

Erledigt

Bitte um HILFE bei Installation GA-z77-DS3H

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 10:25

Hallo zusammen,

ich hab bei der Installation von ML 10.8.3 große Probleme und zwar fährt mein PC zwar mit -v in das Install-Programm von ML bleibt jedoch mit grauem Hintergrund immer stehen. Ich habe jetzt gefühlte 100 Sticks mit Unibeast 1.7 gemacht und es mag einfach nicht klappen.

Meine bisherigen Anstrengungen 😊

Bios auf F9 gebracht

Bios Einstellungen:

Init Display First = IGFX
Internal Graphics = Enabled
Internal Graphics Memory Size 64 M
SATA Mode AHCI
Soft 4 sec

Boot.Plist
PCIRootUID=1

und auch mit PCIRootUID=0

auch mit wobei ich nicht weiß ob dies innerhalb </dict> gehört oder einfach unterhalb?

<key>device-properties</key>

<string>7f0000000100000001000000730000000200000002010c00d041030a000000000101060000027fff0

USB Stick ist meines Erachtens richtig
Intenso 8GB (gibt es hier evtl. Probleme)

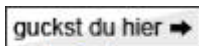
Masterboot
(MC OS Extended (Journaled))
Im kext-Verzeichnis habe ich noch nichts gemacht (hier muss ja später nur der Sleep Enabler rein oder)

Hardwareseitig habe ich jetzt nur mal 1 Ram installiert, weil ich einmal gelesen hab dass evtl. 2 bei der Installation Probleme gibt.

Bitte helft mir 😊

Beitrag von „“ vom 16. März 2013, 10:34

Hier eine Anleitung.

 guckst du hier ➔



<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=231#profileContent>

Und benutze mal Unibeast 1.5 mit der neuen Version haben wohl einige Probleme.

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 10:48

Vielen dank für den link, nach dieser Anleitung bin ich auch vorgegangen. Muss man Boot.plist auch machen wenn man die onboard Grafik verwenden möchte? Und was ist der richtige Eintrag bei Verwendung der onboard Grafik pciroot=1 oder 0? Dies steuert doch ob man eine oder mehrere Grafikkarten im Einsatz hat oder? Sorry wenn dies evtl blöde fragen sind möchte aber auch verstehen was ich da mache :>

Beitrag von „“ vom 16. März 2013, 10:50

Starte mal mit null.

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 14:46

So nun habe ich einen Stick mit Unibeast 1.6.1 und hab folgende Boot.plist gestartet und dann fährt der PC auch nicht in das Installationsprogramm von ML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>Boot Banner</key>
<string>No</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Instant Menu</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>PCIRootUID=0</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
</dict>
```

</plist>

<http://www.imgbox.de/show/img/78aH3kMFAx.JPG>

Update

Ich bin jetzt langsam ratlos hab jetzt den ganzen Tag gegooglt gelesen Videos angeschaut und bekomme es leider nicht hin. Jetzt bin evtl auf etwas entscheidendes gekommen mein Board ist leider nur rev 1.0 überall steht 1.1! Kann es sein das dieses Board nicht unterstützt wird?



Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. März 2013, 15:10

Beide Boardversionen sind eigentlich gleich! Gleicher Chipsatz, gleicher Audio- und Lan-Chipsatz! Sogar gleiches Bios. Daran kann es also nicht liegen. Die Anleitung von Gandalf ist aber doch ganz Easy! Hast du einen neuen Installationsstick, wie von Gandalf vorgeschlagen, mit UniBeast 1.5.3 gemacht? Hier ein Link dazu, Post 12: <http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=48378#post48378>

Beitrag von „GH2“ vom 16. März 2013, 15:39

Wg. BIOS 1.1 suche mal nach mb_bios_ga-z77-ds3h_f9.zip oder Z77DS3H.F9.
Benny

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 15:54

Ich habe es nun soweit hinbekommen, dass er die Installation gemacht hat. Ich habe das Bios nochmals auf F9 geflasht und alles eingestellt und dann bin ich nun 1x mal in die Installation hineingekommen und er hat auch alles schön installiert. Jetzt wenn ich von der System Platte booten will bleibt er bei BluetoothHCIController stecken und macht nicht weiter. Ich habe aber eigentlich gar keinen eingesteckt.

<http://www.imgbox.de/show/img/D2bQsoGypx.JPG>

Beitrag von „bene2103“ vom 16. März 2013, 16:33

installier dir die NullCPUPowerManagement.kext nach S/L/E dann startet er problemlos

versuch mal mit -x zu starten, wenn er startet einfach die NullCPU.....kext mit Multibeast installieren

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 17:46

Du bist spitze bene mit -x bootet er so konnte ich gleich die Multibeast einstellungen machen. Wie kann ich den die NullCPUPowerManagment.kext mit Multibeast installieren? Hochfahren normal macht er leider noch nicht aber ich glaub wegen diesem Schritt.

<http://www.imgbox.de/show/img/NLcDn8bqI9.JPG>

Beitrag von „bene2103“ vom 16. März 2013, 17:53

Boote -x starte Multibeast und wähle die NullCPUPowerManagement.kext aus, is unter Drivers&Bootloaders->Drivers->Miscellaneous->NullCPUPower.....kext

Und wenn du das gemacht hast, dann startet er auch ohne -x

Edit:

Falls dein Rechner mit der NullCPU.....kext nicht startet boote dann nochmal -v und poste das Bild hier

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 17:59

Okay erledigt funzt aber noch nicht aber das muss mit dieser Fake ... und Null zusammenhängen oder?

<http://www.imgbox.de/show/img/f3GLkr3SCR.JPG>

PS: Bene ich glaub ich muss dir noch a Bierle vorbeibringen 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. März 2013, 18:08

Eine Frage, hast du die Installation nach der Anleitung von Gandalf gemacht? Wenn ja, müßtest du doch auch mit MultiBeast EasyBeast installiert haben! In EasyBeast ist die NullCPUPowerManagement schon vorhanden. Allerdings auch die FakeSMC.kext! Installiere die FakeSMC.kext mit MultiBeast nochmal neu, aber ohne die Plugins!

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 18:20

Ja genau die habe ich für Trainer gesucht nach dieser hab ich es gemacht, nur mit dem EasyBeast. Gandalf diese Anleitung ist spitze. Also ich sag jetzt im Multibeast nochmals

EasyBeast aktualisieren und diese Fake SMC ohne Plugins. Mal gucken

Kommt aber leider immer noch der Fehler wie auf dem Bild

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. März 2013, 18:25

Hast du denn jetzt mit EasyBeast oder ohne Installiert?

Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 18:26

Ich hab es mit EasyBeast gemacht

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. März 2013, 18:32

Dann ist schon einiges durcheinander, da du ja evtl. schon die NullCPUPowerManagement.kext und FakeSMC.kext nachinstalliert hast!

Installiere das System nochmal neu!

Wenn du dann an dem Punkt mit MultiBeast bist, installiere mal folgendes:

"ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, NullCPUPowermangement, Chimera v1.11.1 r1394, Mac Pro 3,1"!

Sonst erstmal gar nichts anhaken. Du kannst im Nachhinein noch Treiber (Kexte) installieren, auch mit Multibeast!

Evtl. vor dem Neustart, wenn schon vorhanden, in den Extra-Ordner die "org.Chameleon.boot.plist" vom Installationsstick kopieren. Dann neu booten!

Wenn du eine DSDT hast, kannst du die auch installieren!

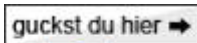
Beitrag von „Comchris“ vom 16. März 2013, 18:33

Gut dann mach ich das mal 😞 Also vielen Dank erstmal an euch.

Beitrag von „GH2“ vom 16. März 2013, 19:42

[Zitat von Gandalf](#)

Leute auch mal in [unsere Wiki](#) schauen hier gibt es noch eine brandneue Anleitung.

guckst du hier ➡



<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=234#profileContent>

https://dl.dropbox.com/u/13594...n%20OSX_GA-Z77-DS3H_3.pdf

Hab noch ein PDF mit Bildern daraus gemacht. Wenn's erlaubt ist, noch im Beitrag anhängen, sonst gefahrlos löschen 😊

Beitrag von „Comchris“ vom 17. März 2013, 13:31

Hallo nochmal also habe das System jetzt nochmals neu aufgesetzt und habe einmal ein TimeMachine Backup mit der frischen Installation gemacht. Jetzt jetzt ans probieren, also wenn ich das so mache wie in der Wiki Anleitung von Gandalf mit diesen Multibeast Einstellungen, dann kommt folgendes

<http://www.imgbox.de/show/img/MzFyKZ3UcB.JPG>

Ich habe bei einer anderen Anleitung noch gelesen, dass man nach der Installation nochmals vom USB Stick in das Installprogramm gehen soll und dann im Terminal folgendes eingeben soll.

- 1) `cp -R /System/Library/Extensions/NullCPUPowerManagement.kext /Volumes/"OS X"/System/Library/Extensions/`
- 2) `cp -R /System/Library/Extensions/FakeSMC.kext /Volumes/"OS X"/System/Library/Extensions/`
- 3) Neustart

muss ich dies auch machen oder wird dies von Multibeast übernommen? Hier wird doch vom USB Stick die NullCPU und FakeSMC auf die Installationsplatte kopiert oder?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 17. März 2013, 13:42

So wie es aussieht enthält deine FAKESMC.kext plugins.
diese solltest du löschen und die [Rechte reparieren](#).

bei den Terminalbefehlen wird das kopiert von Stick nach Platte, sofern du auf dem Stick bootest.

vermutlich enthält die auf dem Stick vorhandene FakeSMC keine Plugins, was dem löschen der Plugins auf der Platte gleich käme.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2013, 14:48

@Comchris,

meinen Post 18 hast du gar nicht beachtet, oder?

Du hast doch beim ersten Mal genau den gleichen Fehler gemacht, mit der FakeSMC! Warum hast du es nicht nach meiner Anleitung probiert?

Beitrag von „Comchris“ vom 17. März 2013, 15:19

Ich wollte es nochmals 100% nach der Anleitung machen. [Rechte reparieren](#) und die Datei

nochmals per Terminal überschreiben hat auch leider nicht geklappt. Man das kann doch nicht so schwer sein. Zweifel jetzt langsam an mir 😞 Ich melde mich gleich nochmal wenn ich dies so gemacht habe wie Trainer es mir gesagt hat.

So diese einstellungen habe ich jetzt geladen

<http://www.imgbox.de/show/img/BB3MCxedeq.JPG>

+ Mac Pro 3.1

Passt dies so?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2013, 15:32

Das passt!

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 15:38

braucht ein i5 3570 nullcpu powermanagement

Beitrag von „Comchris“ vom 17. März 2013, 15:48

Also das kommt wenn ich mit

-v boote

<http://www.imgbox.de/show/img/Q360bErXIT.JPG>

und das wenn ich ganz normal boote

<http://www.imgbox.de/show/img/Us9rm4fI0b.JPG>

mit -x komme ich in das System

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2013, 16:34

Hast du nochmal komplett neu installiert? Mit UniBeast?

Es sieht immer noch so aus, als wenn die Plugins von FakeSMC mitinstalliert wurden! Hast du irgendetwas in den USB 3.0-Ports stecken, z.B. einen USB-Stick, eine Tastatur oder Maus?

Beitrag von „Comchris“ vom 17. März 2013, 17:43

Ja hab es nochmals ganz frisch gemacht mit einem Unibeast 1.7 Stick und 10.8.3. Nein am USB 3.0 hab ich gar nix dran.

Ich hab jetzt nochmal die Zugriffsrechte reparieren lassen jetzt kommt bei -v dies

<http://www.imgbox.de/show/img/YQBJSFVKQZ.JPG>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2013, 17:51

Tja @Comchris,

da weiß ich jetzt auch nicht weiter. Hast du eine DSDT installiert?

Hier aber nochmal meine Checkliste:

Bios vom Board richtig einstellen, sich zu 100% an die Anleitung halten, oder es so installieren,

wie in meinem Post 18! Keine USB 3.0-Ports und keine Sata 3.0-Ports verwenden. Nur minimalste Hardware einbauen, womit das System läuft!

Evtl. auch mal andere UniBeast und MultiBeast-Versionen benutzen:

UniBeast 1.5.3 Post 12: <http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=48378#post48378>

MultiBeast 5.1.3 Post 10: <http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=52364#post52364>

Beitrag von „GH2“ vom 17. März 2013, 18:58

@Comchris

Habe jetzt noch ein PDF mit Bildern gemacht für die Installation.

Vielleicht hilft es ja.

http://dl.dropbox.com/u/135948...n%20OSX_GA-Z77-DS3H_3.pdf

Benny

Beitrag von „Comchris“ vom 19. März 2013, 19:17

Hallo nochmal, so hab es nun endlich geschafft 😊 Der Punkt warum anscheinend ich ganz große Startprobleme hatte war wohl der SATA-Port 3.0!!!! und evtl. meine Logitech Tastatur dies beides weggelassen und die Installation lief BUTTERWEICH durch 😊 nach der Anleitung von Gandalf und auch vielen Dank für die Mühe mit dem PDF an GH2. Also vielen Dank an alle die große Geduld mit mir hatten und mir ganz super geholfen haben.

Das einzige was ich nun noch nicht ganz so hinbekommen hab ist die Monitor Auflösung aber dies liegt vermutlich daran, weil ich mit der Internen unterwegs bin. Welche Grafikkarte könnt ihr mir den empfehlen? Lt. dem Wiki soll ja die Geforce GT 440 ohne Probleme laufen.

Beitrag von „GH2“ vom 20. März 2013, 08:22

Guten Morgen

Hier ein Auswahl. Die GT440 ist wohl nicht mehr auf dem Markt!

GeForce GT 640

GeForce GTX 650

GeForce GTX 660 Ti

GeForce GTX 670

GeForce GTX 680

Geht von 85-400 Euro

Benny

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 20. März 2013, 08:52

die GeForce GTX 650 bietet ein relativ gutes Preis/Leistungsverhältnis und läuft unter ML