

Hackintosh Installation überhaupt möglich

Beitrag von „Blackii1990“ vom 22. Januar 2012, 20:49

Hallo zusammen bevor ich mir mehr gedanken mache obs überhaupt geht wolte ich fragen ob mein System reicht dazu

Informationsliste Wert

Computer

Computertyp ACPI x64-based PC

Betriebssystem Microsoft Windows 7 Enterprise

OS Service Pack Service Pack 1

Internet Explorer 8.0.7601.17514

DirectX DirectX 11.0

Computername OLI-PC

Benutzername Oli

Domainanmeldung Oli-PC

Datum / Uhrzeit 2012-01-22 / 20:47

Motherboard

CPU Typ QuadCore Intel Core 2 Quad Q9300, 2500 MHz (7.5 x 333)

Motherboard Name Asus P5K/EPU (2 PCI, 2 PCI-E x1, 2 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN, IEEE-1394)

Motherboard Chipsatz Intel Bearlake P35

Arbeitsspeicher 6144 MB (DDR2-800 DDR2 SDRAM)

DIMM2: Transcend JM800QLU-2G 2 GB DDR2-800 DDR2 SDRAM (5-5-5-18 @ 400 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)

DIMM3: Transcend JM800QLU-2G 2 GB DDR2-800 DDR2 SDRAM (5-5-5-18 @ 400 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)

DIMM4: Transcend JM800QLU-2G 2 GB DDR2-800 DDR2 SDRAM (5-5-5-18 @ 400 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)

BIOS Typ AMI (04/18/08)

Anschlüsse (COM und LPT) Kommunikationsanschluss (COM1)

Anzeige

Grafikkarte NVIDIA GeForce 8400 GS (512 MB)

Grafikkarte NVIDIA GeForce 8400 GS (512 MB)
3D-Beschleuniger nVIDIA GeForce 8400 GS
Monitor PnP-Monitor (Standard) [NoDB] (LKK0W0144300)

Multimedia

Soundkarte Realtek ALC883 @ Intel 82801IB ICH9 - High Definition Audio Controller [A-2]

Datenträger

IDE Controller Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller

IDE Controller Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller

IDE Controller Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller

Floppy-Laufwerk Diskettenlaufwerk

Festplatte SAMSUNG HD642JJ ATA Device (640 GB, 7200 RPM, SATA-II)

Festplatte SAMSUNG HM160HI ATA Device (160 GB, 5400 RPM, SATA)

Festplatte Toshiba StorE HDD USB Device (931 GB, USB)

Optisches Laufwerk HL-DT-ST DVDRAM GH20NS10 ATA Device (DVD+R9:10x, DVD-R9:10x,
DVD+RW:20x/8x, DVD-RW:20x/6x, DVD-RAM:12x, DVD-ROM:16x, CD:48x/32x/48x
DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)

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

Partitionen

C: (NTFS) 596.1 GB (322.2 GB frei)

E: (NTFS) 99 MB (71 MB frei)

F: (NTFS) 149.0 GB (134.3 GB frei)

G: (FAT32) 931.3 GB (507.0 GB frei)

Speicherkapazität 1676.4 GB (963.6 GB frei)

Eingabegeräte

Tastatur HID-Tastatur

Tastatur HID-Tastatur

Tastatur Standardtastatur (PS/2)

Maus HID-konforme Maus

Maus HID-konforme Maus

Maus Microsoft PS/2-Maus

Netzwerk

Primäre IP-Adresse 192.168.1.7

Primäre MAC-Adresse 00-1F-C6-E9-84-21
Netzwerkkarte Marvell Yukon 88E8056 PCI-E-Gigabit-Ethernet-Controller (192.168.1.7)
Netzwerkkarte TAP-Win32 Adapter V9
Netzwerkkarte VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet1 (192.168.182.1)
Netzwerkkarte VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet8 (192.168.40.1)

Peripheriegeräte

Drucker Fax
Drucker HP Photosmart C4200 series
Drucker Microsoft XPS Document Writer
FireWire Controller VIA VT6306/6307 Fire II IEEE1394 Host Controller (PHY: VIA VT6307)
USB1 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]
USB1 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]
USB1 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]
USB1 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]
USB1 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]
USB1 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]
USB2 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB2 Enhanced Host Controller [A-2]
USB2 Controller Intel 82801IB ICH9 - USB2 Enhanced Host Controller [A-2]
USB-Geräte USB-Eingabegerät
USB-Geräte USB-Eingabegerät
USB-Geräte USB-Eingabegerät
USB-Geräte USB-Eingabegerät
USB-Geräte USB-Massenspeichergerät
USB-Geräte USB-Verbundgerät
USB-Geräte USB-Verbundgerät

DMI

DMI BIOS Anbieter American Megatrends Inc.
DMI BIOS Version 0501
DMI Systemhersteller System manufacturer
DMI Systemprodukt P5K/EPU
DMI Systemversion System Version
DMI Systemseriennummer System Serial Number
DMI System UUID E0D5001E-8C00013D-63A0001F-C6E98421
DMI Motherboardhersteller ASUSTeK Computer INC.
DMI Motherboardprodukt P5K/EPU
DMI Motherboardversion Rev 1.xx
DMI Motherboardseriennummer MS1C85B03G02685
DMI Gehäusehersteller Chassis Manufacture
DMI Gehäuseversion Chassis Version

DMI Gehäuseseriennummer Chassis Serial Number
DMI Gehäusekennzeichnung Asset-1234567890
DMI Gehäusotyp Desktop Case
DMI gesamte / freie Speichersockel 4 / 1

wegem der Grafikkarte is nur als erstatz meine hats zerschossen da kommt ne neue nächsten Monat