

Erledigt

Appstore Probele Asrock Z77E-ITX Ozmosis

Beitrag von „Nimrod859“ vom 27. Januar 2014, 14:24

Hallo,

vllt. bin ich zu blöd oder gebe die falschen Suchbegriffe ein. Jedenfalls habe ich das Problem das ich mit oben genannten Board nicht in den Appstore komme. Ich bekomme es einfach nicht hin das der LAN Adapter als BuiltIn angezeigt wird. Vllt. hat hier ja schon jemand Erfahrung mit dem Board und kann mir sagen wie es geht. Denn ich verzweifle langsam.

Vielen Dank schon mal

Nimrod

Beitrag von „6fehler“ vom 27. Januar 2014, 14:40

Ich hab das gefunden, könnte helfen:

[*klick*](#)

Edit:Ich seh grad du hast das gleiche board wie ich, ich hatte das Problem aber nie.

Edit2:Blödsinn Du meinst das Asrockboard.

Gruss,

6F

Beitrag von „Nimrod859“ vom 27. Januar 2014, 14:56

Ja habe ich alles schon ausprobiert, leider keine Besserung. Mit dem Gigabyteboard gabs keine Probleme das ist richtig. Aber bei dem Asrock klappt es irgendwie nicht. Kann es auch an der kext liegen da muss man ja eine nachinstallieren. Sonst läuft das System echt super!

Beitrag von „6fehler“ vom 27. Januar 2014, 15:03

Ich kenn das Board leider nicht, aber ja wenn da Nic's zum nachinstallieren sind dann kanns an der kext liegen.

Hast du schon den neuesten Treiber aus Multibeast dafuer probiert ?

Gruss,

6F

Beitrag von „Nimrod859“ vom 27. Januar 2014, 15:36

Nein unterstützt Multibeast den die Broadcom Chipsätze??? Die Netzwerkkarte wird auch nicht als BuiltIn angezeigt. Also auch nicht vom DPCIManager. Ich hab allerdings keine Ahnung wie ich das hinbekomme mit Ozmosis. Welche Datei ich für die Kernel Flags Editieren muss. Es wäre echt ne wenn mir da jemand weiter helfen könnte.

LG

Beitrag von „6fehler“ vom 28. Januar 2014, 11:14

Nein keine Broadcom Chipsatztreiber in Multibeast.

Kernel Flags wuerde ich wie beim echten Mac hier setzten:

/Library/Preferences/SystemConfiguration/com.apple.Boot.plist

mach aber vorher ein backup von der original com.apple.Boot.plist

Gruss,

6F

Beitrag von „Nimrod859“ vom 29. Januar 2014, 14:51

Ja da war ich auch... leider keine Besserung wenn ich die Kernel Flag Builtinethernet setze. Vllt. hat hier jemand eine Empfehlung welche kext man für den Netzwerkchipsatz nutzen sollte. Ich bin jetzt erst Mal wieder zurück auf mein Gigabyte Board bis man das Problem mit dem Appstore lösen kann. Denn ich musste dringend Logic X installieren. 😊

Beitrag von „Rainer“ vom 29. Januar 2014, 15:09

Schau mal auf "OSX86 . net" da gibt es Treiber für BCM-Chips, jedoch musst du dich da glaub ich Anmelden...!

Beitrag von „Nimrod859“ vom 29. Januar 2014, 16:52

Danke ich werds die Tage mal testen und dann berichten ob es geklappt hat! 😊

Beitrag von „TheGering“ vom 13. Oktober 2015, 12:08

Und hat es geklappt?

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Oktober 2015, 12:14

[Zitat von TheGering](#)

Und hat es geklappt?

Der letzte Beitrag war vom "**Mittwoch, 29. Januar 2014, 16:52**"?

Wenn wir schon Leichen fleddern ... 😄

@ Nimrod859 hast du dein Spielesystem noch und mal Yosemite drauf installiert?

Beitrag von „Huberer“ vom 13. Oktober 2015, 12:49

[TheGering](#):

Verwendest du eine DSDT und wenn ja, verwendest du hoffentlich diesen Patch [hier](#) bzw. hast du deine DSDT mit MaciASL erstellt.

Wenn du bei dem link genau schaust siehst du folgendes:

Code

1. These patches resolve issues like the following:
2. ...
3. Fix the Ethernet to fix AppStore issues
4. ...

An und für sich brauchst du deine DSDT nur mit den Z77E-ITX Patches "patchen" eventuell noch den HD4000-HDMI-Patch und schon war es