

Anlage 6) PC-Daten betroffener Spieler

69_kung-schuh_69

69_kung-schuh_69_PC.txt

Internet-Anschluß:

Telekom DSL 6000

Modem: Teledat 430 Lan

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional

CPU Typ Intel Pentium 4, 3150 MHz (15 x 210)

Computertyp ACPI-Multiprocessor-PC

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional

Internet Explorer 6.0.2900.2180 (IE 6.0 SP2)

DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)

CPU Typ Intel Pentium 4, 3150 MHz (15 x 210)

Motherboard Asus P4P800 (5 PCI, 1 AGP, 1 WiFi, 4 DDR DIMM, Audio, Giga bit

Chipsatz Intel Springdale i865PE

Arbeitsspeicher Kingston 1024 MB DDR CL2

BIOS Typ Asus AMI (07/21/03)

Grafikkarte NVIDIA GeForce 6800 GT (256 MB)

3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce 6800 GT

Monitor BenQ FP91V+

Soundkarte Analog Devices AD1985 @ Intel 82801EB ICH5 - AC'97 Audio

Festplatte WDC WD1200BB-00CAA0 (111 GB, IDE)

Festplatte SAMSUNG SP1604N (160 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)

BENQ DVD DD DW1625

PLEXTOR DVDR PX-708A

Tastatur Logitech Internet Navigator

Maus Logitech MX 510

Drucker Canon iP4200

atze

Atze_PC.txt

Internet-Anschluss:

DSL 2000
Telekom
Routernutzung

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
OS Service Pack Service Pack 2
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername XXXXXX
Benutzername XXXXXX

Motherboard:

CPU Typ Intel Pentium 4 630, 3000 MHz (15 x 200)
Motherboard Name Gigabyte GA-8I915P Duo (3 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR DIMM, 2 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN)
Motherboard Chipsatz Intel Grantsdale i915P
Arbeitsspeicher 1024 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ Award Modular (01/21/05)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige:

Grafikkarte NVIDIA GeForce 6600 GT (128 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce 6600 GT PCI-E
Monitor Plug und Play-Monitor [NoDB] (332371691)

Multimedia:

Soundkarte Creative SB0410 SB Live! 24-bit Sound Card

Datenträger:

IDE Controller Intel(R) 82801FB/FBM Ultra ATA Storage Controllers - 26
6F
SCSI/RAID Controller D347PRT SCSI Controller
SCSI/RAID Controller VAX347S SCSI Controller
SCSI/RAID Controller VIA VT6410 RAID Controller
Festplatte HDS728080PLAT20 (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)

Optisches Laufwerk BENQ DVD DD DW1640 SCSI CdRom Device (DVD+R9:8x, DVD-R9:4x, DVD+RW:16x/8x, DVD-RW:16x/6x, DVD-ROM:16x, CD:48x/32x/48x DVD+RW/DVD-RW)
Optisches Laufwerk Generic DVD-ROM SCSI CdRom Device
Optisches Laufwerk SCSIVAX DVD/CD-ROM SCSI CdRom Device
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte:

Tastatur HID-Tastatur
Maus HID-konforme Maus

Netzwerk:

Netzwerkkarte Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet (192.168.100.240)

Peripheriegeräte:

Drucker \\XXXXXX\Canon i560 (Kopie 1)
USB1 Controller Intel 82801FB ICH6 - USB Universal Host Controller [B-1]
USB1 Controller Intel 82801FB ICH6 - USB Universal Host Controller [B-1]
USB1 Controller Intel 82801FB ICH6 - USB Universal Host Controller [B-1]
USB1 Controller Intel 82801FB ICH6 - USB Universal Host Controller [B-1]
USB2 Controller Intel 82801FB ICH6 - Enhanced USB2 Controller [B-1]
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-Verbundgerät

Dengar

Dengar_PC.txt

Internet.Anschluß:

Anschluss: DSL 1000 (lite)
Provider : Freenet
Modem : Teledat 331 Lan

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
OS Service Pack Service Pack 1
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername XXXXXX
Benutzername XXXXXX

Motherboard

CPU Typ Mobile Intel Pentium M 735, 1700 MHz (17 x 100)
Motherboard Name Notebook MIM2030-MP
Motherboard Chipsatz Intel Odem i855PM-333
Arbeitsspeicher 512 MB (PC2700 DDR SDRAM)
BIOS Typ Insyde (11/04/04)

Anzeige

Grafikkarte ATI MOBILITY RADEON 9600/9700 Series (Omega 2.6.83) (128 M B)
Grafikkarte ATI MOBILITY RADEON 9600/9700 Series (Omega 2.6.83) (128 M B)
3D-Beschleuniger ATI Mobility Radeon 9600/9700 (M10/M11)
Monitor Plug und Play-Monitor
Monitor Generic Television

Multimedia

Soundkarte Intel 82801DBM ICH4-M - AC'97 Audio Controller [B-1]

Datenträger

IDE Controller Intel(R) 82801DBM Ultra ATA Storage Controller - 24CA
SCSI/RAID Controller ENE PCI Memory Stick Card Reader Controller
SCSI/RAID Controller ENE PCI Secure Digital Card Reader Controller
SCSI/RAID Controller ENE PCI SmartMedia / xD Card Reader Controller
Festplatte IC25N080ATMR04-0 (80 GB, 4200 RPM, Ultra-ATA/100)
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-RAM GMA-4080N (DVD+R9:2.4x, DVD+RW:8x/4x, DVD-RW:8x/4x, DVD-RAM:3x, DVD-ROM:8x, CD:24x/16x/24x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte

Tastatur Hewlett-Packard Extended Keyboard
Tastatur HID-Tastatur
Maus HID-konforme Maus
Maus Synaptics PS/2 Port TouchPad

Netzwerk

Netzwerkkarte Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC
Netzwerkkarte WAN (PPP/SLIP) Interface
Modem Agere Systems AC'97 Modem

Peripheriegeräte

USB1 Controller Intel 82801DBM ICH4-M - USB Controller [B-1]
USB1 Controller Intel 82801DBM ICH4-M - USB Controller [B-1]

USB2 Controller Intel 82801DBM ICH4-M - Enhanced USB2 Controller [B-1]
USB-Geräte Standard-USB-Hub
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-Verbundgerät
Akku Microsoft ACPI-konforme Kontrollmethodenbatterie
Akku Microsoft-Netzteil

Doc

Doc_PC.txt

Internet-Anschluß:

FRITZ!Box Fon (UI)
1&1 dsl 1000
über Netzwerk

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
OS Service Pack Service Pack 2
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername ATHLON (Blechbüchse)
Benutzername USER

Motherboard

CPU Typ AMD Athlon 64, 2000 MHz (10 x 200) 3200+
Motherboard Name Asus A8N-SLI (3 PCI, 2 PCI-E x1, 2 PCI-E x16, 4 DDR DIMM, Audio, Gigabit LAN)
Motherboard Chipsatz nVIDIA nForce4 SLI, AMD Hammer
Arbeitsspeicher 1024 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ Award (11/30/04)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) ECP-Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige

Grafikkarte NVIDIA GeForce 6600 GT (128 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce 6600 GT PCI-E

Monitor Plug und Play-Monitor [NoDB] (036271094)

Multimedia

Soundkarte Creative Audigy 2 Audio Processor

Datenträger

IDE Controller NVIDIA CK804 ADMA Controller (v2.7)

IDE Controller NVIDIA CK804 Parallel ATA Controller (v2.7)

SCSI/RAID Controller A347SCSI SCSI Controller

SCSI/RAID Controller D347PRT SCSI Controller

SCSI/RAID Controller NERO IMAGEDRIVE SCSI Controller

SCSI/RAID Controller NVIDIA nForce(tm) RAID Class Controller

Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk

Festplatte Maxtor 6Y080M0 (80 GB, 7200 RPM, SATA)

Festplatte Maxtor 6Y120L0 (120 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)

Optisches Laufwerk AXV CD/DVD-ROM SCSI CdRom Device (Virtual DVD-ROM)

Optisches Laufwerk Generic DVD-ROM SCSI CdRom Device

Optisches Laufwerk Generic DVD-ROM SCSI CdRom Device

Optisches Laufwerk Generic DVD-ROM SCSI CdRom Device

Optisches Laufwerk LITE-ON DVDRW SOHW-1633S (DVD+R9:2.4x, DVD+RW:16x/4x, DVD-RW:8x/4x, DVD-ROM:16x, CD:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-RW)

S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte

Tastatur Ideazon USB Zboard Device

Maus PS/2-kompatible Maus

Netzwerk

Netzwerkkarte NVIDIA nForce Networking Controller - Paketplaner-Miniport (192.168.178.22)

Peripheriegeräte

Drucker Canon Bubble-Jet BJC-3000

USB1 Controller nVIDIA MCP04 - OHCI USB Controller

USB2 Controller nVIDIA MCP04 - EHCI USB 2.0 Controller

USB-Geräte Standard-USB-Hub

USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)

USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)

USB-Geräte USB-Verbundgerät

G4m3r

Internet-Anschluß:

Anschluss: DSL 2000 (OHNE Fastpath)
Provider: AOL (Resale Anschluss)
Modem: FritzBox Fon (kann als Router verwendet werden, wird es bei mir aber nicht)

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Home Edition
OS Service Pack Service Pack 2
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername xxx
Benutzername xxx

Motherboard:

CPU Typ AMD Athlon 64, 2400 MHz (12 x 200) 4000+
Motherboard Name Unbekannt
Motherboard Chipsatz nVIDIA nForce4, AMD Hammer
Arbeitsspeicher 1024 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ Award (07/27/05)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) ECP-Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige:

Grafikkarte NVIDIA GeForce 7800 GT (256 MB)
3D-Beschleuniger NVIDIA GeForce 7800 GT
Monitor Plug and Play-Monitor [NoDB] (130231720)

Multimedia:

Soundkarte NVIDIA MCP04 - Audio Codec Interface

Datenträger:

IDE Controller NVIDIA nForce4 Parallel ATA Controller
IDE Controller NVIDIA nForce4 Serial ATA Controller
IDE Controller NVIDIA nForce4 Serial ATA Controller
SCSI/RAID Controller NERO IMAGEDRIVE SCSI Controller
Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk
Festplatte WDC WD800BB-00JHC0 (74 GB, IDE)
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-RAM GSA-4167B (DVD+R9:8x, DVD-R9:4x, DVD+RW:16x/8x, DVD-RW:16x/6x, DVD-RAM:5x, DVD-ROM:16x, CD:48x/32x/48x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte:

Tastatur Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)
Maus Microsoft PS/2 Port Mouse (IntelliPoint)

Game Controller Microsoft-PC-Joysticktreiber

Netzwerk:

Netzwerkkarte AVM FRITZ!Box Fon (xxx)

Netzwerkkarte WAN (PPP/SLIP) Interface (xxx)

Peripheriegeräte:

Drucker xxx

USB1 Controller nVIDIA MCP04 - OHCI USB Controller

USB2 Controller nVIDIA MCP04 - EHCI USB 2.0 Controller

USB-Geräte AVM FRITZ!Box Fon #2

USB-Geräte USB-Druckerunterstützung

USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)

DJKnuffel

DJKnuffel_PC.txt

Internet-Anschluß:

DSL 2000

Router: netgear FR114P

Provider: noch Telekom

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Home Edition

OS Service Pack Service Pack 2

DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)

Motherboard

CPU Typ Intel Pentium 4, 2533 MHz (19 x 133)

Motherboard Name Albatron PX845PE Pro II (6 PCI, 1 AGP, 3 DDR DIMM, Audio, LAN)

Motherboard Chipsatz Intel Brookdale i845PE

Arbeitsspeicher 512 MB (PC2700 DDR SDRAM)

BIOS Typ Award (12/25/02)

Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)

Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM2)

Anschlüsse (COM und LPT) ECP-Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige

Grafikkarte NVIDIA GeForce FX 5200 (256 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce FX 5200

Multimedia

Soundkarte Intel 82801DB ICH4 - AC'97 Audio Controller [B-0]

Datenträger

IDE Controller Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk
Festplatte SAMSUNG SP1604N (160 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
Festplatte Maxtor 6Y120L0 (120 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
Optisches Laufwerk _NEC DVD+RW ND-1100A (DVD:4x/2.4x/12x, CD:16x/10x/4
0x DVD+RW)
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-ROM GDR8161B (16x/48x DVD-ROM)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte

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

Netzwerk

Netzwerkkarte NETGEAR FA311-Fast Ethernet-Adapter (XXX.XXX.XXX.121)

Peripheriegeräte

Drucker Acrobat Distiller
Drucker hp deskjet 920c
USB1 Controller Intel 82801DB ICH4 - USB Controller [B-0]
USB1 Controller Intel 82801DB ICH4 - USB Controller [B-0]
USB1 Controller Intel 82801DB ICH4 - USB Controller [B-0]
USB2 Controller Intel 82801DB ICH4 - Enhanced USB2 Controller [B-0]
USB-Geräte Dual Mode USB Camera Plus
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)

Dirty

Dirty_PC.txt

Internet-Anschluß:

DSL 1000 (mit bis zu 768kb/s)
Provider : Good Old Telekom
Router: Fritzbox Fon Wlan

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
OS Service Pack Service Pack 2
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername DEVIL (Daisy)
Benutzername Dirty Devil

Motherboard:

CPU Typ Intel Pentium 4 640, 3200 MHz (16 x 200)
Motherboard Name Asus P5GD1 Pro (3 PCI, 3 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 4 DDR DIMM, Audio, Gigabit LAN)
Motherboard Chipsatz Intel Grantsdale i915P
Arbeitsspeicher 1536 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ AMI (09/16/05)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) ECP-Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige:

Grafikkarte NVIDIA GeForce 7800 GTX (256 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce 7800 GTX

Multimedia:

Soundkarte Intel 82801FB ICH6 - High Definition Audio Controller [B-1]

Datenträger:

IDE Controller Intel(R) 82801FB Ultra ATA-Speichercontroller - 2652
IDE Controller Intel(R) 82801FB/FBM Ultra ATA-Speichercontroller - 266F
SCSI/RAID Controller Silicon Image SiI 0680 Ultra-133 Medley ATA Raid Controller
SCSI/RAID Controller VAX347S SCSI Controller
Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk
Festplatte Maxtor 2B020H1 (20 GB, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)
Festplatte ST320082 2A SCSI Disk Device (200 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)
Festplatte Maxtor 6 E040L0 SCSI Disk Device (40 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
Optisches Laufwerk _NEC DVD_RW ND-2510A (DVD+R9:2.4x, DVD+RW:8x/4x, DVD-RW:8x/4x, DVD-ROM:12x, CD:32x/16x/40x DVD+RW/DVD-RW)
Optisches Laufwerk SCSI VAX DVD/CD-ROM SCSI CdRom Device
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

harmonie

Harmonie_PC.txt

Internet-Anschluß:

Arcor

Dsl2000

Lucent Lan Modem

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Home Edition

OS Service Pack Service Pack 2

DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)

Computername XXXXX

Benutzername XXXXX

Motherboard

CPU Typ Intel Pentium 4, 3000 MHz (15 x 200)

Motherboard Name MSI MS-7048 (Medion OEM)

Motherboard Chipsatz Intel Springdale i865PE

Arbeitsspeicher 1024 MB (DDR SDRAM)

BIOS Typ Award (04/15/05)

Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)

Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM2)

Anschlüsse (COM und LPT) ECP-Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige

Grafikkarte RADEON 9800 XT - Secondary (128 MB)

Grafikkarte RADEON 9800 XT (128 MB)

3D-Beschleuniger ATI Radeon 9800 XT (R360)

Monitor Philips 107G5 [17" CRT] (BZ 560051)

Multimedia

Soundkarte Intel 82801EB ICH5 - AC'97 Audio Controller

Datenträger

IDE Controller Intel(R) 82801EB Ultra ATA Storage Controllers

SCSI/RAID Controller SCSI/RAID-Hostcontroller

Festplatte ST3200021A (200 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)

Festplatte Medion SD Card MMC/SD USB Device

Festplatte Medion MS Card MS USB Device

Festplatte Medion SM/XD Card SM USB Device
Festplatte Medion CF Card CF USB Device
Optisches Laufwerk IDE DVD-ROM 16X (16x DVD-ROM)
Optisches Laufwerk LU5224Y FWR175H SCSI CdRom Device
Optisches Laufwerk PIONEER DVD RW DVR-107D (DVD+RW:8x/4x, DVD-
RW:8x/4x, DVD-ROM:12x, CD:24x/24x/40x DVD+RW/DVD-RW)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte

Tastatur HID-Tastatur
Maus HID-konforme Maus
Maus HID-konforme Maus

Netzwerk

Netzwerkkarte Lucent USB IAD LAN Modem (192.55.190.3)
Netzwerkkarte WAN (PPP/SLIP) Interface (84.63.14.183)

Peripheriegeräte

Drucker \\IVONNE\hp deskjet 3500 series
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Universal Host Controller
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Universal Host Controller
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Universal Host Controller
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Universal Host Controller
USB2 Controller Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - Enhanced USB2 Controller
USB-Geräte Lucent USB IAD LAN Modem
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-HID (Human Interface Device)
USB-Geräte USB-Massenspeichergerät
USB-Geräte USB-Verbundgerät
USB-Geräte X10 USB Wireless Transceiver (ACPI-compliant)

Interceptor

Interceptor_PC.txt

Internet-Anschluss:

Anschluß: DSL 1000 (oFP)
Provider: 1&1
Router: Vigor Daytrack (WLAN-Router) via Kabel

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
OS Service Pack Service Pack 2
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername XXXXX
Benutzername XXXXX

Motherboard:

CPU Typ Intel Pentium 4, 2400 MHz (12 x 200)
Motherboard Name Intel Bay Field D865GBF (6 PCI, 1 AGP, 4 DIMM, Audio,
Video, LAN)
Motherboard Chipsatz Intel Springdale-G i865G
Arbeitsspeicher 512 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ AMI (08/25/03)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige:

Grafikkarte NVIDIA GeForce FX 5600 (128 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce FX 5600
Monitor ADI MS A515 [15" LCD] (13282295)

Multimedia:

Soundkarte Intel 82801EB ICH5 - AC'97 Audio Controller [A-2/A-3]

Datenträger:

IDE Controller Intel(R) 82801EB Ultra ATA Storage Controllers
IDE Controller Intel(R) 82801EB Ultra ATA Storage Controllers
Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk
Festplatte ST3120026AS (120 GB, 7200 RPM, SATA)
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-RAM GSA-4040B (DVD+RW:4x/2.4x, DVD-RW:4
x/2x, DVD-RAM:3x, DVD-ROM:12x, CD:24x/16x/32x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-ROM GDR8162B (16x/48x DVD-ROM)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte:

Tastatur Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyb
oard (PS/2)
Maus Microsoft PS/2-Maus

Netzwerk:

Netzwerkkarte Intel(R) PRO/1000 CT Network Connection (192.168.123.66)

Peripheriegeräte:

Drucker Brother HL-730 (600 dpi)
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Controller [A-2/A-3]
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Controller [A-2/A-3]
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Controller [A-2/A-3]
USB1 Controller Intel 82801EB ICH5 - USB Controller [A-2/A-3]
USB2 Controller Intel 82801EB ICH5 - Enhanced USB2 Controller [A-2/A-3]

]

madMan

MadMan_PC.txt

Internet-Anschluß:

ISDN - Surftime 30
Telekom
Modem

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Home Edition
OS Service Pack Service Pack 1
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername XXXXXXXXXXXX
Benutzername XXXXXXXXXXXX

Motherboard

CPU Typ AMD Athlon XP, 2083 MHz (12.5 x 167) 2800+
Motherboard Name Gigabyte GA-7VAXFS (5 PCI, 1 AGP, 1 CNR, 3 DDR DIMM,
Audio, LAN)
Motherboard Chipsatz VIA VT8377 Apollo KT400
Arbeitsspeicher 1024 MB (DDR SDRAM)
BIOS Typ Award Modular (04/08/03)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM2)
Anschlüsse (COM und LPT) Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige

Grafikkarte WinFast A6600 GT (128 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce 6600 GT AGP
Monitor Plug und Play-Monitor [NoDB] (16077443)

Multimedia

Soundkarte VIA AC'97 Enhanced Audio Controller

Datenträger

IDE Controller VIA Bus-Master-IDE-Controller

Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk
Festplatte SAMSUNG SV8004H (80 GB, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)
Festplatte Laufwerk
Festplatte Laufwerk
Festplatte Laufwerk
Festplatte SMSC USB 2 HS-CF USB Device
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-ROM GDR8162B (16x/48x DVD-ROM)
Optisches Laufwerk LITE-ON LTR-48246S (48x/24x/48x CD-RW)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte

Tastatur Logitech PS/2 Keyboard
Maus Logitech-compatible Mouse PS/2

Netzwerk

Netzwerkkarte Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC
Netzwerkkarte WAN (PPP/SLIP) Interface (217.251.234.123)

Peripheriegeräte

Drucker hp psc 1200 series
USB1 Controller VIA VT83C572 PCI-USB Controller
USB1 Controller VIA VT83C572 PCI-USB Controller
USB1 Controller VIA VT83C572 PCI-USB Controller
USB2 Controller VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller
USB-Geräte USB-Massenspeichergerät

maunwe

maunwe_PC.txt

Internet-Anschluß:

Anschluß: T-DSL 1000 (ohne FP)
Provider: Congster
Router: Netgear DG834GB

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
OS Service Pack Service Pack 2
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)

Motherboard

CPU Typ AMD Athlon 64, 2200 MHz (11 x 200) 3500+
Motherboard Name Asus A8N-SLI Premium (3 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x4, 2 PCI-E x16, 4 DDR DIMM, Audio, Dual Gigabit LAN, IEEE-1394)
Motherboard Chipsatz nVIDIA nForce4 SLI, AMD Hammer
Arbeitsspeicher 1024 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ Award (12/07/05)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) ECP-Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige

Grafikkarte NVIDIA GeForce 7800 GT (256 MB)
3D-Beschleuniger NVIDIA GeForce 7800 GT
Monitor Iiyama Vision Master Pro 454 HM903DT [19" CRT] (114150001623)

Multimedia

Soundkarte nVIDIA MCP04 - Audio Codec Interface

Datenträger

IDE Controller NVIDIA nForce4 Serial ATA Controller
IDE Controller NVIDIA nForce4 Serial ATA Controller
IDE Controller Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller
SCSI/RAID Controller Silicon Image SiI 3114 SoftRaid 5 Controller
Festplatte WDC WD2000JS-00MHB0 (186 GB, IDE)
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-RAM GSA-4167B (DVD+R9:8x, DVD-R9:4x, DVD+RW:16x/8x, DVD-RW:16x/6x, DVD-RAM:5x, DVD-ROM:16x, CD:48x/32x/48x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)
Optisches Laufwerk TOSHIBA DVD-ROM SDM2012C (16x/48x DVD-ROM)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status FAIL

Eingabegeräte

Tastatur Easy Internet Keyboard
Maus Logitech-compatible Mouse PS/2

Netzwerk

Netzwerkkarte NVIDIA nForce Networking Controller - Paketplaner-Miniport (xxx)

Peripheriegeräte

Drucker \\xxx\Brother HL-1250
Drucker \\xxx\hp deskjet 5600 series
USB1 Controller nVIDIA MCP04 - OHCI USB Controller
USB2 Controller nVIDIA MCP04 - EHCI USB 2.0 Controller

MIK

MIK_PC.txt

Internet-Anschluß:

2MBit DSL Flatrate von Arcor
386 kbit/s Upload
Fastpath (angeblich)
Router
Speedmodem 50 (First Edition)

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional
OS Service Pack Service Pack 2
DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Computername XXXXXXXX
Benutzername XXXXXX

Motherboard:

CPU Typ AMD Athlon XP, 2200 MHz (11 x 200) 3200+
Motherboard Name MSI K7N2 Delta2 (MS-6570E) (5 PCI, 1 AGP, 3 DDR DIMM,
Audio, LAN)
Motherboard Chipsatz nVIDIA nForce2 Ultra 400
Arbeitsspeicher 1024 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ Award (01/20/05)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige:

Grafikkarte NVIDIA GeForce 6800 (128 MB)
3D-Beschleuniger NVIDIA GeForce 6800

Multimedia:

Soundkarte Creative SB0350 Audigy 2 ZS Sound Card
Soundkarte NVIDIA MCP2-S - Audio Processing Unit (Dolby Digital)

Datenträger:

IDE Controller NVIDIA MCP2S Parallel ATA Controller (v2.6)
Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk
Festplatte HDS728080PLAT20 (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
Festplatte WDC WD2500JB-00GVC0 (232 GB, IDE)
Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVD-RAM GSA-4120B (DVD+R9:2.4x, DVD+RW:12x/
4x, DVD-RW:8x/4x, DVD-RAM:5x, DVD-ROM:16x, CD:40x/24x/40x DVD+RW/DVD-
RW/DVD-RAM)

S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte:

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

Maus HID-compliant MX510 Optical Mouse

Netzwerk:

Netzwerkkarte Intel(R) PRO/100 S Desktop Adapter (192.168.1.101)

Peripheriegeräte:

Drucker HP LaserJet 4050 Series PCL6

Drucker Microsoft Office Document Image Writer

USB1 Controller nVIDIA MCP2-S - OHCI USB Controller

USB1 Controller nVIDIA MCP2-S - OHCI USB Controller

USB2 Controller nVIDIA MCP2-S - EHCI USB 2.0 Controller

USB-Geräte Logitech QuickCam Express #2

USB-Geräte Logitech USB MX510 Optical Mouse

YODA

yoda_PC.txt

Internet-Anschluß:

T-DSL 1000, FastPath

Telekom

Kein Router, direkt am Modem (Fabrikat Siemens)

Computer:

Betriebssystem Microsoft Windows XP Professional

OS Service Pack Service Pack 1

DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)

Computername XXXXXX

Benutzername XXXXXX

Motherboard

CPU Typ AMD Athlon XP, 2166 MHz (13 x 167) 3000+

Motherboard Name Asus A7N8X-X (5 PCI, 1 AGP, 3 DDR DIMM, Audio, LAN)

Motherboard Chipsatz nVIDIA nForce2 400

Arbeitsspeicher 1024 MB (PC3200 DDR SDRAM)
BIOS Typ Award (08/19/03)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)
Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM2)
Anschlüsse (COM und LPT) ECP-Druckeranschluss (LPT1)

Anzeige

Grafikkarte GeForce 6600 GT (128 MB)
Grafikkarte NVIDIA GeForce 6600 GT (128 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce 6600 GT AGP
Monitor Plug and Play-Monitor [NoDB] (1053)

Multimedia

Soundkarte C-Media CMI8738/C3DX Audio Device

Datenträger

IDE Controller NVIDIA NForce MCP2 IDE Controller
Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk
Festplatte WDC WD2000JB-00KFA0 (186 GB, IDE)
Festplatte WDC WD2500JB-00EVA0 (232 GB, IDE)
Optisches Laufwerk _NEC DVD_RW ND-2500A (DVD+RW:8x/4x, DVD-
RW:8x/4x, DVD-ROM:12x, CD:32x/16x/40x DVD+RW/DVD-RW)
Optisches Laufwerk ASUS CRW-3212A (32x/12x/40x CD-RW)
S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Partitionen

KÖNNT IHR LÖSCHEN!

Eingabegeräte

Tastatur Standardtastatur (101/102 Tasten) oder Microsoft Natural Keyboard (PS/2)
Maus Logitech-compatible Mouse PS/2

Netzwerk

Netzwerkkarte NETGEAR FA311-Fast Ethernet-Adapter (192.168.0.1)
Netzwerkkarte WAN (PPP/SLIP) Interface (217.232.107.225)

Peripheriegeräte

Drucker Canon S200
USB1 Controller nVIDIA MCP2 - OHCI USB Controller
USB1 Controller nVIDIA MCP2 - OHCI USB Controller
USB2 Controller nVIDIA MCP2 - EHCI USB 2.0 Controller
USB-Geräte USB-Druckerunterstützung