

Erledigt

Yosemite auf HP Workstation W8600 mit Unibeast

Beitrag von „Explorer2000“ vom 6. März 2015, 16:25

Hallo Leute,

habe mich neu angemeldet und möchte erstmal herzlich Hallo sagen.

Ich hoffe hier kann mir weiter geholfen werden. Selber bin ich kein unbedingter Profi was PC's und Computer angeht. Nur das was die meisten Leute so können. Das Standartwissen.

Die letzten Jahre habe ich immer mit meinem MacBook und Snow Leopard gearbeitet. Allmählich erfüllt das MacBook nicht mehr meine Anforderungen und ich habe mir günstig eine HP Workstation ergattern können, zusammen mit einem Unibeaststick auf dem Yosemite installiert ist.

Auf der Workstation selber wurde noch nie ein MacOS System installiert. Der Verkäufer meinte aber, dass es gehen müsste, da die verbauten Teile dafür geeignet sind.

Normalerweise hätte ich bloß den Unibeaststick booten müssen um das System installieren zu können.

Man sieht auch schon das Apple Logo und der Ladebalken bewegt sich ein Stück vorwärts und dann bricht alles ab und ein Bildschirm voll von Meldungen "legt sich über" die Apple Maske.

Habe es auch schon mit verschiedensten Bootparametern versucht. Hat leider nichts gebracht.

Hier erst mal die Daten zum PC:

HP XW8400 Workstation PC - 64bit Intel XEON 8 Core - 22,64GHz, 1TB SSD, Geforce

Prozessoren: 8-Core (2x Intel Xeon Quad E5440 2.83GHz mit Harpertown Technologie)

Mainboard: Hewlett-Packard 0A98h

RAM: 8GB

Verbaute Festplatten: Insgesamt über 1TB -128GB SSD + 256GB SSD + 500 GB HDD + 250 GB HDD

Grafik: NVIDIA GeForce 210 - 1GB VRAM

WLAN: 802.11n-Drahtlos-LAN-Karte

Audio: NVIDIA High Definition Audio

Sonstiges: Express-Card Adapter auf PCIe Steckplatz

Weitere Angaben des Herstellers:

Typenbezeichnung:HP xw8400

Gehäuseform:Tower

Breite:21 cm

Tiefe:52,5 cm

Höhe:45,4 cm

Gewicht:28 kg

Farbe:Carbonite, Metallic

Grafik:GeForce 210 1GB 64BIT DD3 - DVI - VGA - HDMI

Sound:High Definition Audio

IDE / SCSI / RAID-Controller:Integrierter SATA 3 Gb/s Controller mit 6 Kanälen und RAID-Unterstützung (0, 1, 5, 10)

Integrierter SAS-Controller mit 4 Kanälen und RAID-Unterstützung (0 oder 1)

Netzwerk:Broadcom 5752 Netxtreme Gigabit LAN integriert

Netzteil:1 x 800 Watt

Erweiterungseinschübe gesamt:3 x von vorne zugänglich - 5.25" x 1/2H

4 x intern - 3.5" x 1/3H

Erweiterungssteckplätze gesamt:2 x Prozessor LGA771

1 x PCI Express (x16) Grafiksteckplatz

1 x PCI Express (x16 mechanisch, x4 elektrisch)

1 x PCI Express (x8 mechanisch, x4 elektrisch)

1 x 133 MHz PCI-X-Steckplatz

2 x 100 MHz PCI-X-Steckplätze

1 x PCI

8 x Speicher - DIMM 240-PIN

Schnittstellen:Vorne:

1 x Kopfhörer

1 x Mikrofon
2 x USB 2.0
1 x IEEE 1394 Firewire
Hinten:
5 x USB 2.0
1 x serieller Standard-Port
1 x Parallel-Port
1 x PS/2-Tastatur
1 x PS/2-Maus
1 x RJ-45
1 x Audioeingang
1 x Audioausgang
1 x IEEE 1394 Firewire
Intern:
1 x USB 2.0

Ich hoffe das genügt an Informationen.

Im übrigen bekomme ich die Festplatten die eigentlich dazu gehören erst am Dienstag, da er sie erst backuppen wollte.
Momentan probier ich es noch mit meiner alten Festplatte aus dem MacBook. Fujitsu MWH208.

Gebootet wird im AHCI Mode.