

Erledigt

Neue Hardware- Yosemite installation

Beitrag von „buuhr“ vom 28. März 2015, 16:29

Hallo,

Ich habe mich dazu entschlossen auf ein GA-H77-D3H Board mit einem i3 3225 zu wechseln und bekomme langsam einen Kotzreiz

Da meine Hardware vorher nur mittelmäßig kompatibel war habe ich gedacht, mit dem Gigabyte Board wird's jetzt ein Kinderspiel - aber denkste

Meine Situation:

Habe einen Mavericks- stick

-> Installation klappt (Boote mit -v PCIroot=1)

Nach der Installation Neustart um Yosemite zu Downloaden, komme aber leider nur bis zur Fehlermeldung:

```
"[IOBluetoothHCIController][start] -- completed
```

Danach passiert nichts mehr !

Wie gesagt - habe eigentlich schon ein bisschen Erfahrung - aber jetzt raubt es mir wieder mal den letzten nerv, zumal ich nicht mal einen 2. Rechner oder das iPad hier habe
Ich hoffe ihr könnt mir helfen !!!

Edit:

Die Grafikkarte habe ich zur Installation ausgebaut!!

Beitrag von „John Doe“ vom 28. März 2015, 17:43

kommst du mit den flags von der installation weiter ?

die graka kannst du eigtl drinnen lassen

Beitrag von „buuhr“ vom 28. März 2015, 17:50

Ja mit den Flags komme ich in das Installationsfenster

Mit der Grafikkarte und interne Grafikkarten ausgeschaltet komme ich allserdings nicht mal dahin

Beitrag von „Griven“ vom 28. März 2015, 18:24

Womit wurde der Mavericks Stick erstellt und wie soll installiert werden das sind die Fragen die sich mir hier direkt mal stellen. Das Du mit Flags arbeitest gehe ich mal von Unibeast aus 😊
Also Graka wieder rein und bei Mavericks mal die Flags PCIRoot=1 NPCI=0x3000 GraphicsEnabler=Yes -v versuchen 😊

Beitrag von „buuhr“ vom 28. März 2015, 19:27

Genau, Stick wurde am MacBook mit Unibeast erstellt.

im ersten Anlauf ging es auch mit diesen Flags nicht, ich habe es direkt danach noch einmal probiert um ein Video davon zu machen, wo es hängen bleibt ... und auf einmal ging es 😲

Jedenfalls komme ich nun in Mavericks rein... wollte mir direkt einen Yosemite-Stick erstellen

Bin zwar noch unschlüssig ob ich Ozmosis, Clover oder Chamäleon nutzen will, aber immerhin komme ich jetzt schon einmal weiter - Dankeschön!

Edit::

Jetzt bootet er mit den gleichen Einstellungen wieder nicht - wie kann sowas sein!?

Beitrag von „Griven“ vom 28. März 2015, 20:09

Schwer zu sagen...

Mit -v booten und zeigen wo es hakt...

Beitrag von „buuhr“ vom 28. März 2015, 20:46

<https://www.dropbox.com/s/t6kl...5%2020%2039%2001.png?dl=0>

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „John Doe“ vom 28. März 2015, 20:54

powermanagement ...

kommst du mit -x weiter ? also mit -v -x booten

Beitrag von „buuhr“ vom 28. März 2015, 21:00

Nein komme ich leider nicht.

Hatte nachdem es zwischenzeitlich einmal geklappt hat Chimera, FakeSMC und NullCPUPowermanagement installiert - damit ich ohne Stick Booten kann

Danach wollte ich den neuen stick erstellen

Aber jetzt kann ich ja leider wieder nicht Booten - es ist wirklich unfassbar dass es mit meinem alten ASRock Board viel einfacher war ...

Beitrag von „Griven“ vom 28. März 2015, 21:03

Eigentlich sollte es mit dem GA genau so einfach sein, wenn nicht sogar noch einfacher...
Was passiert, wenn Du versuchst die Installation auf der Platte über den Stick zu starten ?!

Beitrag von „buuhr“ vom 28. März 2015, 21:07

Also egal ob ich über den Bootloader oder den Stick Boote - ich fliege an der Stelle raus

Das einzige was ich gerade machen kann, ist wieder in die Installations GUI zu kommen

Beitrag von „Griven“ vom 28. März 2015, 21:16

Schon komisch...

Also erstmal denke ich nicht, dass das Problem dem PowerManagement geschuldet ist denn die Meldungen, die da zu lesen sind sind typisch für NullCPUPowerManagement hier können wir also erstmal nen Haken dran machen. Dann steht da irgendwas von AtherosInterface ich tippe mal auf nen WLAN Dongle oder ne WLAN Karte die würde ich erstmal weglassen nur um den Fehler einzugrenzen. Dann die SoundAssertions auch das kann ein Problem sein ggf. mal den Sound im Bios vorübergehend deaktivieren...

Beitrag von „Doe1John“ vom 29. März 2015, 10:29

Hi buuhr, wenn du Mavericks installieren willst, rate ich dir, das Ganze mit einem MyHackStick zu machen. Wenn du die interne GraKa nehmen willst kommst du sogar ohne zusätzliche BootArgs aus. Bei einer separaten GraKa (NVIDIA) solltest du GraphicsEnabler=No setzen. Während der Installationsphase setze ich auch grundsätzlich das Arg -f.
VG Hobbit

Beitrag von „max8995“ vom 29. März 2015, 15:04

Warum installierst du nicht einfach Ozmosis und erstellst an deinem MacBoos mit Diskmaker einen installerstick? Dann musst du nur noch die entsprechenden Bio Einstellungen beachten, dann sollte das schon hinhalten.

Beitrag von „al6042“ vom 29. März 2015, 16:47

Dem kann ich nur beipflichten... Einfacher kann es eigentlich gar nicht gehen.

Beitrag von „buuhr“ vom 30. März 2015, 16:00

Das mit Ozmosis habe ich ja vor - nur komme ich - trotz Neuinstallation - nur mit -x ins System
Mit -x wird meine externe festplatte aber nicht angezeigt
Dort ist aber die Yosemite.app, die ich also nicht in den Programme Ordner des Systems schieben kann und somit auch keinen Diskmaker Stick erstellen kann

Und das Macbook hatte ich mir von meiner Schwester ausgeliehen, um den Mavericks-Stick zu erstellen

Jetzt wollte ich untrt Windows und VMWare einen Diskmaker Stick installieren, aber auch das System bekomme ich nach einem Wochenende nicht zum laufen

... Im Prinzip brauche ich ja nur 10min ein funktionierendes OSX System - aber dahin komme ich leider nicht 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 30. März 2015, 16:06

Hi buuhr, es gibt vl doch noch einen Weg. Baue die externe aus dem Gehäuse aus und hänge sie direkt an einen Controller. Dann sollte sie auch zu sehen sein, wenn du mit -x startest.
VG Hobbit

Beitrag von „buuhr“ vom 31. März 2015, 15:38

Habe im Keller noch eine alte Sata Festplatte gefunden, dann in Windows rein, Y.App rübergeschoben, wieder an den anderen PC, Festplatte angeklemt und siehe da- konnte meinen Diskmaker-Stick erstellen.

Insgesamt ist die Geschichte mit Ozmosis ja super einfach, da kann man ja tatsächlich fast gar nichts mehr falsch machen.

Bin jetzt auch unter OS 10.10.2 unterwegs.

Jetzt fehlen mir noch Sound und Lan

für Sound würde ich jetzt einfach den VoodooHDA.kext nehmen? - wobei ich damit letzte mal einige Probleme was den Sound betrifft hatte

für LAN würde ich den AtherosL1cEthernet.kext nehmen, bin mir aber nicht sicher, weil der für das DS3H ist.

ansonsten könnte ich vorerst auch auf LAN verzichten, da ich eine OOB W-Lan Karte im System habe.

und eine weitere Frage stelle ich mir noch (würde das jetzt einfach ausprobieren)
habe ja eine dedizierte Grafikkarte.

Kann ich trotzdem die interne Grafikkarte (IntelHD4000) damit ich Airplay nutzen kann?

An dieser Stelle mal einen Riesen Dank an das Forum.

Hier ist echt alles Super gut beschrieben, mit HardwareCenter, Wiki, DownloadCenter.... und wenn doch mal eine Frage offen bleibt, bekommt man meistens in 5 min. eine Antwort.

Das ist echt top!!

Beitrag von „Griven“ vom 31. März 2015, 23:11

Nimm für LAN nicht den AtherosL1cEthernet der macht mehr Probleme als er Freude macht. Im H77-D3H steckt der Selbe Lan Baustein wie im Z77-DS3H sprich hier kannst Du auch den selben Kext benutzen. Ich empfehle für die Boards den AtherosE2200Ethernet.kext (siehe Anhang einfach mit Kextutility installieren und gut). Was Audio angeht bist Du wirklich auf die VoodooHDA angewiesen da GB dem Board leider nur einen VIA Audio Chip spendiert hat und der wird nun mal leider von Apple nicht wirklich unterstützt aber auch hier gibt es einen kleinen Helfer der Dich den Stress mit der eventuell nach einem Update wieder vorhandenen

AppleHDA vergessen lässt. Einfach den [AppleHDADisabler.kext](#) installieren und dann im Anschluss VoodooHDA und es sollte Ruhe sein.