

PDF-Reportdatei erstellt mit toolstar®analyser Version 3.02b
Copyright © 2014-2016 toolhouse DV-Systeme GmbH & Co. KG
Testzeit 12.03.2017 10:57

System

Gehäusotyp: Desktop
Hauptplatine: AsusTeK M5A78L-M/USB3
Schnittstellen: 1x COM, 1x LPT, USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, Netzwerk RJ-45, Audio Mini-Jack (Kopfhörer), Video DB-15 Pin weiblich

Prozessor

Prozessor-Typ: AMD FX -4100 Quad-Core, Stepping 2
Interner Name: AMD FX(tm)-4100 Quad-Core Processor
Takt Intern: 3620 MHz
Cache: L1: 64 KB+16 KB, L2: 2048 KB, L3: 0 KB
Kernstatistik: Phys. Prozessoren: 1, Kerne pro phys. Paket: 4, Log. Kerne pro Kern: 1, Log. Kerne pro Paket: 4

BIOS

BIOS-Typ: AMIBIOS8 v8.00.15
BIOS-Revision/Datum: 0801 / 11/30/2011
BIOS-ID: 65-0801-000001-00101111-113011-RS760_SB7
BIOS-UUID: COA0BB018EFED51192E8C8600057DCFD
Standards: ACPI R2.0, SMBIOS V2.5, MultiProcessor V1.4, Plug&Play V1.0, IRQ Routing V1.0

PCI-Kernkomponenten

Chipsatz 1: AMD RS780 Host Bridge
Chipsatz 2: AMD Family 15h Address Map
Chipsatz 3: AMD Family 15h DRAM Controller
Chipsatz 4: AMD Family 15h Miscellaneous Control
Chipsatz 5: AMD Family 15h Extended Control
Chipsatz 6: AMD Family 15h Processor Function 5
Grafik 1: AMD/ATI AMD 760G (RS780), Kartenhersteller: Asustek, Schnittstelle: PCI, Speicher: 256 MB
Netzwerk 1: Realtek PCIe GBE Family Controller, MAC: C8-60-00-57-DC-FD, IP: 192.168.178.20
Sound 1: AMD/ATI IXP SB600 High Definition Audio Controller
Sound 2: AMD/ATI RS780 HD Audio Controller

Speicher

Gesamtspeicher: 8192 MByte, 2 Module
Maximalspeicher: 16384 MByte, 4 Module
Modul 1: Kingston 99U5471-020.A00LF, 4096 MByte, DDR3 SDRAM
Modul 2: Kingston 99U5471-020.A00LF, 4096 MByte, DDR3 SDRAM

Sensoren

Sensortyp: ITE IT8728F, S.M.A.R.T.
Temperaturen: Hauptplatine: 32 °C, Prozessor: 30 °C, HDD Hitachi HDS5C4040ALE630: 30 °C, HDD WDC WD20EZRZ-00Z5HB0: 28 °C, HDD WDC WD10EARX-00N0YB0: 31 °C
Lüfterdrehzahlen: Lüfter 1: 762 UPM, Lüfter 2: 1555 UPM
Spannungen: CPU VCore: 1440 mV, DRAM: 1500 mV, +3.3V: 1920 mV, +5V: 3407 mV, +12V: 4709 mV, VBAT: 1656 mV

Logische Laufwerke

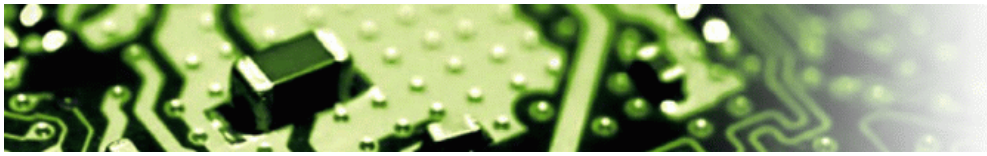
Laufwerk C - HDD: Bezeichnung: (ohne), 57138 MByte gesamt, 23662 MByte frei, Dateisystem NTFS
Laufwerk D - HDD: Bezeichnung: "Volume", 953866 MByte gesamt, 398540 MByte frei, Dateisystem NTFS
Laufwerk E - CD/DVD/BD: kein Medium verfügbar
Laufwerk F - Floppy/MO: Bezeichnung: (ohne), 926 MByte gesamt, 917 MByte frei, Dateisystem FAT
Laufwerk V - HDD: Bezeichnung: "TOSHIBA EXT", 238472 MByte gesamt, 48579 MByte frei, Dateisystem NTFS
Laufwerk W - HDD: Bezeichnung: "DVD", 1907599 MByte gesamt, 189164 MByte frei, Dateisystem NTFS
Laufwerk X - HDD: Bezeichnung: "DVD 2", 3815317 MByte gesamt, 1138423 MByte frei, Dateisystem NTFS

Physikalische Laufwerke

Disketten: nicht vorhanden
Festplatten: ATA HDD 4 TB (Hitachi HDS5C4040ALE630), ATA HDD 2 TB (WDC WD20EZRZ-00Z5HB0), ATA HDD 56 GB (INTEL SSDSC2CT060A3), ATA HDD 932 GB (WDC WD10EARX-00N0YB0), USB HDD 233 GB (To External USB HDD), USB HDD 926 MB (Toolhou Toolhouse Stick)
Opt. Laufwerke: ATAPI DVD/Blu-Ray (HL-DT-ST DVDRAM GH22LS70)
Tape/MO/Andere: keine

Betriebssystem

Windows-Version: Windows 8.1 Professional x64 Edition (mit Media Center)
Service Pack: nicht installiert
Systemtyp: 64 Bit
Computername: HTPC-PC



Arbeitsgruppe:
Leistungsindex:

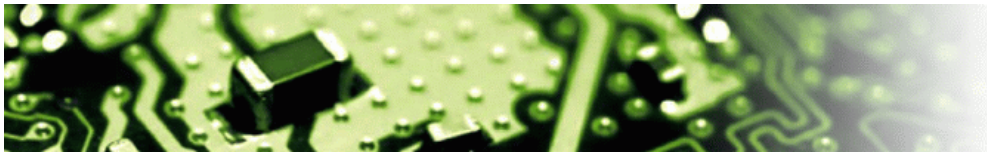
WORKGROUP
vom 23.09.2012 23:44, CPU: 7.2, RAM: 7.2, Grafik: 4.2, Grafik (Spiele): 5.1, Festplatten: 7.1, Gesamt: 4.2

PCI-Geräte

Bus-Systeme: PCI, PCI Express
Geräteanzahl: 29 insgesamt, 13 Multifunktionsgeräte, 5 PCI-to-PCI-Geräte, 0 PCI-to-CardBus-Geräte
Gerät 1: Herst: 1022h, Gerät: 9600h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8388h, AMD RS780 Host Bridge
Gerät 2: Herst: 1043h, Gerät: 9602h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, Asustek RS880 PCI-to-PCI Bridge
Gerät 3: Herst: 1022h, Gerät: 9603h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD RS780 External Graphics Port 0
Gerät 4: Herst: 1022h, Gerät: 9607h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD RS780 PCI to PCI bridge (PCIe port 3)
Gerät 5: Herst: 1022h, Gerät: 9609h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD RS780 PCI to PCI bridge (PCIe port 5)
Gerät 6: Herst: 1002h, Gerät: 4390h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 SATA Controller [IDE mode]
Gerät 7: Herst: 1002h, Gerät: 4397h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 USB OHCI0 Controller
Gerät 8: Herst: 1002h, Gerät: 4398h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 USB OHCI1 Controller
Gerät 9: Herst: 1002h, Gerät: 4396h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 USB EHCI Controller
Gerät 10: Herst: 1002h, Gerät: 4397h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 USB OHCI0 Controller
Gerät 11: Herst: 1002h, Gerät: 4398h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 USB OHCI1 Controller
Gerät 12: Herst: 1002h, Gerät: 4396h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 USB EHCI Controller
Gerät 13: Herst: 1002h, Gerät: 4385h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI IXP SB600 SMBUS Controller
Gerät 14: Herst: 1002h, Gerät: 439Ch, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 IDE
Gerät 15: Herst: 1002h, Gerät: 4383h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 836Ch, AMD/ATI IXP SB600 High Definition Audio Controller
Gerät 16: Herst: 1002h, Gerät: 439Dh, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 LPC host controller
Gerät 17: Herst: 1002h, Gerät: 4384h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD/ATI IXP SB600 PCI to PCI Bridge
Gerät 18: Herst: 1002h, Gerät: 4399h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8389h, AMD/ATI SB700 USB OHCI2 Controller
Gerät 19: Herst: 1022h, Gerät: 1600h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD Family 15h Link Control
Gerät 20: Herst: 1022h, Gerät: 1601h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD Family 15h Address Map
Gerät 21: Herst: 1022h, Gerät: 1602h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD Family 15h DRAM Controller
Gerät 22: Herst: 1022h, Gerät: 1603h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD Family 15h Miscellaneous Control
Gerät 23: Herst: 1022h, Gerät: 1604h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD Family 15h Extended Control
Gerät 24: Herst: 1022h, Gerät: 1605h, SubHerst: 0000h, SubGerät: 0000h, AMD Family 15h Processor Function 5
Gerät 25: Herst: 1002h, Gerät: 9616h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8388h, AMD/ATI AMD 760G (RS780)
Gerät 26: Herst: 1002h, Gerät: 960Fh, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8388h, AMD/ATI RS780 HD Audio Controller
Gerät 27: Herst: DD01h, Gerät: 0003h, SubHerst: DD01h, SubGerät: 0020h, Digital Devices Octopus LE DVB Adapter
Gerät 28: Herst: 1B21h, Gerät: 1042h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8488h, ASMedia ASM1042 USB 3.0 Controller
Gerät 29: Herst: 10ECh, Gerät: 8168h, SubHerst: 1043h, SubGerät: 8432h, Realtek Semiconductor RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC

Software

Software 001: Adobe Flash Player 24 NPAPI
Software 002: Adobe Reader 9.2 - Deutsch
Software 003: Asmedia ASM104x USB 3.0 Host Controller Driver
Software 004: ATI Catalyst Install Manager
Software 005: Digital Devices DVB Driver 2.3.0.47
Software 006: Dokan Library 1.0.1.1000 Bundle
Software 007: EPU-4 Engine
Software 008: Java 7 Update 7
Software 009: JavaFX 2.1.0
Software 010: LAV Filters 0.68.1
Software 011: Malwarebytes Anti-Malware Version 2.2.1.1043



Software 012:	MediaPortal 2
Software 013:	Microsoft Silverlight
Software 014:	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.30729.4148
Software 015:	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.30729.6161
Software 016:	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.30729.17
Software 017:	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.30729.4148
Software 018:	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.30729.6161
Software 019:	Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable - 10.0.30319
Software 020:	Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable (x86) - 12.0.30501
Software 021:	Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable (x64) - 14.0.24212
Software 022:	Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable (x86) - 14.0.24215
Software 023:	Mozilla Firefox 40.0.3 (x86 de)
Software 024:	Mozilla Maintenance Service
Software 025:	PlayReady PC Runtime amd64
Software 026:	Realtek Ethernet Controller Driver
Software 027:	TeamViewer 10
Software 028:	VIA Plattform-Geräte-Manager