

Letzte Version für P4

Beitrag von „DD50“ vom 25. Juni 2011, 15:13

Sooo, erstmal danke für deine Hilfe. Ich wollte mich nun ranmachen, also nicht an dich, sondern an diese MAC-Sache 😁

Da der kram ja nicht in 2 Minuten gemacht ist, fasse ich mal zusammen wie ich es verstanden habe und was ich vorhabe zu machen.

1. Ich Installiere in eine VMWare v10.6.3
2. Nach dem Booten lege ich wieder die InstallDVD ein, und mache folgendes: open /Volumes/Mac OS X Install DVD/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg
3. Danach Installiere ich Chameli0n (Immer noch in der VM)
4. Dann suche ich die treiber für das System und Kopiere die in die Directorys. (Infos stehen unten)
5. Ich Boote Paragon und erstelle ein abbild der HD auf dem Netzwerk
6. Ich Boote Paragon auf dem P4 und werde dann das Abbild auf dem P4 wiederherstellen.
7. Ich Boote den P4 und schaue erwartungsvoll auf den Monitor 😊

Ist das so ok???

Info zum System:

Code

1. 00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 82915G/P/GV/GL/PL/910GL Memory Controller Hub (rev 0e)
2. 00:1c.0 PCI bridge: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) PCI Express Port 1 (rev 05)
3. 00:1d.0 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB UHCI #1 (rev 05)

4. 00:1d.1 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB UHCI #2 (rev 05)
5. 00:1d.2 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB UHCI #3 (rev 05)
6. 00:1d.3 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB UHCI #4 (rev 05)
7. 00:1d.7 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB2 EHCI Controller (rev 05)
8. 00:1e.0 PCI bridge: Intel Corporation 82801 PCI Bridge (rev d5)
9. 00:1e.2 Multimedia audio controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) AC'97 Audio Controller (rev 05)
10. 00:1f.0 ISA bridge: Intel Corporation 82801FB/FR (ICH6/ICH6R) LPC Interface Bridge (rev 05)
11. 00:1f.1 IDE interface: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) IDE Controller (rev 05)
12. 00:1f.2 IDE interface: Intel Corporation 82801FB/FW (ICH6/ICH6W) SATA Controller (rev 05)
13. 00:1f.3 SMBus: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) SMBus Controller (rev 05)
14. 01:05.0 Multimedia controller: Philips Semiconductors SAA7134/SAA7135HL Video Broadcast Decoder (rev 01)
15. 01:06.0 Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL-8169 Gigabit Ethernet (rev 10)
16. 02:00.0 VGA compatible controller: nVidia Corporation NV44 [GeForce 6200 TurboCache(TM)] (rev a1)

Alles anzeigen