

Erledigt

Gigabyte Z77M-D3H - Benötige bitte Hilfe

Beitrag von „Opiwan“ vom 20. April 2014, 14:04

Hallo an Alle,

nach dem ersten Versuch seinerzeit auf einem Asus zu installieren und den damit verbundenen Problemen im Sound bin ich den Ratschlägen hier gefolgt und habe das Asus durch ein Gigabyte Z77M-D3H ersetzt und wollte die Ostertage dazu nutzen, meinem Rechner jetzt OSX anzugewöhnen...

WOLLTE ich... aber es treibt mich in die Verzweiflung. Ich habe das passende Ozmozis-Bios geflasht, per F7 die Standardeinstellungen geladen, danach dann AHCI und EHC-Hands off aktiv eingestellt.

Mit dem Myhack-STick und MAvericks, den ich auf dem Asus problemlos und erfolgreich genutzt habe friert mir der Rechner beim Apfel-Logo bereits ein und nichts geht mehr. Da ja Ozmozis drauf ist habe ich alternativ dann mal die Original-DVD meiner Frau mit 10.6 versucht - die startet zwar bzw. kommt etwas weiter, damit ist dann aber unmittelbar nach der Sprachauswahl Ende mit der Meldung "OSX kann auf Ihrem Rechner nicht installiert werden..."

Hat hierzu Jemand eine Idee, was ich falsch mache (ich gehe davon aus das ICH das Problem bin und nicht meine Hardware)

Ein erstellen einer Mavericks-DVD scheitert daran, das ein DL-Rohling benötigt wird und die nicht ins Laufwerk der Macs meiner Frau gehen....

Wäre super, wenn mir einer hier die Feiertage retten könnte - in jedem Fall Frohe Ostern an Alle 😊
Fred

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2014, 14:23

Hallo,

wenn du bereits Ozmosis auf deinem Board hast, brauchst du kein myHack oder Unibeast einsetzen.

Am besten erstellst du dir eine Mavericks-Stick mit dem Programm [Diskmaker X](#).

Damit kannst du dann deine Installation starten.

Soweit ich weiss benötigst du dann nur noch die LAN und Audio-Kexte aus Multibeast (Auswahl mit DSDT) und dann sollte es fluppen.

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. April 2014, 16:10

Das ist ein sehr gutes und einfaches Board, geht sehr gut mit Ozmosis-Bios !!

Nur noch den "AppleRTL8169-kext" installieren, und du wirst deine Freude haben, an einem fast originalen Mac!

Den Sound haben wir(Freund von mir) mit USB-Stick gelöst.

Dein Install-Stick kannst du auch mit Clover machen, da gibt es ein gutes "how-to" in einem Nachbar-Forum.

Also kurz gesagt.... die org. OSX-10.9.2 auf einen Stick kopieren..... CloverBootloader auf den Stick.... 3 kexte in die config.plist kopieren,
und los gehts....

viel Spass mit dem Teil

Beitrag von „Griven“ vom 20. April 2014, 16:25

Ist bei Ozmosis alles vollkommen unnötig...

Warum soll man einen Stick mit einem Bootloader ausstatten, wenn man schon einen im Bios hat? Der größte Vorteil von Ozmosis ist es, dass man ein "original" Bootmedium benutzen kann und nicht mehr mit irgendwelchen Tools rumhampeln muss. Hier muss also Diskmaker X das Mittel der Wahl sein, alles andere macht eigentlich keinen Sinn...

Beitrag von „Opiwan“ vom 20. April 2014, 17:30

Erstmal lieben Dank für Eure Rückmeldungen. Derzeit bin ich gerade dabei, mit Diskmaker X den Stick neu zu machen und werde mich dann Schritt für Schritt vortasten...

IST Wohl nicht mein Tag Heute, Stick mit DiskmakerX erstellt, VERSUCH der Installation => Kernel Panic...:-(
Noch Jemand eine Idee?

Gruß
Fred

Beitrag von „John Doe“ vom 20. April 2014, 17:37

Bitte mit -v Booten (bei ozmosis cmd v) Und foto posten

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. April 2014, 17:56

Du brauchst zum booten, installieren den "NullPowerCPUMangement" wegen deiner "alten " CPU, der ist meines Wissens nicht im Ozmosis-B. drinnen.

deshalb mein Vorschlag mit dem Clover-Install, da kannst du den kext "einfügen"

lg

Beitrag von „John Doe“ vom 20. April 2014, 17:58

Er hat aber OZMOSIS

Beitrag von „Opiwan“ vom 20. April 2014, 18:06

Tja, also ich bin nicht sicher ob das mit dem Bild klappt, da fehlt mir hier echt das knowhow... da es nur über link geht habe ich es mal in fb gesetzt und den link dann hier benutzt...

Irgendwie blicke ich jetzt immer weniger durch. MUSS ich es jetzt mit clover versuchen oder mache ich irgendwas falsch unter Ozmosis?

Noch ein Bildversuch: <https://onedrive.live.com/redi...4&v=3&ithint=photo%2c.jpg>

Gruß

Fred

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. April 2014, 18:23

Also ... ich sehe kein Bild....

es gibt einige Lösungen für dein Problem.....der einfachste ist wohl einen "stink-normalen" Boot-

Stick zu erstellen....

du kannst auch den NullPowerCPU..... in dein Ozm-Bios einbauen ... zu Testen, ist wohl aber mehr Fleissarbeit, aber wenn du eh schon den Stick hast, mit deiner Mavericks-Installation drauf, mach doch probelhalber das mit dem Clover, oder so wie früher mit Chameleon, und /Extra/Extensions.....usw.

Ig
habe fertig

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. April 2014, 20:17

[bananaskin](#), dein Engagement in allen Ehren, aber was du hier vorschlägst, fruchtet alles nicht, da er ja jetzt das Ozmosis Bios geflasht hat!

[Opiwan](#), stelle folgendes im Bios ein:

Peripherals -> xHCI Mode -> Auto

Peripherals -> xHCI Hand-Off -> Enabled

Peripherals -> EHCI Hand-Off -> Enabled

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

-Peripherals -> Internal Graphics -> OFF

-Peripherals -> Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Power Management -> Wake on LAN -> Disabled

und Secure Boot muss deaktiviert werden.

Und CPU EIST = Disabled

Dann nochmals mit dem Diskmaker Stick booten und installieren!

Beitrag von „Opiwan“ vom 21. April 2014, 13:04

Dankeschön, Trainer.

Deine Einstellungsempfehlung hatte ich schon in einem anderen Thread gefunden - und wie vermutet saß das Problem VOR dem Rechner...

In meinem PC verrichtet eine i5 2500 K ihren Dienst - und das Board erkannte sie scheinbar als locker übertaktungsfähig und hat sie mir auf 3,3 GHz gesetzt...
Nachdem ich jetzt das Übertakten im Bios abgeschaltet habe läuft die Installationsroutine ganz locker vom DiskmakerX-erstellten Stick...

Jetzt muss ich den Rechner nur scheinbar nochmal öffnen und die W8.1 Platte mal abklemmen, denn er startet hartnäckig immer von der, aber das sollten jetzt lösbare Problemchen sein.
Vielen Dank nochmal für die Hilfe.

Gruß



Fred

Beitrag von „toemchen“ vom 21. April 2014, 18:39

Na sauber, wieder einer glücklich. Danke für das Feedback.

