

Erledigt

Probleme bei der Installation

Beitrag von „Schranzie“ vom 30. Dezember 2014, 17:10

Hallo zusammen,

ich habe mal ein paar alte PC Teile welche ich herumliegen hatte zusammengebaut und wollte einen Hackintosh mit folgender Hardware zum laufen bekommen:

Mainboard: Asrock ConRoe1333-d667
CPU: Intel C2D E4600 / E6850
Grafik: nVidia GeForce 6600GT / 650Ti
HDD: Hitachi 320gb 2,5" sata (aus meinem MacBook)

Ich habe Mountain Lion aus dem AppStore geladen und anschliessend den Stick mit UniBeast erstellt.

Wenn ich die Installation starten will werden zunächst auch alle Treiber geladen, sobald die Installation anfangen soll schmiert mir der Rechner ab und startet neu.

folgende Bootparameter habe ich zwischenzeitlich ausprobiert:

npci=0x3000
PCIRootUID=0/1
GraphicsEnabler=Yes/No

Ich habe auch schon andere Kombinationen aus CPU/GraKa versucht alles ohne erfolg. Nachdem ich auf einer anderen Seite von einem erfolgreichen Hackintosh-Projekt mir diesem Mainboard gelesen habe, habe ich auch mein Bios auf die selbe Version gebracht - leider immer noch ohne erfolg.

Hat jemand von euch eine Idee woran es liegen könnte, dass die Installation nicht starten will?

EDIT:

Ich glaube ich habe den Fehler, ich berichte in einer halben Stunde nochmal...

EDIT II:

Okay, es lag in dem doch nicht am Partitionsschema.

Das Problem tritt weiterhin auf...

Beitrag von „Doe1John“ vom 30. Dezember 2014, 17:48

Versuche das Ganze mal mit MyHack und dazu die BootArgs -v -f und wenns immer noch nicht geht mit -x.

Edit: Das Board ist ja auch nicht mehr ganz neu. Die BIOS-Version 1.9 ist aber doch geflasht???? Oder???

VG Hobbit

Beitrag von „Mierscheid“ vom 30. Dezember 2014, 17:54

Interessant, ich bekomme eine Benachrichtigung vom Forum, weil ich das Board mal hatte? 😊

Egal... hast Du BIOS 1.8 (gemoddet) oder 1.9 (original) geflasht? Sonst läuft nur die Nase.

Edit: Hobbit war schneller...

Beitrag von „Schranzie“ vom 25. Januar 2015, 10:38

@Mierscheid

Das liegt vermutlich daran dass ich mich erst an den alten von dir drangehängt habe, dieser wurde dann von einem der Mods als eigener Thread Ausgelagert 😊

Ansonsten, mit myHack habe ich es jetzt auch mal probiert, leider immer noch das selbe Problem, Daten werden gelesen und danach schmiert der Rechner ab

Auf dem Board ist jetzt das aktuelle 1.9 Bios drauf, davor war 1.2 installiert

Edit:

Hallo zusammen,

ich habe nochmal ein anderes Mainboard bekommen, es ist ein Asus IPIBL-LB. Es stammt wohl aus einem HP Komplet PC, hat aber einen Intel g33 Chipsatz.

Bei der Installation bleibt er immer an folgendem Punkt hängen:

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=6da04e-1422178874.jpg>

USB Stick habe ich mit erst mit UniBeast, anschliessend nochmal myHack erstellt.

habe selbigen BootFlags wie oben ausprobiert

npci=0x2/3000

PCIRootUID=0/1

GraphicsEnabler=Yes/No

Hat jemand eine Idee wie ich den doch noch (auf legale weise) zum Laufen bekomme?

Vielen Dank schonmal im Voraus

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2015, 10:44

Gibt es einen Grund, warum in deinem Bild vom VoodooPS2SynapticsTouchPad gesprochen wird?

Ist das nun ein PC oder ein Laptop?

Prüfe bitte bei der Erstellung mit UniBeast oder myHack, dass die Laptop-Unterstützung nur dann dazu genommen wird, wenn es sich auch um einen Laptop handelt.

Beitrag von „Schranzie“ vom 26. Januar 2015, 16:09

Bei UniBeast war die Laptop-Unterstützung definitiv nicht dabei.

Mit myHack habe ich lediglich die Standardeinstellungen verwendet. Ich probiere das gleich nochmals aus, danke!

Okay, wirklich sinnvoll einen zweiten Rechner kann ich wohl nur aufsetzen. wenn ich doch etwas Geld in die Hand nehme.

Auf der Hardware läuft jetzt ein Ubuntu und das richtig gut 👍

Sollte jemand einen Tip für ein gutes und günstiges Sockel 775 Mainboard haben, nur her damit.

Beitrag von „Griven“ vom 27. Januar 2015, 23:02

Puh Sockel 775 wird doch inzwischen schon als Antiquität gehandelt da dürfte es schwer werden an was günstiges ranzukommen.

Empfehlenswert, weil wirklich stressfrei ist das GA-P35-DS3R (
<http://www.ebay.de/itm/Gigabyt...oards&hash=item2a4b05f197>

) 40€