

Erledigt

Asrock h77 pro 4/m nvidia gtx 600 läuft tadellos bis zur chimera-bl installation

Beitrag von „drupalgeek“ vom 10. Februar 2013, 01:52

Hallo hackintosh-community.

Nachdem mein IMac von meiner Tochter zerstört wurde, habe ich mir erstmal einen neuen PC zusammengebaut und da schon etwas darauf geschaut, was kompatibel sein könnte mit Mountain Lion

Meine HW:

Asrock H77 Pro 4 /m
Intel i5 3570
Gigabyte Nvidia GTX 660

Bei der Installation bin ich folgendermassen vorgegangen:

Die Grafikkarte ausgebaut und an die interne hd 4000 den Monitor angeschlossen
Danach ML mit Unibeast ohne Kernelflags (hat super geklappt) installiert.
Nach der Installation Multibeast geöffnet und erst nur mal System-Definition: Mac-Pro 3.1 gewählt, installiert und neugestartet.

Nach dem neustart habe ich dann den offiziellen Nvidia-Treiber: 304.00.05f02 installiert und anschliessend den Rechner heruntergefahren.

Im nächsten Schritt habe ich die Grafikkarte eingebaut, aufgedreht und wieder ohne kernelflags war sofort alles da,grafikkarte wurde erkannt, lan wurde erkannt. (Ich bin im raum wie irre vor lauter freude herumgesprungen).

Danach habe ich nochmal multibeast geöffnet und unter Drivers: Sound-Realtek ALC 892 installiert. Leider habe ich dazu noch den Chimera Bootloader installiert, der meinen ersten Installationsversuch sofort zunichte gemacht hat.

Nach der Installation des Chimera Bootloaders bekam ich einen kernel-panic, nach jedem start. Bei dieser Kernel-Panic bekomme ich eine meldung mit: AppleIntelCPUPowerManagement.kext

Also nochmal kurz und bündig. Es klappt alles wunderbar, bis zu dieser chimera-bootloader installation.

Bis jetzt starte ich immer mit dem usb-stick und da funktioniert alles bestens.

Vielleicht habt ihr eine Idee, wie ich das Problem lösen könnte.

Mfg: Hans

:goodmorning:

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Februar 2013, 01:56

Hallo und herzlich



Super das du soweit gekommen bist !

1. Lösche AppleIntelCPUPowerManagement.kext aus S/L/E Ordner!
2. Zugriffsrechte reparieren (lass einfach [Kext Utility](#) laufen)
3. Neustarten und von Festplatte booten !

Edit: Screenshot, ist das beabsichtigt mit Facebook-Profil !?

Beitrag von „drupalgeek“ vom 10. Februar 2013, 01:59

Danke für die Anleitung. Soll ich nachdem Chimera wieder installieren ?

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Februar 2013, 02:02

wenn du Chimera schon installiert hast, brauchst du es nicht nochmal zu installieren !

Beitrag von „drupalgeek“ vom 10. Februar 2013, 02:05

nein, seit der neuinstallation boote ich über den unibeast-stick

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Februar 2013, 02:12

ich dachte du hast Chimera schon installiert ! (kannst du danach nicht mal mehr mit Stick Booten)

Hier hast du [Chimera Bootloader](#) !

Beitrag von „drupalgeek“ vom 10. Februar 2013, 02:36

ich komme nach installation von chimera nur noch mit bootflag -s in die shell. Wie kann ich das kernel-tool durchlaufen lassen, bzw wie funktioniert das mit den rechten wiederherstellen ?

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Februar 2013, 02:56

du kannst Zugriffsrechte auch mit Festplattendienstprogramm reparieren ! (s.Bild)

Edit:

- In Programme/Dienstprogramme das Festplatten-Dienstprogramm starten.
 - In der Liste auf der linken Seite das Startvolume des Macs auswählen, also z.B. „Macintosh HD“. Auf der rechten Seite des Programmfensters wird nun der Bereich „Erste Hilfe“ angezeigt.
 - Den Button „Zugriffsrechte reparieren“ anklicken. Die Reparatur wird gestartet.
-

Beitrag von „drupalgeek“ vom 10. Februar 2013, 03:04

danke, hab ich gemacht, jedoch kommt jetzt nur der weisse start-screen mit einem drehenden logo....seid 30 mins, es wird nicht weiter gebootet. Ohne chimera hat es vorher tadellos funktioniert, wenn ich quasi den unibeast-usb-stick verwende. Sobald ich chimera installier, hab ich probleme. Zur not, muss ich halt immer mit dem unibeast-stick booten. Schade.

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Februar 2013, 03:08

Könntest mit [Chameleon](#) versuchen !

Beitrag von „drupalgeek“ vom 10. Februar 2013, 03:16

Ja, das werd ich gleich nochmal probieren. Ich glaub das problem is, das dieser chimera bootloader noch weitere treiber installiert. Weil echt komisch das vorher alles einwandfrei funktioniert, auch ohne bootflags usw.

Vielen Dank nochmal für die klasse tipps.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Februar 2013, 13:56

Hast du chimera oder easybeast in multibeast installiert?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „drupalgeek“ vom 15. Mai 2013, 20:33

Danke für die Unterstützung. Läuft jetzt perfekt. Habe ein bios-update gemacht, danach per multibeast alles nochmal neu installiert inkl chimera. Jetzt läuft es tadellos. Kein unterschied vorher zum Imac, ausser das die kiste mehr power hat 😊

Morgen geh ich schon projekt2 an. Mit einem i5 3570 und einem Gigabyte h77 d3H für meine Frau. Bin gespannt ob das auch so reibungslos funktioniert, mit dem Gigabyte Board.

Großes Lob an diese ausserordentliche Community hier. Bin schwer begeistert.

Mfg: Hans The icon shows a sign that says 'THREAD GESCHLOSSEN!' (Thread Closed!) with a padlock and a thumbs up emoji.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Mai 2013, 20:33

Auf Wunsch 