

Erledigt

Moutain Lion Installation geht nicht -> Neustart nach Laden der Kexts

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 28. Juli 2012, 01:00

Hey, ich bins mal wieder. Ich habe neue Hardware bekommen (Siehe Signatur) und ich möchte darauf Mountain Lion installieren. Ich habe mir manuell einen Stick erstellt. (BaseSystem -> Stick ; Packages Kopiert ; mach_kernel auf den Stick ; OSInstall.mpkg, FakeSMC, NullCPU....., OSInstall executable an die richtigen stellen kopiert ; Chameleon installiert)+

Wen ich jetzt davon boote (mit -v) läuft da einiges an Text. Er lädt alles mögliche aus S/L/E. Dann startet der PC plötzlich neu. Sata ist auf AHCI eingestellt. Muss ich im UEFI sonst noch auf was achten?

Habe jetzt nochmal einen neuen Stick nach Grivens' Anleitung gemacht. Er startet genau an der selben stelle neu wie mit dem anderen Stick. Ich habe auch einen anderen Stick benutzt. Davor hatte ich einen 32GB stick (gabs heute für 10€ im Saturn👍) und jetzt habe ich es auf einem 8gb stick gemacht. Eigentlich sollte es ja auf diesen Z77 ohne DSDT laufen. Das hab ich zumindest mal so gelesen...

Habe gerade mal ein bisschen den Diskussionsthread durchgelesen und folgendes gefunden:

[Zitat von Griven](#)

Wichtig ist hier der richtige Bootloader.

Wenn es zu reboots kommt, ohne das irgendwelche Ausgaben nach dem Lesen der Kexte (das was durchrattert) kommt, dann erkennt der Loader den 10.8er Kernel nicht. Hast Du den im Tut verlinkten Loader benutzt?

Habe den Bootloader aus dem Tut benutzt.

EDIT: Jetzt hab ich nochmal den aktuellsten Chameleon Bootloader installiert: r2035 ->

Gleiches Ergebnis

Beitrag von „selimbaba67“ vom 28. Juli 2012, 01:40

Hey ich würde dir mal vorschlagen mit Unibeast ein USB-Stick zu erstellen. Vielleicht wird es damit funktionieren wäre ein Versuch wert.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „hannes333“ vom 28. Juli 2012, 18:38

Hallo!

Hab das Selbe Problem!

Ich hab die Erstellung Händisch, mit Unibeast und mit myHack versucht, daran kann es nicht liegen!

Bei allen 3en das selbe probelm!

EDIT: OK!

Mein Problem hat sich gerade gelöst!

Hab ein Update meines UEFI gemacht, damit komme ich jetzt bis zum Installer.

Viel erfolg wünsche ich noch!

Beitrag von „Sauron17“ vom 28. Juli 2012, 19:06



Bitte lass das Doppelposten!

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 28. Juli 2012, 23:16

Habe gestern abend noch mit myhack versucht. Genau das gleiche. Unibeast probiere ich gleich.

Habe extra nochmal SL installiert um es nochmal runterzuladen (bevor hier wieder rumgemeckert wird: JAAA ganz LEGAL aus dem App Store. Hatte davor nur die DMG von dem iMac von meinem Vater gezogen und man braucht ja das ganze aus dem Apps Store um den Stick mit Unibeast zu installieren und er wollte nicht dass ich das bei ihm mache).

EDIT: Und wenn es dann nicht geht schaue ich mal ob es ein BIOS/UEFI update gibt. Hab nur gerade mit 1024x.... (GTX570 -> SL -> GraphicsEnabler=No) keine lust viel im internet rumzusuchen^^

EDIT2:

Unibeast geht auch nicht. Reboot nach dem laden der Kexts. Bios ist schon das neueste. Was soll denn das? Ich dachte Z77 Gigabyte boards sind perfekt für hackintosh und dass bei meinem nur der Sound nicht funzt, wofür es ja aber Lösungen gibt. Was kann ich denn noch versuchen? Bei Kakewalk gibts ja nur ein Paar Mainboards die man aussuchen kann und keines davon ist ein Z77. Soll ich einfach irgend eines nehmen?? Oder meint ihr das bringt auch nichts?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Juli 2012, 23:19

Bei welcher kext hängt er sich denn auf? Mit dem von myhack erstellten stick ging bei mir auvh nichts musste zuerst meinen extea ordner mit dsdt etc kopieren. Hast du da evtl einen funktionierenden von sl oder lion?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 29. Juli 2012, 00:01

Jetzt schnurrt der Berglöwe^^

Habe mal einen Bios Reset gemacht. Danach ging es aber es kam kein Bild. Dann hab ich einfach die GPU ausgebaut und den Bildschirm an den Onboard anschluss angesteckt. Internet geht sogar OOB und der Appstore funzt. auch auf antrieb was er unter Lion nicht getan hat. Hätte dir aber auch nicht sagen können bei welcher kext er hängenbleibt. Der bildschirm wurde einfach irgendwann schwarz. Warscheinlich hätte man nicht mal mit ner Kamera (filmen) genau sehen können was die letzte war.

Jetzt noch die GTX570 zum laufen kriegen und Windoof wieder auf die andere SSD druff. Dann ist wieder alles in Ordnung und ich kann am G5 Case weiterarbeiten. Ach und btw. Gibt es eine möglichkeit in einen PCIe slot Wlan und Sound zu kriegen? Stell ich mir so vor, dass ich 2 mini PCIe Slots habe (gibt's das?) und in einen die Airportkarte ausm G5 stecke (wobei ich nicht genau weiß ob das PCIe ist) und in den anderen eine Soundkarte (gibts das überhaupt in Mini PCIe?).

EDIT: Was ist mit <http://www.osx86.net> los? Komme da nicht drauf.

Beitrag von „TuRock“ vom 29. Juli 2012, 02:01

wenn dein G5 mit Intel Chip war o. ist, hast du einen Airport Extreme Karte für PCIe Slot !
(ab Januar 2006 Standard PCIe) 👍
Ja, Soundkarten wirst du auch finden!!!

PS: ich komme auf die [Seite](#) !!! 😜

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 29. Juli 2012, 03:50

xD ne kein Intel chip^^ dann wäre es kein Powermac G5 sondern ein Mac Pro. Wenn ich das Teil finde schaue ich es mir mal an. Was war das denn davor für ein Slot?