.ati.com/support/driver.html</a>

### [ ATI Mobility Radeon HD 2600 ]

**Video Adapter Eigenschaften:**

Gerätebeschreibung	ATI Mobility Radeon HD 2600
Adapterserie	ATI Mobility Radeon HD 2600
BIOS Version	M76
Chiptyp	ATI Radeon Graphics Processor (0x9581)
DAC Typ	Internal DAC(400MHz)
Installierter Treiber	atiumdag (7.14.10.0503), atiumdva (7.14.10.0158), atitmmxx (6.14.11.17)
Speichergröße	512 MB

**Video Adapter Hersteller:**

Firmenname	ATI Technologies Inc.
Produktinformation	<a href="http://www.ati.com/products/gamer.html">http://www.ati.com/products/gamer.html</a>
Treiberdownload	<a href="http://www.ati.com/support/driver.html">http://www.ati.com/support/driver.html</a>

## Monitor

---

[ SyncMaster 940BW/199BW/941BW, SyncMaster Magic CX915BW(Digital) [NoDB] ]

Monitor Eigenschaften:

Monitor Name	SyncMaster 940BW/199BW/941BW, SyncMaster Magic CX915BW(Digital) [NoDB]
Monitor ID	AUO2277
Hersteller	B154PW02 V2
Herstellungsdatum	Woche 1 / 2006
Seriennummer	Keine
Maximale sichtbare Bildschirmgröße	33 cm x 21 cm (15.4")
Bildpunktraster	5:3
Gamma	2.20
DPMS Mode Unterstützung	Keine

Monitorhersteller:

Firmenname	Samsung
Produktinformation	<a href="http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/product/b2c_product_type.jsp?prod_path=/Computers+and+Related/Monitor">http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/product/b2c_product_type.jsp?prod_path=/Computers+and+Related/Monitor</a>
Treiberdownload	<a href="http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/support/b2c_support_search.jsp">http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/support/b2c_support_search.jsp</a>

[ PnP-Monitor (Standard) [NoDB] ]

Monitor Eigenschaften:

Monitor Name	PnP-Monitor (Standard) [NoDB]
Monitor ID	SAM0225
Modell	SyncMaster
Herstellungsdatum	Woche 50 / 2006
Seriennummer	HSALC06788
Maximale sichtbare Bildschirmgröße	41 cm x 26 cm (19.1")
Bildpunktraster	5:3
Horizontale Frequenz	30 - 81 kHz
Vertikale Frequenz	56 - 75 Hz
Gamma	2.35
DPMS Mode Unterstützung	Standby

Desktop

Desktop Eigenschaften:

Gerätetechnologie	Rasteranzeige
Auflösung	1440 x 900
Farbtiefe	32 Bit
Farbebenen	1



Bericht von: <ASUS-LAPTOP>

Schriftartenauflösung	96 dpi
Pixel Breite / Höhe	36 / 36
Pixel Diagonale	51
Vertikale Wiederholrate	60 Hz
Desktophintergrundbild	C:\Windows\Web\Wallpaper\img29.jpg

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 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)	(1440,900)

Windows Audio

Gerät	Identifizierung	Gerätebeschreibung
midi-out.0	0001 001B	Microsoft GS Wavetable Synth

mixer.0	0001 0068	Speakers (Realtek High Definiti
mixer.1	0001 0068	Realtek Digital Output (Realtek
mixer.2	0001 0068	Microphone (Realtek High Defini
wave-in.0	0001 0065	Microphone (Realtek High Defini
wave-in.1	0001 0050	Modem Nr. 0 Line-In
wave-out.0	0001 0064	Speakers (Realtek High Definiti
wave-out.1	0001 0051	Modem Nr. 0 Line-Out
wave-out.2	0001 0064	Realtek Digital Output (Realtek

## Windows Datenträger

### [ HITACHI\_ DK23FA-80 USB Device ]

**Geräteeeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	HITACHI_ DK23FA-80 USB Device
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf

**Technische Informationen Laufwerke:**

Hersteller	Hitachi
Festplattenfamilie	DK23FA
Bauform (Form Factor)	2.5"
Kapazität formatiert	80 GB
Laufwerke	2
Aufnahmefläche	4
Abmessungen	100 x 70 x 9.5 mm
Gesamtgewicht	95 g
Durchschnittliche Rotationslatenz	7.1 ms
Rotationsgeschwindigkeit	4200 RPM
Maximaler interner Datendurchsatz	351.2 MBit/s
Durchschnittliche Zugriffszeit	13 ms
Spur zu Spur Zugriffszeit	3 ms
Volle Zugriffszeit	24 ms
Schnittstelle	Ultra-ATA/100
Puffer zu Host Datendurchsatz	100 MB/s
Puffergröße	8 MB

**Gerätehersteller:**

Firmenname	Hitachi Global Storage Technologies
Produktinformation	<a href="http://www.hgst.com/products">http://www.hgst.com/products</a>

**[ ST9250827AS ]****Geräteeeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	ST9250827AS
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf

**Gerätehersteller:**

Firmenname	Seagate Technology LLC
Produktinformation	<a href="http://www.seagate.com/products">http://www.seagate.com/products</a>

**[ AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device ]****Geräteeeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	cdrom.inf

**[ TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device ]****Geräteeeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	cdrom.inf

**Gerätehersteller:**

Firmenname	Toshiba Corp., Storage Device Division
Produktinformation	<a href="http://www.toshiba.com/taissdd/products.shtml">http://www.toshiba.com/taissdd/products.shtml</a>
Firmware Download	<a href="http://sdd.toshiba.com/main.aspx?Path=81000000007000000010000659800000000/81000000011100000010000659C0000000/81000000A4A00000010000659C000023EE">http://sdd.toshiba.com/main.aspx?Path=81000000007000000010000659800000000/81000000011100000010000659C0000000/81000000A4A00000010000659C000023EE</a>

**[ IDE-Kanal ]**

**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	IDE-Kanal
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16584
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	mshdc.inf

**Geräteressourcen:**

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

## [ Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller ]

**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller
Treiberdatum	25.04.2007
Treiberversion	7.0.1.1001
Treiberanbieter	Intel
INF-Datei	oem3.inf

**Geräteressourcen:**

IRQ	20
Speicher	FEBFF800-FEBFFFFF
Port	E400-E41F
Port	E480-E483
Port	E800-E807
Port	E880-E883
Port	EC00-EC07

## [ Intel(R) ICH8M Ultra ATA-Speichercontroller - 2850 ]

**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Intel(R) ICH8M Ultra ATA-Speichercontroller - 2850
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16584
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	mshdc.inf

**Geräteressourcen:**

Port	FFA0-FFAF
------	-----------

## [ Ricoh Memory Stick Controller ]

**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Ricoh Memory Stick Controller
Treiberdatum	16.02.2007
Treiberversion	6.0.1.10
Treiberanbieter	Ricoh Company
INF-Datei	oem7.inf

**Geräteressourcen:**

IRQ	17
Speicher	FEAFEC00-FEAFECFF

## [ Ricoh SD/MMC Host Controller ]

**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	@oem8.inf,%R5C843Desc%; Ricoh SD/MMC Host Controller
Treiberdatum	24.02.2007
Treiberversion	6.0.2.3
Treiberanbieter	Ricoh Company
INF-Datei	oem8.inf

**Geräteressourcen:**

IRQ	17
Speicher	FEAFF000-FEAFF0FF

## [ Ricoh xD-Picture Card Controller ]

**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Ricoh xD-Picture Card Controller
Treiberdatum	21.03.2007
Treiberversion	6.0.1.12
Treiberanbieter	Ricoh Company
INF-Datei	oem9.inf

**Geräteressourcen:**

IRQ	17
Speicher	FEAFE800-FEAFE8FF

## [ JMicon JMB36X Controller ]

**Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	JMicon JMB36X Controller
Treiberdatum	10.04.2007
Treiberversion	1.17.17.0
Treiberanbieter	JMicon Technology Corp.

INF-Datei	oem21.inf
<b>Geräteressourcen:</b>	
IRQ	18
Speicher	FE1FE000-FE1FFFFF
Port	B400-B40F
Port	B480-B483
Port	B800-B807
Port	B880-B883
Port	BC00-BC07

[ Microsoft iSCSI-Initiator ]

<b>Geräteeeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	Microsoft iSCSI Initiator
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	iscsi.inf

[ SCSI/RAID Host Controller ]

<b>Geräteeeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	SCSI/RAID Host Controller
<b>Geräteressourcen:</b>	
IRQ	09
Port	FFE0-FFEF

Logische Laufwerke

Datenträger	Datenträgertyp	Dateisystem	Speicherkapazität	Belegter Speicher	Freier Speicher	% Frei	# Seriennummer
C: (VistaOS)	Lokaler Datenträger	NTFS	119236 MB	53082 MB	66154 MB	55 %	448C-46D0
D: (DATA)	Lokaler Datenträger	NTFS	111235 MB	3242 MB	107993 MB	97 %	588F-DA6E
E:	Optisches Laufwerk						
F:	Optisches Laufwerk						
G:	Optisches Laufwerk						
H:	Optisches Laufwerk						
I: (storage)	Lokaler Datenträger	NTFS	76316 MB	61671 MB	14644 MB	19 %	185D-0384

# Physikalische Laufwerke

## [ Laufwerk #1 - ST9250827AS (232 GB) ]

Partition	Partitionstyp	Datenträger	Partitionsbeginn	Partitionsgröße
#1	Hidden FAT32		1 MB	8000 MB
#2 (Aktiv)	NTFS	C: (VistaOS)	8001 MB	119237 MB
#3	NTFS	D: (DATA)	127239 MB	111236 MB

## [ Laufwerk #2 - HITACHI\_ DK23FA-80 USB Device (74 GB) ]

Partition	Partitionstyp	Datenträger	Partitionsbeginn	Partitionsgröße
#1 (Aktiv)	NTFS	I: (storage)	0 MB	76316 MB

# Optische Laufwerke

## [ TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device ]

Eigenschaften optischer Laufwerke:

Gerätebeschreibung	TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device
--------------------	-------------------------------------

## [ AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device ]

Eigenschaften optischer Laufwerke:

Gerätebeschreibung	AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device
--------------------	-----------------------------------

# ASPI

Host-Rechner	ID	LUN	Geräteart	Anbieter	Modell	Rev	Zusatzinformationen
00	00	00	Festplatte	ST925082	7AS		
00	07	00	Host Adapter	iaStor			
04	00	00	Optisches Laufwerk	AE2180B	MKN149P	1.01	
04	07	00	Host Adapter	a3v85lpb			

# ATA

[ ST9250827AS (5RG022EJ) ]

ATA Geräteeigenschaften:

Modell ID	ST9250827AS
Seriennummer	5RG022EJ
Revision	3.AAA
Parameter	484521 Zylinder, 16 Köpfe, 63 Sektoren/Spur, 512 Bytes/ Sektor
LBA Sektoren	488397168
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)
SpeichergroÙe unformatiert	238475 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	Nicht unterstützt
Automatic Acoustic Management	Nicht unterstützt
48-bit LBA	Unterstützt
Device Configuration Overlay	Unterstützt

ATA-Gerätehersteller:

Firmenname	Seagate Technology LLC
Produktinformation	<a href="http://www.seagate.com/products">http://www.seagate.com/products</a>

S.M.A.R.T.

[ ST9250827AS (5RG022EJ) ]

ID	Eigenschaften-Beschreibung	Grenzwert	Wert	Schlechtester Wert	Daten	Status
01	Raw Read Error Rate	6	100	253	0	OK: Wert ist normal



03	Spin Up Time	0	100	99	0	OK: Keine Fehler
04	Start/Stop Count	20	100	100	18	OK: Wert ist normal
05	Reallocated Sector Count	36	100	100	0	OK: Wert ist normal
07	Seek Error Rate	30	64	60	3093723	OK: Wert ist normal
09	Power-On Time Count	0	100	100	18	OK: Keine Fehler
0A	Spin Retry Count	34	100	100	0	OK: Wert ist normal
0C	Power Cycle Count	20	100	100	17	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	71	49	487653405	OK: Wert ist normal
C0	Power-Off Retract Count	0	100	100	12	OK: Keine Fehler
C1	Load/Unload Cycle Count	0	100	100	386	OK: Keine Fehler
C2	Temperature	0	29	51	29	OK: Keine Fehler
C3	Hardware ECC Recovered	0	59	56	7633776	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

## [ Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T Controller ]

### Netzwerkkarten Eigenschaften:

Netzwerkkarte	Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T Controller
Schnittstellentyp	Gigabit Ethernet
Hardwareadresse (MAC)	00-1E-8C-96-6E-2E
Verbindungsname	LAN-Verbindung
Verbindungsgeschwindigkeit	100 Mbps
MTU	1500 Bytes
DHCP-Lease erhalten	04.02.2008 12:37:11
DHCP-Lease läuft ab	07.02.2008 12:37:11
Bytes empfangen	5577166 (5.3 MB)
Bytes gesendet	480197 (468.9 KB)

### Netzwerkadapteradresse:

IP- / SubNet-Maske	192.168.0.102 / 255.255.255.0
--------------------	-------------------------------

Gateway	192.168.0.1
DHCP	192.168.0.1
DNS	213.191.74.11
DNS	213.191.92.82
DNS	213.148.129.10

[ Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGN ]

Netzwerkkarten Eigenschaften:

Netzwerkkarte	Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGN
Schnittstellentyp	Unbekannt
Hardwareadresse (MAC)	00-1D-E0-69-C7-0F
Verbindungsname	Drahtlosnetzwerkverbindung
Verbindungsgeschwindigkeit	4294967295 bps
MTU	1500 Bytes
Bytes empfangen	0
Bytes gesendet	0

Netzwerkadapteradresse:

DNS	213.191.74.11
DNS	213.191.92.82
DNS	213.148.129.10

Netzwerkadapterhersteller:

Firmenname	Intel Corporation
Produktinformation	<a href="http://www.intel.com/design/network/products/ethernet/linecard_ec.htm">http://www.intel.com/design/network/products/ethernet/linecard_ec.htm</a>
Treiberdownload	<a href="http://support.intel.com/support/network">http://support.intel.com/support/network</a>

PCI / PnP Netzwerk

Gerätebeschreibung	Typ
Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T Controller [NoDB]	PCI
Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGN [NoDB]	PCI

DirectX Video

[ Primärer Anzeigetreiber ]

**DirectDraw Eigenschaften:**

DirectDraw Treibername	display
DirectDraw Treiberbeschreibung	Primärer Anzeigetreiber
Hardwaretreiber	atiumdag.dll
Hardwarebeschreibung	ATI Mobility Radeon HD 2600

**Direct3D Geräteeigenschaften:**

Lokal verfügbarer Videospeicher	512348 KB
Nichtlokaler verfügbarer Videospeicher (AGP)	1310208 KB
Rendering Bittiefe	16, 32
Z-Puffer Bittiefe	16, 24, 32
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	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:

AYUV	Unterstützt
DXT1	Unterstützt
DXT2	Unterstützt
DXT3	Unterstützt
DXT4	Unterstützt
DXT5	Unterstützt

EAPI	Unterstützt
GET4	Unterstützt
INST	Unterstützt
NV12	Unterstützt
NV21	Unterstützt
R2VB	Unterstützt
SORT	Unterstützt
SYV2	Unterstützt
UYVY	Unterstützt
YUY2	Unterstützt
YV12	Unterstützt

## DirectX Sound

### [ Primärer Soundtreiber ]

**DirectSound Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Primärer Soundtreiber
Treibermodul	
Primärpuffer	1
Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate	100 / 200000 Hz
Primärpuffer Soundformate	8 Bit, 16 Bit, Mono, Stereo
Sekundärpuffer Soundformate	8 Bit, 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	Nein
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

### [ Speakers (Realtek High Definition Audio) ]

**DirectSound Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Speakers (Realtek High Definition Audio)
Treibermodul	{0.0.0.00000000}. {a7c6d994-4b5f-411a-be7d-ae1851f5f1df}
Primärpuffer	1
Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate	100 / 200000 Hz
Primärpuffer Soundformate	8 Bit, 16 Bit, Mono, Stereo
Sekundärpuffer Soundformate	8 Bit, 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	Nein
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

**[ Realtek Digital Output (Realtek High Definition Audio) ]****DirectSound Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Realtek Digital Output (Realtek High Definition Audio)
Treibermodul	{0.0.0.00000000}. {d3a7d2db-3047-4bde-b017-4fd779badc9f}
Primärpuffer	1
Min./Max. Sekundärpuffer Sample Rate	100 / 200000 Hz
Primärpuffer Soundformate	8 Bit, 16 Bit, Mono, Stereo
Sekundärpuffer Soundformate	8 Bit, 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	Nein
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

---

## [ Microsoft MIDI Mapper [Emuliert] ]

**DirectMusic Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Microsoft MIDI Mapper [Emuliert]
Synthesizertyp	Hardware
Geräteklasse	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 Synth [Emuliert] ]

**DirectMusic Geräteeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Microsoft GS Wavetable Synth [Emuliert]
Synthesizertyp	Hardware
Geräteklasse	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 Geräteeigenschaften:

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 Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Maus
Geräteart	Unbekannt
Gerätenebenart	Unbekannt
Achsen	3



Knöpfe/Tasten	5
---------------	---

**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 ]

**Acronis Devices:**

Acronis True Image Backup Archive Explorer

**Batteries:**

Microsoft ACPI-konforme Kontrollmethodenbatterie6.0.6000.16553

Microsoft-Netzteil6.0.6000.16553

**Computer:**

ACPI x86-basierter PC6.0.6000.16407

**Disk drives:**

HITACHI\_ DK23FA-80 USB Device6.0.6000.16386

ST9250827AS6.0.6000.16386

**Display adapters:**

ATI Mobility Radeon HD 26008.383.0.0

**DVD/CD-ROM drives:**

AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device6.0.6000.16386

TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device6.0.6000.16386

**IDE ATA/ATAPI controllers:**

IDE-Kanal6.0.6000.16584

Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller7.0.1.1001

Intel(R) ICH8M Ultra ATA-Speichercontroller - 28506.0.6000.16584

Ricoh Memory Stick Controller6.0.1.10

Ricoh SD/MMC Host Controller6.0.2.3

Ricoh xD-Picture Card Controller6.0.1.12

**IEEE 1394 Bus host controllers:**

RICOH OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller6.0.6000.16386

**Imaging devices:**

USB 2.0 1.3M UVC WebCam6.21.70.2

**Keyboards:**

Keyboard Device Filter	1.0.0.0
<b>Mice and other pointing devices:</b>	
Synaptics PS/2 Port TouchPad	9.1.19.0
<b>Modems:</b>	
Motorola SM56 Speakerphone Modem	6.12.5.0
<b>Monitors:</b>	
PnP-Monitor (Standard)	6.0.6000.16386
SyncMaster 940BW/199BW/941BW, SyncMaster Magic CX915BW(Digital)	3.0.0.0
<b>Network adapters:</b>	
Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T Controller	2.0.6000.0
Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGN	11.5.0.32
isatap.cpe153789@qdsl.de	6.0.6000.16386
Teredo Tunneling Pseudo-Interface	6.0.6000.16386
WAN-Miniport (IP)	6.0.6000.16386
WAN-Miniport (IPv6)	6.0.6000.16386
WAN-Miniport (L2TP)	6.0.6000.16386
WAN-Miniport (PPPOE)	6.0.6000.16386
WAN-Miniport (PPTP)	6.0.6000.16386
<b>Non-Plug and Play Drivers:</b>	
Ancilliary Function Driver for Winsock	
ASMMAP	
Beep	
Common Log (CLFS)	
Crcdisk Filter Driver	
Dynamic Volume Manager	
ENTECH	
EraserUtilRebootDrv	
ghaio	
HTTP	
ISA/EISA Class Driver	
Kernel Mode Driver Frameworks service	
KSecDD	
LDDM Graphics Subsystem	
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	
Link-Layer Topology Discovery Responder	
Mount Point Manager	
msahci	
Nachrichtenorientiertes TCP/IP- und TCP/IPv6-Protokoll (SMB-Sitzung)	
NativeWiFi Filter	
NAVENG	



**Storage controllers:**

JMicron JMB36X Controller	1.17.17.0
Microsoft iSCSI-Initiator	6.0.6000.16386
SCSI/RAID Host Controller	

**Storage volume shadow copies:**

Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386
Standard-Volumeschattenkopie	6.0.6000.16386

**Storage Volumes:**

Standardvolume	6.0.6000.16586
Standardvolume	6.0.6000.16586
Standardvolume	6.0.6000.16586
Standardvolume	6.0.6000.16586

**System devices:**

ACPI-Deckel	6.0.6000.16386
ACPI-Energiezustandknopf	6.0.6000.16386
ACPI-Schalter	6.0.6000.16386
ACPI-Thermozone	6.0.6000.16386
ATK0100 ACPI UTILITY	1043.2.31.100
DMA-Controller	6.0.6000.16386
Eingebetteter, Microsoft ACPI-konformer Controller	6.0.6000.16386
Erweiterter E/A-Bus	6.0.6000.16386
Hauptplatinenressourcen	6.0.6000.16386
Hauptplatinenressourcen	6.0.6000.16386
Hauptplatinenressourcen	6.0.6000.16386
High Definition Audio-Controller	6.0.6000.20592
Hochpräzisionsereigniszeitgeber	6.0.6000.16386

Intel(R) 82801 PCI-Brücke - 2448	6.0.6000.16386
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 1 - 283F	8.3.0.1013
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 2 - 2841	8.3.0.1013
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 3 - 2843	8.3.0.1013
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 4 - 2845	8.3.0.1013
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 5 - 2847	8.3.0.1013
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 6 - 2849	8.3.0.1013
Intel(R) ICH8M LPC Interface Controller - 2815	8.3.0.1013
Microsoft ACPI-konformes System	6.0.6000.16553
Microsoft Composite Battery	6.0.6000.16553
Microsoft-Systemverwaltungs-BIOS-Treiber	6.0.6000.16386
Mobile Intel(R) PM965/GM965/GL960 Express PCI Express Root Port - 2A01	8.2.0.1000
Mobile Intel(R) PM965/GM965/GL960 Express Processor to DRAM Controller - 2A00	8.2.0.1000
Numerischer Coprozessor	6.0.6000.16386
PCI-Bus	6.0.6000.16386
PnP-Softwaregeräte-Enumerator	6.0.6000.16386
Programmierbarer Interruptcontroller	6.0.6000.16386
System CMOS/Echtzeituhr	6.0.6000.16386
Systemlautsprecher	6.0.6000.16386
Systemplatine	6.0.6000.16386
Systemplatine	6.0.6000.16386
Systemzeitgeber	6.0.6000.16386
Terminalserver-Maustreiber	6.0.6000.16386
Terminalserver-Tastatortreiber	6.0.6000.16386
UMBus-Enumerator	6.0.6000.16386
UMBus-Stamm-Bus-Enumerator	6.0.6000.16386
Volume-Verwaltung	6.0.6000.16386

**Universal Serial Bus controllers:**

Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2830	8.0.0.1008
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2831	8.0.0.1008
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2832	8.0.0.1008
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2834	8.0.0.1008
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2835	8.0.0.1008
Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 2836	8.0.0.1008
Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 283A	8.0.0.1008
USB-Massenspeichergerät	6.0.6000.16478
USB-Root-Hub	6.0.6000.20646
USB-Root-Hub	6.0.6000.20646
USB-Root-Hub	6.0.6000.20646
USB-Root-Hub	6.0.6000.20646
USB-Root-Hub	6.0.6000.20646
USB-Root-Hub	6.0.6000.20646
USB-Root-Hub	6.0.6000.20646

[ Acronis Devices / Acronis True Image Backup Archive Explorer ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Acronis True Image Backup Archive Explorer
Treiberdatum	15.11.2005
Treiberanbieter	Acronis
INF-Datei	timounter_2k.inf
Hardwarekennung	root\timounter

[ Batteries / Microsoft ACPI-konforme Kontrollmethodenbatterie ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Microsoft ACPI-konforme Kontrollmethodenbatterie
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16553
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	battery.inf
Hardwarekennung	ACPI\PNPOCOA
PnP-Geräte	Control Method Battery

[ Batteries / Microsoft-Netzteil ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Microsoft-Netzteil
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16553
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	battery.inf
Hardwarekennung	ACPI\ACPI0003

[ Computer / ACPI x86-basierter PC ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	ACPI x86-based PC
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16407
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	hal.inf
Hardwarekennung	acpiapic

[ Disk drives / HITACHI\_ DK23FA-80 USB Device ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	HITACHI_ DK23FA-80 USB Device
--------------------	-------------------------------

Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf
Hardwarekennung	USBSTOR\DiskHITACHI_DK23FA-80_____0000

[ Disk drives / ST9250827AS ]

<b>Geräteeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	ST9250827AS
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf
Hardwarekennung	IDE\DiskST9250827AS_____3.AAA_____
Location Information	0

[ Display adapters / ATI Mobility Radeon HD 2600 ]

<b>Geräteeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	ATI Mobility Radeon HD 2600
Treiberdatum	13.06.2007
Treiberversion	8.383.0.0
Treiberanbieter	ATI Technologies Inc.
INF-Datei	oem10.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1002&DEV_9581&SUBSYS_15621043&REV_00
Location Information	@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(1,0,0)
PCI-Geräte	ATI Mobility Radeon HD 2600 [NoDB]
<b>Geräteressourcen:</b>	
IRQ	65536
Speicher	000A0000-000BFFFF
Speicher	E0000000-EFFFFFFF
Speicher	FDEF0000-FDEFFFFF
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF
Port	A000-A0FF

[ DVD/CD-ROM drives / AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device ]

<b>Geräteeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	AE2180B MKN149P SCSI CdRom Device
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386



Treiberanbieter  
INF-Datei  
Hardwarekennung  
Location Information

Microsoft  
cdrom.inf  
SCSI\CdRomAE2180B\_MKN149P\_\_\_\_\_1.01  
Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0

[ DVD/CD-ROM drives / TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung  
Treiberdatum  
Treiberversion  
Treiberanbieter  
INF-Datei  
Hardwarekennung  
Location Information

TOSHIBA DVDW/HD TS-L802A ATA Device  
21.06.2006  
6.0.6000.16386  
Microsoft  
cdrom.inf  
IDE\CdRomTOSHIBA\_DVDW/HD\_TS-L802A\_\_\_\_\_AS03\_\_\_\_\_  
Channel 0, Target 0, Lun 0

[ IDE ATA/ATAPI controllers / IDE-Kanal ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung  
Treiberdatum  
Treiberversion  
Treiberanbieter  
INF-Datei  
Hardwarekennung  
Location Information

IDE-Kanal  
21.06.2006  
6.0.6000.16584  
Microsoft  
mshdc.inf  
Intel-2850  
Channel 0

Geräteressourcen:

IRQ  
Port  
Port

14  
01F0-01F7  
03F6-03F6

[ IDE ATA/ATAPI controllers / Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung  
Treiberdatum  
Treiberversion  
Treiberanbieter  
INF-Datei  
Hardwarekennung  
Location Information  
PCI-Geräte

Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller  
25.04.2007  
7.0.1.1001  
Intel  
oem3.inf  
PCI\VEN\_8086&DEV\_2829&SUBSYS\_14E71043&REV\_03  
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,31,2)  
Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller [NoDB]

Geräteressourcen:

IRQ	20
Speicher	FEBFF800-FEBFFFFF
Port	E400-E41F
Port	E480-E483
Port	E800-E807
Port	E880-E883
Port	EC00-EC07

[ IDE ATA/ATAPI controllers / Intel(R) ICH8M Ultra ATA-Speichercontroller - 2850 ]

Geräteeeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Intel(R) ICH8M Ultra ATA-Speichercontroller - 2850
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16584
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	mshdc.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_8086&DEV_2850&SUBSYS_14E71043&REV_03
Location Information	@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,31,1)
PCI-Geräte	Intel(R) ICH8M Ultra ATA-Speichercontroller - 2850 [NoDB]

Geräteressourcen:

Port	FFA0-FFAF
------	-----------

[ IDE ATA/ATAPI controllers / Ricoh Memory Stick Controller ]

Geräteeeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Ricoh Memory Stick Controller
Treiberdatum	16.02.2007
Treiberversion	6.0.1.10
Treiberanbieter	Ricoh Company
INF-Datei	oem7.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1180&DEV_0592&SUBSYS_14E71043&REV_12
Location Information	@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(9,1,3)
PCI-Geräte	Ricoh RL5C592 Memory Stick Bus Host Adapter

Geräteressourcen:

IRQ	17
Speicher	FEAFEC00-FEAFECFF

[ IDE ATA/ATAPI controllers / Ricoh SD/MMC Host Controller ]

Geräteeeigenschaften:

Gerätebeschreibung	@oem8.inf,%R5C843Desc%;Ricoh SD/MMC Host Controller
--------------------	---

Treiberdatum	24.02.2007
Treiberversion	6.0.2.3
Treiberanbieter	Ricoh Company
INF-Datei	oem8.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1180&DEV_0843&SUBSYS_14E71043&REV_12
Location Information	@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(9,1,2)
PCI-Geräte	Ricoh SD/MMC Host Controller [NoDB]

**Geräteressourcen:**

IRQ	17
Speicher	FEAFF000-FEAFF0FF

## [ IDE ATA/ATAPI controllers / Ricoh xD-Picture Card Controller ]

**Geräteeeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	Ricoh xD-Picture Card Controller
Treiberdatum	21.03.2007
Treiberversion	6.0.1.12
Treiberanbieter	Ricoh Company
INF-Datei	oem9.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1180&DEV_0852&SUBSYS_14E71043&REV_12
Location Information	@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(9,1,4)
PCI-Geräte	Ricoh xD-Picture Card Controller

**Geräteressourcen:**

IRQ	17
Speicher	FEAFE800-FEAFE8FF

## [ IEEE 1394 Bus host controllers / RICOH OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller ]

**Geräteeeigenschaften:**

Gerätebeschreibung	RICOH OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller
Treiberdatum	21.06.2006
Treiberversion	6.0.6000.16386
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	1394.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1180&DEV_0832&SUBSYS_14E71043&REV_05
Location Information	@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(9,1,0)
PCI-Geräte	RICOH OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller [NoDB]

**Geräteressourcen:**

IRQ	16
Speicher	FEAFF800-FEAFFFFF

[ Imaging devices / USB 2.0 1.3M UVC WebCam ]

<b>Geräteeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	@oem18.inf,%SN.USBVideo.DeviceDesc%;USB 2.0 1.3M UVC WebCam
Treiberdatum	30.05.2007
Treiberversion	6.21.70.2
Treiberanbieter	Sonix
INF-Datei	oem18.inf
Hardwarekennung	USB\VID_174F&PID_5A35&REV_0411
Location Information	Port_#0002.Hub_#0003

[ Keyboards / Keyboard Device Filter ]

<b>Geräteeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	Keyboard Device Filter
Treiberdatum	24.01.2007
Treiberversion	1.0.0.0
Treiberanbieter	ATK
INF-Datei	oem5.inf
Hardwarekennung	ACPI\PNP0303
PnP-Geräte	101/102-Key or MS Natural Keyboard
<b>Geräteressourcen:</b>	
IRQ	01
Port	0060-0060
Port	0064-0064

[ Mice and other pointing devices / Synaptics PS/2 Port TouchPad ]

<b>Geräteeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	Synaptics PS/2 Port TouchPad
Treiberdatum	01.03.2007
Treiberversion	9.1.19.0
Treiberanbieter	Synaptics
INF-Datei	oem23.inf
Hardwarekennung	ACPI\SYN0A06
<b>Geräteressourcen:</b>	
IRQ	12

[ Modems / Motorola SM56 Speakerphone Modem ]

<b>Geräteeigenschaften:</b>	
Gerätebeschreibung	Motorola SM56 Speakerphone Modem