

Erledigt

Ozmosis 1479 für Gigabyte Z87MX-D3H

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 18. September 2014, 16:53

Moin Leute,

habe mir eben das F7 BIOS mit dem neuen Ozmosis erstellt. Allerdings funktioniert die Version nicht nach Plan, wenn ich das BIOS öffnen möchte (beim Start Entf. drücken) sehe ich nur den weißen Mauszeiger und mehr nicht, ab da hängt der Computer und ich muss ihn neustarten. Das gleiche kommt, wenn ich "Enter Setup" im Boot Menü wähle.

Kann mir da jemand helfen oder?

[Hab hier mal das BIOS hochgeladen](#)

Grüße, Felix

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. September 2014, 18:20

Nimm mal das Bios aus der DB.

Beitrag von „Lif3hunter“ vom 18. September 2014, 19:44

Bei mir auch 🤔

Beitrag von „jemue“ vom 18. September 2014, 21:34

Ich hab mir gerade das BIOS aus der Datenbank gezogen. Danach einfach sofort geflasht.

Beim ersten neustart nach dem Flash wurde der Bildschirm blau, irgendwas von HermitCrab Labs stand da. Sah so aus, als wenn er Ozmosis eingerichtet hätte.

Danach bin ich dann ins BIOS, was ohne Probleme funktioniert hat.

Aber OSX lässt sich nicht starten, es gibt einen Kernel Panic beim Boot. Ich hab mal ein seeeehr unscharfes Foto gemacht: <http://i58.tinypic.com/2yvscq8.jpg>

Hier die entzifferte Version:

Code

1. Kernel Extensions in Backtrace:
2. com.apple.iokit.IOAudioFamily...
3. dependency: com.apple.kext.OSvKernDSPLib
4. org.voodoo.driver.VoodooHDA
5. dependency: com.apple.iokit.IOAudioFamily
6. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily

Ich habe allerdings den ALC892 Patch aus dem letzten Multibeast installiert. Muss der weg? Oder liegt's wirklich an VoodooHDA? Dann sollte man das wohl aus dem BIOS entfernen.

Sonstiges: System Definition steht auf MacPro3,1. Aber das ging ja vorher auch immer problemlos 😊

EDIT: Ich habe jetzt einfach mal die VoodooHDA aus dem BIOS gelöscht und probier es noch mal. Rückmeldung gibt's dann in ein paar Minuten.

EDIT2: Jetzt läuft's 😊

Thomaso? Könntest du also die VoodooHDA entfernen und evtl. die System Definition wieder auf iMac ändern?

EDIT3: Und am Besten auch gleich die EDK Shell mit entfernen, nach jedem Neustart gibt's eine mehr ...

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

Frage kennst du auch das Zauberwort. 🤔

Hattest du den die AppleHDA auch aktiv.....? denn die sollte gelöscht sein.

Beitrag von „jemue“ vom 18. September 2014, 21:45

Was meinst du mit "aktiv"? Ich hatte heute morgen auf OSX 10.9.5 geupdated und dann (wie üblich) den ALC892 Patch aus dem aktuellen Multibeast installiert. Im BIOS steht Audio auf "Auto", aber ich habs auch mit "Disabled" versucht, da kam dann trotzdem die Kernel Panic.

Und so wie es im anderen Thread steht ([Neue Ozmosis Anleitung für neue Version](#)) funktioniert mit VoodooHDA kein Sound über DP/HDM. 😞 Also muss ich wohl den üblichen ALC892 Patch installieren. Zumindest läuft bei mir nun alles wie gehabt inkl. HDMI und DP Audio über die HD4600.

Das Zauberwort? Nein, leider nur den Zauberreim: **Für die Klasse Arbeit hier, spendier ich euch gern das ein oder andre Bier** 😊

Beitrag von „“ vom 18. September 2014, 21:50

Allso Voodoo läuft nur mit den beiden Codec aus der Anleitung, dann muß AppleHDA gelöscht sein.

Wenn dein Board den Codec nicht unterstützt, muß Voodoo gelöscht werden und AppelHA und ALC installiert werden.

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 19. September 2014, 20:38

Leider kommt bei dem BIOS aus der Datenbank genau das gleiche Problem: Komme nicht ins BIOS!

Kann man das irgendwie beheben?

Grüße, Apple2403

Beitrag von „Griven“ vom 19. September 2014, 20:48

Hast Du zufällig ein FusionDrive oder Raid0 in dem Rechner?

Du kannst an Ozmosis vorbei ins Bios, einfach beim einschalten escape drücken, der Bildschirm färbt sich rot und Ozmosis ist deaktiviert. Sobald der Bildschirm rot wird die entf Taste drücken und Du bist im Bios.

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 20. Oktober 2014, 20:16

Vielen Dank! Hat funktioniert, nachdem ich einmal mit esc im BIOS war geht es jetzt wieder ganz normal mit entf!

Grüße,
Apple2403