

Erledigt

GA X79-UD3 | i7 3930K - Hackintosh

Problematik

Beitrag von „Robin0815“ vom 15. April 2013, 20:58

Danke schonmal für die Tipps.

Bin ein kleines Stück weiter, eventuell könnt ihr mich noch ein Stückchen weiter schieben.

Mit der 9800 GT bin ich überzeugt dass es laufen muss.

Ich habe hier ein zweites hackintosh system mit einem GA-EX58-UD5 und einem i7. Dorther stammt auch meine Grafikkarte und das System läuft stabil auf OS X 10.6.8

Nun habe ich einfach die Platte geklont und das System über USB Stick und paar Bootflags gestartet. Allerdings bekomme ich nach kurzer Zeit Kernel Panics. Habe nun mittlerweile geschafft die DSDT von Turock zu installieren und auch den Chamera Bootloader.

Hab hier mal die Liste was ging und was nicht und was passiert ist :

PCIRootUID=1 npci=0x3000

Lädt - Apple Bootscreen, dann Schwarzer Bildschirm. Kein Signal.

PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=Yes

Lädt - Apple Bootscreen, dann Schwarzer Bildschirm. Kein Signal.

PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=No

Lädt - Apple Bootscreen, dann Schwarzer Bildschirm. Kein Signal.

PCIRootUID=1 acpi=off npci=0x3000

Lädt - Apple Bootscreen, dann Schwarzer Bildschirm. Kein Signal.

PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No

Lädt - Apple Bootscreen, dann Schwarzer Bildschirm. Kein Signal.

GraphicsEnabler=Yes

Lädt - Apple Bootscreen, dann Schwarzer Bildschirm. Kein Signal.

-v -F GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=0

Stops at IOBluetoothHCOController Start completed

Über die geklonte Festplatte :

-x -v -f -F UseKernelCache=No PCIRootUID=1 npci=0x3000

läuft

UseKernelCache=No PCIRootUID=1 cpus=1

läuft nicht

PCIRootUID=1 npci=0x3000

läuft instabil - kernelpanic

PCIRootUID=1 npci=0x3000 UseKernelCache=No -x

läuft instabil - kernelpanic

PCIRootUID npci=0x2000 darkwake=0 UseKernelCache=No

läuft - instabil- Kernelpanic

Könnt ihr mir da irgendwie weiterhelfen ?

Der Mountain Lion installer will absolut nicht in die Installation.

Bei dem UseKernelCache=No startet zumindest Snow Leopard, ist aber sau instabil.

Hat da jemand eine Idee ? 🙄