

Erledigt

GA-Z77MX-D3H TH Ozmosis BIOS verfügbar ?

Beitrag von „arnd13“ vom 15. Februar 2014, 09:45

Hallo gibt es für das GA-Z77MX-D3H TH schon ein Ozmosis BIOS ?

Das Board hat 2 Thunderbolt Schnittstellen welche ich benötige.

Irgendwie bin ich der Meinung eine Version schon einmal gesehen zu haben.

Gruß Arnd

Beitrag von „“ vom 15. Februar 2014, 09:49

Einfach mal was lesen. 😎



<http://hackintosh-forum.de/ind...highlight=GA-Z77MX-D3H+TH>

Beitrag von „arnd13“ vom 15. Februar 2014, 10:18

Hallo Gandalf,

danke für die schnelle Antwort. Das Bios für GA-Z77MX-D3H hatte ich schon gesehen. Ist das auch einsetzbar für die TH Version (Thunderbolt)?

Habe ich nicht eindeutig herauslesen können.

...aber vielleicht ist es auch noch zu früh am Tag 😊

Beitrag von „“ vom 15. Februar 2014, 10:21

Das solltest du versuchen, ich kann dazu nichts sagen weil ich mich damit nicht beschäftige.

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Februar 2014, 10:27

Nein sind leider nicht Identisch...warte etwas mache es gerade mal zum testen fertig.

Edit...Probier dieses Bios aus [Z77MXD3HTH-F7e-Ozm.zip](#) Lan OOB Sound via Voodoo

Überprüfe ob das NVRam beschreibbar ist, wenn nicht müssen wir eine andere Version nehmen.

Beitrag von „ububuntuuser“ vom 15. Februar 2014, 10:34

Ich hab das selbe Board und hab mir dafür selbst ein Ozmosis erstellt!

beinhaltet die Kexte für: Lan, ACPISensor, FakeSMC, GPUSensor, 3rdParty_SATA, CPUSensor
Installieren müsstest du dann noch die VoodooHDA kext und ggf. Trim

Beitrag von „arnd13“ vom 15. Februar 2014, 20:01

Ihr seid SUPER, unglaublich.

Ich teste mal und gebe hier eine Rückmeldung.

DANKE, DANKE 😊

EDIT:

F7e von Thomaso66 läuft, NVRAM jedoch nicht beschreibbar

F5 von Ububuntuuser läuft, NVRAM beschreibbar, alle Settings geschrieben.

[ububuntuuser](#): Thunderbolt funktioniert bei mir nicht. Mein MacBookAir wird im Disk Target Mode nicht erkannt.

Hast Du noch einen Treiber / Kext installiert?

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Februar 2014, 20:10

Danke fürs Feedback zur F7e dann ist F5 auch wohl die Letzte Version die das NVRam beschreibbar hat.

Beitrag von „arnd13“ vom 15. Februar 2014, 20:26

Achso... ein Zuhause hat das Board natürlich auch bekommen 😊

Beitrag von „ububuntuuser“ vom 16. Februar 2014, 09:56

bei mir funktioniert Thunderbolt soweit (hab es jedoch nur mit einer Festplatte testen können). Was nicht funktioniert ist Hot Swapping... hab aber bisher auch noch keine Lösung dafür gefunden.

Erst anstecken dann hochfahren, vielleicht bekommst Du ja so erstmal eine Verbindung zustande.

Beitrag von „arnd13“ vom 16. Februar 2014, 10:38

Danke für die Rückmeldung.

Mein TB Ethernet-Adapter wird erkannt, das MBA im Disk Target Mode nicht.

Beides vor dem hochfahren angesteckt. Da werde ich dann noch mal forschen.

Danke.

Thread kann zu 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. Februar 2014, 15:42

Auf Wunsch

