

[ IEEE 1394 Bus-Hostcontroller / VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	1394.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1106&DEV_3044&SUBSYS_30441106&REV_80
Location Information	PCI-Bus 3, Gerät 6, Funktion 0
PCI-Geräte	VIA VT6307 Fire IIM IEEE1394 Host Controller

Geräteressourcen:

IRQ	22
Speicher	FDBFE000-FDBFE7FF
Port	CF00-CF7F

[ Laufwerke / ST3250824AS ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	ST3250824AS
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf
Hardwarekennung	IDE\DiskST3250824AS_____3.AAE__
Location Information	0

[ Laufwerke / ST3250824AS ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	ST3250824AS
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	disk.inf
Hardwarekennung	IDE\DiskST3250824AS_____3.AAE__
Location Information	0

[ Mäuse und andere Zeigegeräte / HID-konforme Maus ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	HID-konforme Maus
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	msmouse.inf
Hardwarekennung	HID\Vid_09da&Pid_000a&Rev_0002

[ Monitore / Plug und Play-Monitor ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Plug und Play-Monitor
Treiberdatum	06.06.2001
Treiberversion	5.1.2001.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	monitor.inf
Hardwarekennung	Monitor\HIT6010
Monitor	HIT6010

[ Netzwerkadapter / 1394-Netzwerkadapter ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	1394-Netzwerkadapter
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	net1394.inf
Hardwarekennung	V1394NIC1394

[ Netzwerkadapter / AVM FRITZ!WLAN USB Stick v1.1 - Paketplaner-Miniport ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	AVM FRITZ!WLAN USB Stick v1.1 - Paketplaner-Miniport
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	netpsa.inf
Hardwarekennung	ms_pschedmp

[ Netzwerkadapter / Parallelanschluss (direkt) ]

Geräteeigenschaften:

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

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

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.398.613.2003
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	netrtsnt.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_10EC&DEV_8139&SUBSYS_E0171631&REV_10
Location Information	PCI-Bus 3, Gerät 5, Funktion 0
PCI-Geräte	Realtek RTL8139 PCI Fast Ethernet Adapter [A/B/C]

Geräteressourcen:

IRQ	21
Speicher	FDBFF000-FDBFF0FF
Port	CC00-CCFF

[ Netzwerkadapter / Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC - Paketplaner-Miniport ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC - Paketplaner-Miniport
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	netpsa.inf
Hardwarekennung	ms_pschedmp

[ Netzwerkadapter / Sony Ericsson Device 0016 USB Ethernet Emulation (NDIS 5) - Paketplaner-Miniport ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Sony Ericsson Device 0016 USB Ethernet Emulation (NDIS 5) - Paketplaner-Miniport
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	netpsa.inf
Hardwarekennung	ms_pschedmp

[ Netzwerkadapter / Sony Ericsson Device 0016 USB Ethernet Emulation (NDIS 5) #2 - Paketplaner-Miniport ]

Geräteeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	Sony Ericsson Device 0016 USB Ethernet Emulation (NDIS 5) #2 - Paketplaner-Miniport
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	netpsa.inf
Hardwarekennung	ms_pschedmp

[ Netzwerkadapter / WAN-Miniport (IP) ]

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

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

Geräteeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	WAN-Miniport (IP) - Paketplaner-Miniport
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2535.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	netpsa.inf
Hardwarekennung	ms_pschedmp

[ Netzwerkadapter / WAN-Miniport (L2TP) ]

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

[ Netzwerkadapter / WAN-Miniport (PPPOE) ]

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

[ Netzwerkadapter / WAN-Miniport (PPTP) ]

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung WAN-Miniport (PPTP)  
Treiberdatum 01.07.2001  
Treiberversion 5.1.2535.0  
Treiberanbieter Microsoft  
INF-Datei netrasa.inf  
Hardwarekennung ms\_pptpminiport

[ Nicht-PnP-Treiber / Parport ]

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung Parport

[ Nicht-PnP-Treiber / Serial ]

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung Serial

[ Prozessoren / Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz ]

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz  
Treiberdatum 01.04.2004  
Treiberversion 5.1.2600.0  
Treiberanbieter Microsoft  
INF-Datei cpu.inf  
Hardwarekennung ACPI\GenuineIntel\_-\_x86\_Family\_15\_Model\_6

[ Prozessoren / Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz ]

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz  
Treiberdatum 01.04.2004  
Treiberversion 5.1.2600.0  
Treiberanbieter Microsoft  
INF-Datei cpu.inf  
Hardwarekennung ACPI\GenuineIntel\_-\_x86\_Family\_15\_Model\_6

[ Speichervolumes / Standardvolume ]

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

[ Speichervolumes / Standardvolume ]

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

[ Speichervolumes / Standardvolume ]

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

[ Systemgeräte / ACPI-Einschaltknopf ]

Geräteeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ACPI-Einschaltknopf
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	machine.inf
Hardwarekennung	ACPI\PNP0C0C
PnP-Geräte	Power Button

[ Systemgeräte / ACPI-Schalter ]

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

[ Systemgeräte / ATI SMBus ]

Geräteeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI SMBus
Treiberdatum	20.12.2004
Treiberversion	5.10.1000.5
Treiberanbieter	ATI Technologies Inc
INF-Datei	oem5.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1002&DEV_4372&SUBSYS_E0171631&REV_82
Location Information	PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 0
PCI-Geräte	ATI SB450 - SMBus Controller

Geräteressourcen:	
Speicher	FDFFFA000-FDFFFA3FF
Port	0400-040F

[ Systemgeräte / DMA-Controller ]

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

Geräteressourcen:	
DMA	04
Port	0000-000F

Port	0080-0090
Port	0094-009F
Port	00C0-00DF

[ Systemgeräte / Hauptplatinenressourcen ]

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

Geräteressourcen:	
Port	0010-001F
Port	0022-003F
Port	0044-005F
Port	0062-0063
Port	0065-006F
Port	0074-007F
Port	0091-0093
Port	00A2-00BF
Port	00E0-00EF
Port	0220-0225
Port	04D0-04D1
Port	0880-088F

[ Systemgeräte / Hauptplatinenressourcen ]

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

Geräteressourcen:	
Speicher	E0000000-EFFFFFFF

[ Systemgeräte / Hauptplatinenressourcen ]

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

Geräteressourcen:	
Speicher	FDFFF000-FDFFFFFFF
Speicher	FEE00400-FEE00FFF
Port	0140-015F
Port	0228-022F
Port	04D6-04D6

Port	0C00-0C01
Port	0C14-0C14
Port	0C50-0C52
Port	0C6C-0C6D
Port	0C6F-0C6F
Port	0CD4-0CDF
Port	4000-40FE
Port	4210-4217

[ Systemgeräte / ISAPnP-Datenleseport ]

Geräteeigenschaften:

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

Geräteressourcen:

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

[ Systemgeräte / Microcode-Updategerät ]

Geräteeigenschaften:

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

[ Systemgeräte / Microsoft ACPI-konformes System ]

Geräteeigenschaften:

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

Geräteressourcen:

IRQ	21
-----	----

[ Systemgeräte / Microsoft-Systemverwaltungs-BIOS-Treiber ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Microsoft-Systemverwaltungs-BIOS-Treiber
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	machine.inf
Hardwarekennung	root\mssmbios

[ Systemgeräte / Numerischer Coprozessor ]

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

Geräteressourcen:  
IRQ                                        13  
Port                                        00F0-00FF

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

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung                      PCI Standard-Host-CPU-Brücke  
Treiberdatum                              01.07.2001  
Treiberversion                            5.1.2600.2180  
Treiberanbieter                          Microsoft  
INF-Datei                                 machine.inf  
Hardwarekennung                        PCI\VEN\_1002&DEV\_5A33&SUBSYS\_00000000&REV\_01  
Location Information                    PCI-Bus 0, Gerät 0, Funktion 0  
PCI-Geräte                                ATI Radeon Xpress 200 (RS400) Chipset - Host Bridge

[ Systemgeräte / PCI Standard-ISA-Brücke ]

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung                      PCI Standard-ISA-Brücke  
Treiberdatum                              01.07.2001  
Treiberversion                            5.1.2600.2180  
Treiberanbieter                          Microsoft  
INF-Datei                                 machine.inf  
Hardwarekennung                        PCI\VEN\_1002&DEV\_4377&SUBSYS\_00000000&REV\_80  
Location Information                    PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 3  
PCI-Geräte                                ATI SB450 - PCI-ISA Bridge

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

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung                      PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke  
Treiberdatum                              01.07.2001  
Treiberversion                            5.1.2600.2180  
Treiberanbieter                          Microsoft  
INF-Datei                                 machine.inf  
Hardwarekennung                        PCI\VEN\_1002&DEV\_4371&SUBSYS\_00000000&REV\_80  
Location Information                    PCI-Bus 0, Gerät 20, Funktion 4  
PCI-Geräte                                ATI SB450 - PCI-PCI Bridge

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

Geräteeigenschaften:  
Gerätebeschreibung                      PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke  
Treiberdatum                              01.07.2001  
Treiberversion                            5.1.2600.2180  
Treiberanbieter                          Microsoft  
INF-Datei                                 machine.inf  
Hardwarekennung                        PCI\VEN\_1002&DEV\_5A36&SUBSYS\_00000000&REV\_00  
Location Information                    PCI-Bus 0, Gerät 4, Funktion 0  
PCI-Geräte                                ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port



Geräteressourcen:	
Speicher	FDC00000-FDCFFFFFF
Speicher	FDD00000-FDDFFFFFF
Port	E000-EFFF

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

Geräteigenschaften:	
Gerätebeschreibung	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	machine.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1002&DEV_5A34&SUBSYS_00000000&REV_00
Location Information	PCI-Bus 0, Gerät 2, Funktion 0
PCI-Geräte	ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port

Geräteressourcen:	
Speicher	000A0000-000BFFFF
Speicher	D0000000-DFFFFFFF
Speicher	FA000000-FCFFFFFF
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF
Port	D000-DFFF

[ Systemgeräte / PCI-Bus ]

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

Geräteressourcen:	
Speicher	000A0000-000BFFFF
Speicher	000C0000-000DFFFF
Speicher	40000000-FEBFFFFFF
Port	0000-0CF7
Port	0D00-FFFF

[ Systemgeräte / PnP-Softwaregeräte-Enumerator ]

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

[ Systemgeräte / Programmierbarer Interruptcontroller ]

Geräteigenschaften:	
Gerätebeschreibung	Programmierbarer Interruptcontroller
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180

Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	machine.inf
Hardwarekennung	ACPI\PNP0000
PnP-Geräte	Programmable Interrupt Controller

Geräteressourcen:

Port	0020-0021
Port	00A0-00A1

[ Systemgeräte / System CMOS/Echtzeituhr ]

Geräteigenschaften:

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

Geräteressourcen:

IRQ	08
Port	0070-0073

[ Systemgeräte / Systemlautsprecher ]

Geräteigenschaften:

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

Geräteressourcen:

Port	0061-0061
------	-----------

[ Systemgeräte / Systemplatine ]

Geräteigenschaften:

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

Geräteressourcen:

Speicher	00000000-0009FFFF
Speicher	000D0000-000D3FFF
Speicher	000F0000-000F7FFF
Speicher	000F8000-000FBFFF
Speicher	000FC000-000FFFFF
Speicher	00100000-3FEEFFFF
Speicher	3FEF0000-3FEFFFFFFF
Speicher	3FF00000-3FFFFFFF
Speicher	FEC00000-FEC00FFF
Speicher	FEE00000-FEE00FFF

Speicher	FFF80000-FFFFEFFF
Speicher	FFFF0000-FFFFFFFF

[ Systemgeräte / Systemzeitgeber ]

Geräteeigenschaften:

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

Geräteressourcen:

IRQ	00
Port	0040-0043

[ Systemgeräte / Terminalserver-Maustreiber ]

Geräteeigenschaften:

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

[ Systemgeräte / Terminalserver-Tastatortreiber ]

Geräteeigenschaften:

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

[ Systemgeräte / Volume-Manager ]

Geräteeigenschaften:

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

[ Tastaturen / Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2) ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	keyboard.inf
Hardwarekennung	ACPI\PNP0303
PnP-Geräte	101/102-Key or MS Natural Keyboard

Geräteressourcen:

IRQ	01
Port	0060-0060
Port	0064-0064

[ USB-Controller / Logitech USB Camera (Communicate STX) ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Logitech USB Camera (Communicate STX)
Treiberdatum	30.04.2009
Treiberversion	12.0.1278.0
Treiberanbieter	Logitech
INF-Datei	oem49.inf
Hardwarekennung	USB\Vid_046d&Pid_08d7&Rev_0100
Location Information	USB-Geräte

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

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller
Treiberdatum	01.06.2002
Treiberversion	5.1.2600.0
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	usbport.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1002&DEV_4373&SUBSYS_E0171631&REV_80
Location Information	PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 2
PCI-Geräte	ATI SB450 - USB 2.0 Controller

Geräteressourcen:

IRQ	19
Speicher	FDFFB000-FDFFBFFF

[ USB-Controller / Standard OpenHCD USB-Hostcontroller ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Standard OpenHCD USB-Hostcontroller
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	usbport.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1002&DEV_4374&SUBSYS_E0171631&REV_80
Location Information	PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 0
PCI-Geräte	ATI SB450 - USB Controller

Geräteressourcen:

IRQ	19
Speicher	FDFFD000-FDFFDFFF

[ USB-Controller / Standard OpenHCD USB-Hostcontroller ]

Geräteigenschaften:

Gerätebeschreibung	Standard OpenHCD USB-Hostcontroller
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	usbport.inf
Hardwarekennung	PCI\VEN_1002&DEV_4375&SUBSYS_E0171631&REV_80
Location Information	PCI-Bus 0, Gerät 19, Funktion 1
PCI-Geräte	ATI SB450 - USB Controller

Geräteressourcen:

IRQ	19
Speicher	FDFFC000-FDFFCFFF

[ USB-Controller / USB-Root-Hub ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	USB-Root-Hub
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	usbport.inf
Hardwarekennung	USB\ROOT_HUB20&VID1002&PID4373&REV0080

[ USB-Controller / USB-Root-Hub ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	USB-Root-Hub
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	usbport.inf
Hardwarekennung	USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4375&REV0080

[ USB-Controller / USB-Root-Hub ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	USB-Root-Hub
Treiberdatum	01.07.2001
Treiberversion	5.1.2600.2180
Treiberanbieter	Microsoft
INF-Datei	usbport.inf
Hardwarekennung	USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4374&REV0080

-----[ Physikalische Geräte ]-----

PCI-Geräte:

Bus 0, Gerät 0, Funktion 0	ATI Radeon Xpress 200 (RS400) Chipset - Host Bridge
Bus 0, Gerät 2, Funktion 0	ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port
Bus 0, Gerät 4, Funktion 0	ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port
Bus 0, Gerät 20, Funktion 1	ATI SB450 - IDE Controller
Bus 0, Gerät 20, Funktion 3	ATI SB450 - PCI-ISA Bridge
Bus 0, Gerät 20, Funktion 4	ATI SB450 - PCI-PCI Bridge
Bus 0, Gerät 18, Funktion 0	ATI SB450 - SATA Controller
Bus 0, Gerät 20, Funktion 0	ATI SB450 - SMBus Controller
Bus 0, Gerät 19, Funktion 2	ATI SB450 - USB 2.0 Controller
Bus 0, Gerät 19, Funktion 0	ATI SB450 - USB Controller
Bus 0, Gerät 19, Funktion 1	ATI SB450 - USB Controller
Bus 1, Gerät 0, Funktion 0	NVIDIA GeForce 7500 LE [NoDB]
Bus 2, Gerät 0, Funktion 0	Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S [NoDB]
Bus 3, Gerät 5, Funktion 0	Realtek RTL8139 PCI Fast Ethernet Adapter [A/B/C]
Bus 3, Gerät 6, Funktion 0	VIA VT6307 Fire IIM IEEE1394 Host Controller

PnP-Geräte:

PNP0303	101/102-Key or MS Natural Keyboard
PNP0C08	ACPI Driver/BIOS
FIXEDBUTTON	ACPI-Schalter
PNP0200	DMA Controller
GENUINEINTEL_-_X86_FAMILY_15_MODEL_6	Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz
GENUINEINTEL_-_X86_FAMILY_15_MODEL_6	Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz
PNP0C02	Motherboard Resources
PNP0C02	Motherboard Resources

PNP0C02	Motherboard Resources
PNP0C04	Numeric Data Processor
PNP0800	PC Speaker
PNP0A03	PCI Bus
PNP0C0C	Power Button
PNP0000	Programmable Interrupt Controller
PNP0B00	Real-Time Clock
PNP0C01	System Board Extension
PNP0100	System Timer

USB-Geräte:	
046D 08D7	Logitech QuickCam Communicate STX #2
046D 08D7	Logitech USB Camera (Communicate STX)
046D 08D7	USB-Audiogerät
09DA 000A	USB-HID (Human Interface Device)

-----[ PCI-Geräte ]-----

[ ATI Radeon Xpress 200 (RS400) Chipset - Host Bridge ]

Geräteeeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI Radeon Xpress 200 (RS400) Chipset - Host Bridge
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	0 / 0 / 0
Geräte ID	1002-5A33
Subsystem ID	1002-5A33
Geräteklasse	0600 (Host/PCI Bridge)
Revision	01
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

AGP Eigenschaften:	
AGP Version	2.00
AGP Status	Deaktiviert
Unterstützte AGP Geschwindigkeit	1x, 2x, 4x
Fast-Write	Unterstützt, Deaktiviert
Side Band Addressing	Unterstützt, Deaktiviert

[ ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port ]

Geräteeeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	0 / 2 / 0
Geräte ID	1002-5A34
Subsystem ID	0000-0000
Geräteklasse	0604 (PCI/PCI Bridge)
Revision	00
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Nicht unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port ]

Geräteeeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port

Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	0 / 4 / 0
Geräte ID	1002-5A36
Subsystem ID	0000-0000
Gerätekategorie	0604 (PCI/PCI Bridge)
Revision	00
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Nicht unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ ATI SB450 - IDE Controller ]

Geräteeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - IDE Controller
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	0 / 20 / 1
Geräte ID	1002-4376
Subsystem ID	1631-E017
Gerätekategorie	0101 (IDE Controller)
Revision	80
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ ATI SB450 - PCI-ISA Bridge ]

Geräteeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - PCI-ISA Bridge
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	0 / 20 / 3
Geräte ID	1002-4377
Subsystem ID	1631-E017
Gerätekategorie	0601 (PCI/ISA Bridge)
Revision	80
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ ATI SB450 - PCI-PCI Bridge ]

Geräteeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - PCI-PCI Bridge
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	0 / 20 / 4
Geräte ID	1002-4371
Subsystem ID	0000-0000
Gerätekategorie	0604 (PCI/PCI Bridge)
Revision	80
Fast Back-to-Back Transactions	Unterstützt, Deaktiviert

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ ATI SB450 - SATA Controller ]

Geräteeigenschaften:		
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - SATA Controller	
Bustyp	PCI	
Bus / Gerät / Funktion	0 / 18 / 0	
Geräte ID	1002-4379	
Subsystem ID	1631-E017	
Geräteklasse	0101 (IDE Controller)	
Revision	80	
Fast Back-to-Back Transactions	Unterstützt, Deaktiviert	
Gerät Besonderheiten:		
66 MHz Modus	Unterstützt	
Bus Mastering	Aktiviert	

[ ATI SB450 - SMBus Controller ]

Geräteeigenschaften:		
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - SMBus Controller	
Bustyp	PCI	
Bus / Gerät / Funktion	0 / 20 / 0	
Geräte ID	1002-4372	
Subsystem ID	1631-E017	
Geräteklasse	0C05 (Serial Bus Controller)	
Revision	82	
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt	
Gerät Besonderheiten:		
66 MHz Modus	Unterstützt	
Bus Mastering	Deaktiviert	

[ ATI SB450 - USB 2.0 Controller ]

Geräteeigenschaften:		
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - USB 2.0 Controller	
Bustyp	PCI	
Bus / Gerät / Funktion	0 / 19 / 2	
Geräte ID	1002-4373	
Subsystem ID	1631-E017	
Geräteklasse	0C03 (USB Controller)	
Revision	80	
Fast Back-to-Back Transactions	Unterstützt, Deaktiviert	
Gerät Besonderheiten:		
66 MHz Modus	Unterstützt	
Bus Mastering	Aktiviert	

[ ATI SB450 - USB Controller ]

Geräteeigenschaften:		
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - USB Controller	
Bustyp	PCI	
Bus / Gerät / Funktion	0 / 19 / 0	
Geräte ID	1002-4374	
Subsystem ID	1631-E017	
Geräteklasse	0C03 (USB Controller)	
Revision	80	
Fast Back-to-Back Transactions	Unterstützt, Deaktiviert	



Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ ATI SB450 - USB Controller ]

Geräteeeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	ATI SB450 - USB Controller
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	0 / 19 / 1
Geräte ID	1002-4375
Subsystem ID	1631-E017
Geräteklasse	0C03 (USB Controller)
Revision	80
Fast Back-to-Back Transactions	Unterstützt, Deaktiviert

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ NVIDIA GeForce 7500 LE [NoDB] ]

Geräteeeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	NVIDIA GeForce 7500 LE [NoDB]
Bustyp	PCI Express x16
Bus / Gerät / Funktion	1 / 0 / 0
Geräte ID	10DE-01DD
Subsystem ID	1458-3423
Geräteklasse	0300 (VGA Display Controller)
Revision	A1
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Nicht unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

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

Geräteeeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S [NoDB]
Bustyp	PCI Express x1
Bus / Gerät / Funktion	2 / 0 / 0
Geräte ID	1131-7162
Subsystem ID	11BD-0101
Geräteklasse	0480 (Multimedia Device)
Revision	01
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:	
66 MHz Modus	Nicht unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

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

Geräteeeigenschaften:	
Gerätebeschreibung	Realtek RTL8139 PCI Fast Ethernet Adapter [A/B/C]
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	3 / 5 / 0
Geräte ID	10EC-8139
Subsystem ID	1631-E017

Geräteklasse	0200 (Ethernet Controller)
Revision	10
Fast Back-to-Back Transactions	Unterstützt, Deaktiviert

Gerät Besonderheiten:

66 MHz Modus	Nicht unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

[ VIA VT6307 Fire IIM IEEE1394 Host Controller ]

Geräteeigenschaften:

Gerätebeschreibung	VIA VT6307 Fire IIM IEEE1394 Host Controller
Bustyp	PCI
Bus / Gerät / Funktion	3 / 6 / 0
Geräte ID	1106-3044
Subsystem ID	1106-3044
Geräteklasse	0C00 (Firewire Controller)
Revision	80
Fast Back-to-Back Transactions	Nicht unterstützt

Gerät Besonderheiten:

66 MHz Modus	Nicht unterstützt
Bus Mastering	Aktiviert

-----[ Geräteressourcen ]-----

DMA 04	Exklusiv	DMA-Controller
IRQ 00	Exklusiv	Systemzeitgeber
IRQ 01	Exklusiv	Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)
IRQ 08	Exklusiv	System CMOS/Echtzeituhr
IRQ 13	Exklusiv	Numerischer Coprozessor
IRQ 14	Exklusiv	Primärer IDE-Kanal
IRQ 16	Gemeinsam genutzt	Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S
IRQ 18	Gemeinsam genutzt	NVIDIA GeForce 7500 LE
IRQ 19	Gemeinsam genutzt	Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller
IRQ 19	Gemeinsam genutzt	Standard OpenHCD USB-Hostcontroller
IRQ 19	Gemeinsam genutzt	Standard OpenHCD USB-Hostcontroller
IRQ 21	Gemeinsam genutzt	Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC
IRQ 21	Gemeinsam genutzt	Microsoft ACPI-konformes System
IRQ 22	Gemeinsam genutzt	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
IRQ 22	Gemeinsam genutzt	VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller
Speicher 00000000-0009FFFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 000A0000-000BFFFF	Gemeinsam genutzt	PCI-Bus
Speicher 000A0000-000BFFFF	Gemeinsam genutzt	NVIDIA GeForce 7500 LE
Speicher 000A0000-000BFFFF	Unbestimmt	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Speicher 000C0000-000DFFFF	Gemeinsam genutzt	PCI-Bus
Speicher 000D0000-000D3FFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 000F0000-000F7FFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 000F8000-000FBFFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 000FC000-000FFFFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 00100000-3FEFFFFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 3FEF0000-3FEFFFFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 3FF00000-3FFFFFFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher 40000000-FEBFFFFF	Gemeinsam genutzt	PCI-Bus
Speicher D0000000-DFFFFFFF	Exklusiv	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Speicher D0000000-DFFFFFFF	Exklusiv	NVIDIA GeForce 7500 LE
Speicher E0000000-EFFFFFFF	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Speicher FA000000-FAFFFFFF	Exklusiv	NVIDIA GeForce 7500 LE
Speicher FA000000-FCFFFFFF	Exklusiv	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Speicher FB000000-FBFFFFFF	Exklusiv	NVIDIA GeForce 7500 LE
Speicher FDBFE000-FDBFE7FF	Exklusiv	VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller

Speicher FDBFF000-FDBFF0FF	Exklusiv	Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC
Speicher FDC00000-FDCFFFFF	Exklusiv	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Speicher FDD00000-FDDFFFFF	Exklusiv	Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S
Speicher FDD00000-FDDFFFFF	Exklusiv	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Speicher FDFFA000-FDFFA3FF	Unbestimmt	ATI SMBus
Speicher FDFFB000-FDFFBFFF	Exklusiv	Standard erweiterter PCI-zu-USB universeller Hostcontroller
Speicher FDFFC000-FDFFCFFF	Exklusiv	Standard OpenHCD USB-Hostcontroller
Speicher FDFFD000-FDFFDFFF	Exklusiv	Standard OpenHCD USB-Hostcontroller
Speicher FDFFE000-FDFFE1FF	Exklusiv	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Speicher FDFFF000-FDFFFFFF	Gemeinsam genutzt	Hauptplatinenressourcen
Speicher FEC00000-FEC00FFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher FEE00000-FEE00FFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher FEE00400-FEE00FFF	Gemeinsam genutzt	Hauptplatinenressourcen
Speicher FFF80000-FFFEFFFF	Exklusiv	Systemplatine
Speicher FFFF0000-FFFFFFFF	Exklusiv	Systemplatine
Port 0000-000F	Exklusiv	DMA-Controller
Port 0000-0CF7	Gemeinsam genutzt	PCI-Bus
Port 0010-001F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0020-0021	Exklusiv	Programmierbarer Interruptcontroller
Port 0022-003F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0040-0043	Exklusiv	Systemzeitgeber
Port 0044-005F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0060-0060	Exklusiv	Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)
Port 0061-0061	Exklusiv	Systemlautsprecher
Port 0062-0063	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0064-0064	Exklusiv	Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)
Port 0065-006F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0070-0073	Exklusiv	System CMOS/Echtzeituhr
Port 0074-007F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0080-0090	Exklusiv	DMA-Controller
Port 0091-0093	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0094-009F	Exklusiv	DMA-Controller
Port 00A0-00A1	Exklusiv	Programmierbarer Interruptcontroller
Port 00A2-00BF	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 00C0-00DF	Exklusiv	DMA-Controller
Port 00E0-00EF	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 00F0-00FF	Exklusiv	Numerischer Coprozessor
Port 0140-015F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0170-0177	Exklusiv	Sekundärer IDE-Kanal
Port 01F0-01F7	Exklusiv	Primärer IDE-Kanal
Port 0220-0225	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0228-022F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0274-0277	Exklusiv	ISAPnP-Datenleseport
Port 0279-0279	Exklusiv	ISAPnP-Datenleseport
Port 0376-0376	Exklusiv	Sekundärer IDE-Kanal
Port 03B0-03BB	Gemeinsam genutzt	NVIDIA GeForce 7500 LE
Port 03B0-03BB	Unbestimmt	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Port 03C0-03DF	Gemeinsam genutzt	NVIDIA GeForce 7500 LE
Port 03C0-03DF	Unbestimmt	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Port 03F6-03F6	Exklusiv	Primärer IDE-Kanal
Port 0400-040F	Unbestimmt	ATI SMBus
Port 04D0-04D1	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 04D6-04D6	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0880-088F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0A79-0A79	Exklusiv	ISAPnP-Datenleseport
Port 0C00-0C01	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0C14-0C14	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0C50-0C52	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0C6C-0C6D	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0C6F-0C6F	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen

Port 0CD4-0CDF	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 0D00-FFFF	Gemeinsam genutzt	PCI-Bus
Port 4000-40FE	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port 4210-4217	Exklusiv	Hauptplatinenressourcen
Port CC00-CCFF	Exklusiv	Realtek RTL8139-Familie-PCI-Fast Ethernet-NIC
Port CF00-CF7F	Exklusiv	VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller
Port D000-DFFF	Exklusiv	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Port E000-EFFF	Exklusiv	PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke
Port F900-F90F	Exklusiv	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Port FB00-FB0F	Exklusiv	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Port FC00-FC03	Exklusiv	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Port FD00-FD07	Exklusiv	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Port FE00-FE03	Exklusiv	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Port FF00-FF07	Exklusiv	Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller

-----[ Eingabegeräte ]-----

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

Tastatureigenschaften:		
Tastaturname	Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)	
Tastaturtyp	IBM enhanced (101- or 102-key) keyboard	
Tastaturlayout	Deutsch	
ANSI Codeseite	1252 - Westeuropäisch (Windows)	
OEM Codeseite	850	
Verzögerung Zeichenwiederholung	1	
Zeichenwiederholrate	31	

[ HID-konforme Maus ]

Mauseigenschaften:		
Mausname	HID-konforme Maus	
Maustasten	8	
Links-/Rechtshänder	Rechts	
Zeigergeschwindigkeit	1	
Doppelklickgeschwindigkeit	500 msec	
Threshold X / Y	6 / 10	
Zeilen / Mauseitendrehung	3	

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

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

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

P4 560 5420 MB/s	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	i915P	Dual DDR2-533
Athlon64 FX-51 PC3200R DDR	2200 MHz	Asus SK8N	nForce3Pro-150	Dual
P4 520 DDR	2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL	PT880	Dual PC3200
5370 MB/s	Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI Dual
PC3200 DDR	5100 MB/s			
P4 4880 MB/s	3000 MHz	Intel D875PBZ	i875P	Dual PC3200 DDR
P4EE 4480 MB/s	3400 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533
P4 PC3200 DDR	2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra	SiS655TX	Dual
4370 MB/s	P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE Dual PC3200 DDR
4070 MB/s	P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Ext. Dual
PC3200 DDR	3830 MB/s			
Pentium D 920 SDRAM	2800 MHz	Unknown	RS400	PC0 DDR
3696 MB/s	Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P Dual PC2700 DDR
3660 MB/s	P4	2400 MHz	Iwill P4GB	iE7205 Dual PC2100 DDR
3560 MB/s	P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	i850E Dual PC1066
RDRAM	3240 MB/s			
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro	nForce3-150	PC3200
DDR SDRAM	3050 MB/s			
Athlon64 3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R	K8T800	PC3200
DDR SDRAM	2980 MB/s			
Pentium M 730J DDR2-400	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual
2880 MB/s	AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	nForce2-U400 PC3200
DDR SDRAM	2790 MB/s			
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	KT880	Dual PC3200
DDR	2590 MB/s			
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM
2560 MB/s				
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	Dual
PC2700 DDR	2500 MB/s			
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700
DDR SDRAM	2470 MB/s			
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	nForce2-SPP	Dual
PC2700 DDR	2450 MB/s			
P4	2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra	i845PE	PC2700 DDR
SDRAM	2450 MB/s			
P4	3066 MHz	Asus P4PE	i845PE	PC2700 DDR SDRAM
2400 MB/s				
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	SiS748	PC3200
DDR SDRAM	2370 MB/s			
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2700 DDR
SDRAM	2330 MB/s			
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	KT400	PC2700 DDR
SDRAM	2270 MB/s			
P4	2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro	i845GE Int.	PC2700 DDR
SDRAM	2240 MB/s			
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700
DDR SDRAM	2150 MB/s			
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	i850	Dual PC600
RDRAM	2040 MB/s			

Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	P4X400	PC2100 DDR
SDRAM	2020 MB/s			
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4	i845PE	PC2100 DDR
SDRAM	2000 MB/s			
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	nForce2-SPP	Dual PC2100
DDR	1990 MB/s			
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2100 DDR
SDRAM	1960 MB/s			
P4	1600 MHz	Asus P4B266	i845D	PC2100 DDR
SDRAM	1940 MB/s			
P4	1800 MHz	MSI 845E Max	i845E	PC2100 DDR
SDRAM	1940 MB/s			
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	P4X266	PC2100 DDR
SDRAM	1920 MB/s			
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	PC2100
DDR SDRAM	1900 MB/s			
Celeron	1700 MHz	Asus P4S333-VM	SiS650 Ext.	PC2100 DDR
SDRAM	1870 MB/s			
Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	i845GL Int.	PC2100 DDR
SDRAM	1870 MB/s			
AthlonXP 2000+	1666 MHz	EpoX EP-8KHA+	KT266A	PC2100
DDR SDRAM	1850 MB/s			
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	SiS645	PC2100 DDR
SDRAM	1810 MB/s			
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	KT400	PC2100
DDR SDRAM	1790 MB/s			
AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	KT333	PC2100
DDR SDRAM	1770 MB/s			
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	SiS735	PC2100 DDR
SDRAM	1710 MB/s			
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	AMD760	PC2100 DDR
SDRAM	1700 MB/s			
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	AMD760	PC2100 DDR
SDRAM	1560 MB/s			
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	KT266	PC2100 DDR
SDRAM	1500 MB/s			
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	SiS645DX	PC133
SDRAM	1040 MB/s			
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	KT133A	PC133
SDRAM	990 MB/s			
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	i815E Ext.	PC133 SDRAM
980 MB/s				
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	i845	PC133 SDRAM
950 MB/s				
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	ApolloPro133A	PC133
SDRAM	840 MB/s			
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR
SDRAM	770 MB/s			
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	i820	PC100 SDRAM
760 MB/s				
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	SiS730S Ext.	PC133
SDRAM	740 MB/s			
Athlon	600 MHz	Asus K7M	AMD-750	PC100 SDRAM
730 MB/s				
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	i815EP	PC100 SDRAM
710 MB/s				
PIII	600 MHz	Asus P2B	i440BX	PC133 SDRAM
670 MB/s				
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR
SDRAM	550 MB/s			

Duron SDRAM	850 MHz 460 MB/s	Gigabyte GA-7IXE4	AMD750	PC100
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	i810 Int.	PC66 SDRAM
390 MB/s				
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM
350 MB/s				
K6-III	450 MHz	Asus P5A	ALADDiN5	PC100 SDRAM
290 MB/s				
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	MVP3	PC100
SDRAM	260 MB/s			
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	ALADDiN5	PC100
SDRAM	260 MB/s			
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM
210 MB/s				
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	i430TX	PC66 SDRAM
190 MB/s				
PentiumPro	200 MHz	Intel AP440FX	i440FX	66 MHz FPM
RAM	160 MB/s			
C6	200 MHz	M Technology R525	i430FX	66 MHz EDO
RAM	60 MB/s			
K6	266 MHz	Asus SP97-V	SiS5598 Int.	66 MHz EDO RAM
60 MB/s				
Am5x86	133 MHz	Gigabyte GA-5486AL	ALi1489	EDO RAM
50 MB/s				
-----[ Speicher Schreibdurchsatz ]-----				
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-
667	2980 MB/s			
Athlon64	3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra
PC3200	DDR	2600 MB/s		Dual
Pentium EE	840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X
667	2280 MB/s			Dual DDR2-
P4 560	3600 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533
2280 MB/s				
P4 560	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	i915P	Dual DDR2-533
2200 MB/s				
P4EE	3733 MHz	Dell Dimension XPS	i925XE	Dual DDR2-533
2040 MB/s				
Athlon64	FX-51	2200 MHz	Asus SK8N	nForce3Pro-150
PC3200R	DDR	1750 MB/s		Dual
P4	3000 MHz	Intel D875PBZ	i875P	Dual PC3200 DDR
1750 MB/s				
P4 540	3200 MHz	Abit IC7-MAX3	i875P	Dual PC3200 DDR
1740 MB/s				
Athlon64	X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI
PC3200	DDR	1650 MB/s		Dual
P4EE	3400 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533
1640 MB/s				
P4 520	2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL	PT880	Dual PC3200
DDR	1550 MB/s			
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P	Dual PC2700 DDR
1540 MB/s				
P4	2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra	SiS655TX	Dual
PC3200	DDR	1480 MB/s		
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR
1440 MB/s				
P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	i850E	Dual PC1066
RDRAM	1330 MB/s			
Athlon64	3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R	K8T800
DDR SDRAM	1220 MB/s			PC3200

AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	nForce2-U400	PC3200
DDR SDRAM	1120 MB/s			
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro	nForce3-150	PC3200
DDR SDRAM	1110 MB/s			
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM
1110 MB/s				
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	Dual
PC2700 DDR	1000 MB/s			
Pentium D 920	2800 MHz	Unknown	RS400	PC0 DDR
SDRAM	984 MB/s			
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	nForce2-SPP	Dual
PC2700 DDR	980 MB/s			
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Ext.	Dual
PC3200 DDR	970 MB/s			
P4	2400 MHz	Iwill P4GB	iE7205	Dual PC2100 DDR
900 MB/s				
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	KT880	Dual PC3200
DDR	880 MB/s			
P4	2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra	i845PE	PC2700 DDR
SDRAM	860 MB/s			
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	nForce2-SPP	Dual PC2100
DDR	810 MB/s			
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual
DDR2-400	780 MB/s			
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2700 DDR
SDRAM	780 MB/s			
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	PC2100
DDR SDRAM	760 MB/s			
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	SiS748	PC3200
DDR SDRAM	750 MB/s			
Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	P4X400	PC2100 DDR
SDRAM	750 MB/s			
P4	1600 MHz	Asus P4B266	i845D	PC2100 DDR
SDRAM	740 MB/s			
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	KT400	PC2700 DDR
SDRAM	730 MB/s			
P4	3066 MHz	Asus P4PE	i845PE	PC2700 DDR SDRAM
700 MB/s				
Celeron	1700 MHz	Asus P4S333-VM	SiS650 Ext.	PC2100 DDR
SDRAM	700 MB/s			
P4	2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro	i845GE Int.	PC2700 DDR
SDRAM	690 MB/s			
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	SiS645	PC2100 DDR
SDRAM	690 MB/s			
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700
DDR SDRAM	680 MB/s			
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2100 DDR
SDRAM	680 MB/s			
P4	1800 MHz	MSI 845E Max	i845E	PC2100 DDR
SDRAM	660 MB/s			
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	i850	Dual PC600
RDRAM	650 MB/s			
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	P4X266	PC2100 DDR
SDRAM	650 MB/s			
Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	i845GL Int.	PC2100 DDR
SDRAM	650 MB/s			
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4	i845PE	PC2100 DDR
SDRAM	640 MB/s			
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700
DDR SDRAM	630 MB/s			



AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	KT333	PC2100
DDR SDRAM	590 MB/s			
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	KT400	PC2100
DDR SDRAM	560 MB/s			
AthlonXP 2000+	1666 MHz	Epox EP-8KHA+	KT266A	PC2100
DDR SDRAM	510 MB/s			
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	SiS735	PC2100 DDR
SDRAM	510 MB/s			
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	AMD760	PC2100 DDR
SDRAM	500 MB/s			
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	SiS645DX	PC133
SDRAM	490 MB/s			
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	AMD760	PC2100 DDR
SDRAM	470 MB/s			
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	KT266	PC2100 DDR
SDRAM	430 MB/s			
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	i845	PC133 SDRAM
350 MB/s				
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	SiS730S Ext.	PC133
SDRAM	350 MB/s			
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	KT133A	PC133
SDRAM	310 MB/s			
Athlon	600 MHz	Asus K7M	AMD-750	PC100 SDRAM
300 MB/s				
PIII	600 MHz	Asus P2B	i440BX	PC133 SDRAM
260 MB/s				
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	i815E Ext.	PC133 SDRAM
240 MB/s				
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR
SDRAM	200 MB/s			
Duron	850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4	AMD750	PC100
SDRAM	200 MB/s			
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	ApolloPro133A	PC133
SDRAM	190 MB/s			
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR
SDRAM	190 MB/s			
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	i815EP	PC100 SDRAM
180 MB/s				
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	i820	PC100 SDRAM
140 MB/s				
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	i810 Int.	PC66 SDRAM
140 MB/s				
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM
130 MB/s				
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM
120 MB/s				
K6-III	450 MHz	Asus P5A	ALADDiN5	PC100 SDRAM
120 MB/s				
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	MVP3	PC100
SDRAM	120 MB/s			
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	i430TX	PC66 SDRAM
90 MB/s				
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	ALADDiN5	PC100
SDRAM	80 MB/s			
PentiumPro	200 MHz	Intel AP440FX	i440FX	66 MHz FPM
RAM	80 MB/s			
C6	200 MHz	M Technology R525	i430FX	66 MHz EDO
RAM	60 MB/s			
K6	266 MHz	Asus SP97-V	SiS5598 Int.	66 MHz EDO RAM
40 MB/s				

Am5x86	133 MHz	Gigabyte GA-5486AL	ALi1489	EDO RAM
30 MB/s				
-----[ Speicherverzögerung ]-----				
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra	Dual
PC3200 DDR	2-2-2-5	45.6 ns		
Athlon64 3400+	2200 MHz	Chaintech VNF3-250	nForce3-250	PC3200
DDR SDRAM	2-2-2-5	48.4 ns		
Athlon64 3500+	2200 MHz	Asus A8V	K8T800Pro	Dual PC3200
DDR	2.5-3-3-7	58.8 ns		
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI	Dual
PC3200 DDR	2.5-3-3-8	62.2 ns		
Athlon64 3800+	2400 MHz	Gigabyte GA-K8NSNXP-939	nForce3-Ultra	
Dual PC2700 DDR	2-3-3-7	67.8 ns		
Opteron 246	2000 MHz	Iwill DK8N	nForce3Pro-250	Dual
PC3200R DDR	2.5-3-3-8	68.0 ns		
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-
667	4-4-4-15	76.3 ns		
P4	3000 MHz	EpoX EP-4PCA3+	i875P + PAT	Dual PC3200
DDR	2.5-3-3-8	78.9 ns		
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE + PAT	Dual PC3200 DDR
2.5-3-3-6	79.7 ns			
Opteron 248	2200 MHz	MSI K8T Master1-FAR	K8T800	Dual
PC2100R DDR	2-3-3-6	83.1 ns		
P4 540	3200 MHz	Abit AA8-DuraMAX	i925X	Dual DDR2-
533	3-3-3-8	84.5 ns		
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X	Dual DDR2-
667	4-4-4-11	85.6 ns		
P4 540	3200 MHz	EpoX EP-5EGA+	i915G Ext.	Dual PC3200
DDR	2-2-2-5	86.7 ns		
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P + PAT	Dual PC2700
DDR	2-3-3-5	94.9 ns		
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700
DDR SDRAM	2.5-3-3-7	101.0 ns		
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR
3-3-3-8	101.4 ns			
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual
DDR2-400	3-3-3-8	101.9 ns		
AthlonXP 3100+	2200 MHz	ASRock K7S8XE	SiS748	PC3200
DDR SDRAM	2.5-3-3-5	102.2 ns		
AthlonXP 2500+	1833 MHz	Asus A7N8X-E	nForce2-U400	PC2700
DDR SDRAM	2.5-3-3-7	105.4 ns		
P4	3066 MHz	MSI 848P Neo-S	i848P	PC2700 DDR
SDRAM	2.5-3-3-7	115.1 ns		
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE	Dual PC3200 DDR
2.5-4-4-7	117.8 ns			
P4	2400 MHz	Asus P4T533	i850E	Dual PC1066
RDRAM	-	121.8 ns		
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Int.	Dual PC3200
DDR	3-3-3-8	125.2 ns		
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700
DDR SDRAM	2.5-3-3-7	131.5 ns		
Pentium D 920	2800 MHz	Unknown	RS400	PC0 DDR
SDRAM		141.4 ns		
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM
-	150.8 ns			
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR
SDRAM	2.5-3-3-8	161.3 ns		
PIII-E	600 MHz	Acorn 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR
SDRAM	2.5-3-3-6	166.8 ns		

Celeron	2400 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Int.	Dual
PC3200 DDR	3-3-3-8	169.2 ns		
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM
3-3-3-6	178.5 ns			
Duron	1300 MHz	Asus A7V	KT133	PC133 SDRAM
3-3-3-6	182.6 ns			
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Gigabyte GA-7DXE	AMD760	PC2100
DDR SDRAM	2.5-3-3-7	191.3 ns		
Celeron	2000 MHz	Abit TH7II	i850	Dual PC600 RDRAM
-	191.8 ns			
PIII	450 MHz	Intel VC820	i820	PC600 RDRAM
209.0 ns				
PIII Xeon	550 MHz	IBM Netfinity 8500R	Profusion	PC100R
SDRAM	-	221.0 ns		
K6-III	400 MHz	EpoX EP-MVP3G-M	MVP3	PC100
SDRAM	2-2-2-5	248.5 ns		
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM
3-2-2-6	272.9 ns			
K6-2	500 MHz	PCChips M577	MVP3	PC100 SDRAM
2-3-3-6	286.8 ns			
-----[ Debug - PCI ]-----				

# B00 D00 F00: ATI Radeon Xpress 200 (RS400) Chipset - Host Bridge

Offset 00: 02 10 33 5A 06 00 30 22 01 00 00 06 00 40 00 00  
Offset 10: 08 00 00 F4 00 F0 FF FD 00 00 00 00 04 00 00 E0  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 33 5A  
Offset 30: 00 00 00 00 A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 40: 09 02 11 60 58 50 45 05 00 00 00 00 42 70 04 00  
Offset 50: 02 10 33 5A 00 29 00 00 00 10 11 11 03 00 33 33  
Offset 60: 7F 00 00 00 00 00 00 00 00 0A 27 00 63 01 0B A5  
Offset 70: 00 01 20 20 84 84 88 84 84 50 00 11 85 43 32 18  
Offset 80: 00 00 00 00 94 14 00 00 30 00 20 00 01 25 00 C0  
Offset 90: 00 00 00 40 68 D0 A0 01 00 00 0F 01 C3 8E 00 18  
Offset A0: 02 00 20 00 17 02 00 0F 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 02 00 00 30 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 2B FF 0F 00 2B FF 4F 00 04 20 B0 30 C0 02 B0 19  
Offset E0: 10 00 00 00 03 30 5B 80 5F 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 1F 00 09 00 00 80 80 00 03 00 00 00 00 00 00 00

# B00 D02 F00: ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port

Offset 00: 02 10 34 5A 07 00 10 00 00 00 04 06 01 00 01 00  
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 00 D1 D1 00 00  
Offset 20: 00 FA F0 FC 01 D0 F1 DF 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 30: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 FF 00 08 00  
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 01 58 03 C8 00 00 00 00 10 80 41 00 20 00 00 00  
Offset 60: 10 08 00 00 01 0D 00 00 00 00 01 11 80 25 00 00  
Offset 70: C0 03 48 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 05 B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 0D B8 00 00 02 10 33 5A 08 00 03 A8 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: A0 00 00 00 3F 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D04 F00: ATI Radeon Xpress 200 Chipset - PCI Express Root Port

Offset 00: 02 10 36 5A 07 00 10 00 00 00 04 06 01 00 01 00  
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 02 00 E1 E1 00 00  
Offset 20: D0 FD D0 FD C1 FD C1 FD 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 30: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 FF 00 04 00  
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 01 58 03 C8 00 00 00 00 10 80 41 00 20 00 00 00  
Offset 60: 10 08 00 00 11 0C 00 01 00 00 11 10 80 0C 00 00  
Offset 70: C0 03 48 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 05 B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 0D B8 00 00 02 10 33 5A 08 00 03 A8 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: A0 00 00 00 FF 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D12 F00: ATI SB450 - SATA Controller

Offset 00: 02 10 79 43 07 00 B0 02 80 8F 01 01 01 40 00 00  
Offset 10: 01 FF 00 00 01 FE 00 00 01 FD 00 00 01 FC 00 00  
Offset 20: 01 FB 00 00 00 E0 FF FD 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 16 01 00 00  
Offset 40: 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0E 75 00 00  
Offset 60: 01 50 22 06 00 40 00 64 02 10 00 00 00 00 00 00  
Offset 70: 00 00 00 00 70 5E 73 06 00 00 00 00 58 BE 79 06  
Offset 80: 22 00 00 00 22 00 00 00 00 00 01 00 73 6B 06 E0  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 01 21 15 65 DD 62 DD 62 92 43 92 43 09 40 09 40  
Offset B0: 01 21 15 65 DD 62 DD 62 92 43 92 43 09 40 09 40  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F00: ATI SB450 - USB Controller

Offset 00: 02 10 74 43 07 00 B0 02 80 10 03 0C 01 40 80 00  
Offset 10: 00 D0 FF FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 D0 00 00 00 00 00 00 00 13 01 00 00  
Offset 40: 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00  
Offset 50: 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F01: ATI SB450 - USB Controller

Offset 00: 02 10 75 43 07 00 B0 02 80 10 03 0C 01 40 00 00

Offset 10: 00 C0 FF FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 D0 00 00 00 00 00 00 00 00 13 01 00 00  
Offset 40: 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00  
Offset 50: 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

#### B00 D13 F02: ATI SB450 - USB 2.0 Controller

Offset 00: 02 10 73 43 07 00 B0 02 80 20 03 0C 01 40 00 00  
Offset 10: 00 B0 FF FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 DC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 13 01 00 00  
Offset 40: 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00  
Offset 50: 02 28 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 20 20 00 00 00 20 00 00 00 20 00 00 00 20 00 00 00  
Offset 70: 00 20 00 00 00 20 00 00 00 20 00 00 00 20 00 00 00  
Offset 80: 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 01 00 01 01 00 00 00 E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 D0 02 7E  
Offset E0: 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

#### B00 D14 F00: ATI SB450 - SMBus Controller

Offset 00: 02 10 72 43 03 04 20 02 82 00 05 0C 00 00 80 00  
Offset 10: 01 04 00 00 00 A0 FF FD 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 40: D4 B1 00 00 00 00 00 00 0F FF 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: FF 03 00 00 FF 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 01 00 03 06 BF BB 9E 8F 00 90 00 00 20 00 00 00 00  
Offset 70: 00 01 00 00 08 00 C0 FE FF 4E 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 0F 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4C 77 06  
Offset 90: 01 04 00 00 F9 CE FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 FF FF FF FF 00 00 30 0D 30 00 D0 2B 00 F9  
Offset B0: 05 00 02 A8 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 0F 13 01  
Offset C0: FF 93 FC FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: D8 0C 00 00 00 41 00 00 00 00 00 00 55 00 E0 01

#### B00 D14 F01: ATI SB450 - IDE Controller

Offset 00: 02 10 76 43 05 00 30 02 80 82 01 01 00 40 00 00  
Offset 10: 01 00 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00  
Offset 20: 01 F9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 70 00 00 00 00 00 00 00 FF 01 00 00

Offset 40: 20 20 99 99 FF FF FF FF 00 01 44 00 00 00 00 00  
Offset 50: 00 00 00 00 03 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 00 00 40 01 10 2C 46 18 01 00 00 00 FF 03 00 00  
Offset 70: 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F03: ATI SB450 - PCI-ISA Bridge

Offset 00: 02 10 77 43 0F 00 20 02 80 00 01 06 00 00 80 00  
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 40: 04 00 00 00 FF FF FF FC B9 FF 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 0E 00 0F 00 F8 FF FF FF  
Offset 70: 67 45 23 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 08 00 03 A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F04: ATI SB450 - PCI-PCI Bridge

Offset 00: 02 10 71 43 27 00 A0 02 80 01 04 06 00 40 81 00  
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 03 03 40 C1 C1 80 22  
Offset 20: B0 FD B0 FD E0 FD E0 FD 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 40: 26 00 30 FF 00 00 00 00 04 01 23 F1 00 00 00 00  
Offset 50: 01 00 00 00 08 00 03 A8 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 02 06  
Offset E0: 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B01 D00 F00: NVIDIA GeForce 7500 LE [NoDB]

Offset 00: DE 10 DD 01 07 00 10 00 A1 00 00 03 01 00 00 00  
Offset 10: 00 00 00 FA 0C 00 00 D0 00 00 00 00 04 00 00 FB  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 23 34  
Offset 30: 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 12 01 00 00  
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 01 00 00 00 01 00 00 00 CE D6 23 00 00 00 00 00  
Offset 60: 01 68 02 00 00 00 00 00 05 78 80 00 00 00 00 00

Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 01 00 00 05 00 00  
Offset 80: 10 28 00 00 01 4D 01 00 08 00 01 11 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B02 D00 F00: Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S [NoDB]

Offset 00: 31 11 62 71 07 01 10 00 01 00 80 04 01 00 00 00  
Offset 10: 04 00 D0 FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 BD 11 01 01  
Offset 30: 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 10 01 00 00  
Offset 40: 05 50 8A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 10 74 01 00 80 00 00 00 10 00 00 00 11 6C 03 01  
Offset 60: 08 00 11 00 00 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 70: 00 00 00 00 01 80 02 3E 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 09 00 50 00 03 0C 00 00 02 02 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 02 00 00 00 00 00 08 00 00 10 00 00 00 00 00  
Offset A0: 01 00 00 04 03 00 00 00 00 00 01 02 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 20 01 0C 80 00  
Offset C0: 01 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B03 D05 F00: Realtek RTL8139 PCI Fast Ethernet Adapter [A/B/C]

Offset 00: EC 10 39 81 05 00 90 02 10 00 00 02 00 40 00 00  
Offset 10: 01 CC 00 00 00 F0 BF FD 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 16 17 E0  
Offset 30: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 15 01 20 40  
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 01 00 C2 F7 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B03 D06 F00: VIA VT6307 Fire IIM IEEE1394 Host Controller

Offset 00: 06 11 44 30 87 00 10 02 80 10 00 0C 01 40 00 00  
Offset 10: 00 E0 BF FD 01 CF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 06 11 44 30  
Offset 30: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 16 01 00 20  
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 50: 01 00 02 E4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

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

PCI-1002-5A33: ATI RS4xx/RX4xx NBMCIND

Offset 00: 33330B25 00FF3722 10A1FF3F 0000FF02  
Offset 04: FFFF0000 00000000 00000000 11111111  
Offset 08: 00FF1322 10A1FF3F 0000FF02 FFFF0000  
Offset 0C: 00000000 00000000 11111111 A0100000  
Offset 10: 88820408 07007C88 88888888 11111111  
Offset 14: 88888888 88888888 11111111 7777DDDD  
Offset 18: 02381100 0000201C 00000000 00060006  
Offset 1C: 000D7425 1F03733C 3FFF0000 20208004  
Offset 20: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 24: 00000000 00000000 180F0000 00000000  
Offset 28: 00000000 00000000 00000000 80000000  
Offset 2C: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 30: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 34: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 38: 00000000 00000000 00002000 00000000  
Offset 3C: 00000000 00588588 00588588 7D7D8888  
Offset 40: 00800000 7D880000 00000000 00000000  
Offset 44: 00000000 0492031B D71FE6AB 94FBAC11  
Offset 48: 5C00F018 3FE9FFFF 00000000 00000000  
Offset 4C: 00000000 16200588 00FF0000 00588588  
Offset 50: 00588588 7D7D8888 88888888 11111111  
Offset 54: 88888888 88888888 11111111 7777DDDD  
Offset 58: 58800588 00007D88 20202020 02F0200F  
Offset 5C: 00200060 06006F6F 3FE9FFFF 00000000  
Offset 60: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 64: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 68: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 6C: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 70: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 74: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 78: 00000000 00000000 00000000 00000000  
Offset 7C: 00000000 00000000 00000000 00000000

-----[ Debug - Video BIOS ]-----

C000:0000 U.x.K7400.L.w.VIDEO .....y...IBM VGA Compatible.....04/28/06  
C000:0040 .....x.X.#4...□.0...□..."..a.....PMIDl.o.....  
C000:0080 .....3~.....j!.....  
C000:00C0 .....  
C000:0100 ....HWEAPCIR.....x.....GeForce 7500 LE VGA BIOS.....  
C000:0140 .....Version 5.72.2  
C000:0180 2.46.20 ...Copyright (C) 1996-2006 NVIDIA Corp.....  
C000:01C0 .....G72 Board - p381n9 .....  
C000:0200 .....Chip Rev .....BIT.....F2.....B.....C.....D.....  
C000:0240 I....L....t....M....N....P....S....T....U....V....c...  
C000:0280 ..i%.%.s..J....F"r. S.....UU.....\0}^..P.\\_n  
C000:02C0 \_v\_...\_n\_v.....0.H.#'K\_.....6...  
C000:0300 B....Pq....(c0.w0#. #...V.^..6.6..F"r. `P..Ir;\_04/12/06....  
C000:0340 .....Z.....1:Z::.....I:;v....Y..F...  
C000:0380 ..z.....:Z:.....2.a:..>Ze.....<`.S...n.d.q.  
C000:03C0 q....t.>...x.p.....f...\\_.....u..fa....

-----[ Debug - Unknown ]-----



HDD	ST3250824AS
Monitor	HIT6010: Plug und Play-Monitor [NoDB]
Motherboard	07/19/2006-RC410-SB450-6A665G0DC-00
Motherboard	DMIMOBO: NEC COMPUTERS INTERNATIONAL GA-8TRC410M-NF
Motherboard	DMISYS: NEC COMPUTERS INTERNATIONAL GA-8TRC410M-NF
Motherboard	GA-8TRC410M 20Q NF
Optical	NEC DVD_RW ND-3550A
Optical	PHILIPS DROM6216
PCI/AGP	10DE-01DD: NVIDIA GeForce 7500 LE [NoDB]
PCI/AGP	1131-7162: Pinnacle PCTV 7010iX Dual Analog + DVB-T + DVB-S [NoDB]

-----

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