

Erledigt

Installation von Ozmosis

Beitrag von „josef1234“ vom 7. März 2016, 13:00

Hallo,

ich habe folgende Frage:

Mein Motherboard ist das GA-Z87X-UD5H Rev. 1.1. Es hat die Bios - Version F7. ich möchte gerne auf Ozmosis umstellen. Ich habe El Capitan als Betriebssystem (10.11.3).

Leider finde ich den richtigen download hierfür nicht.

Frage: Muss ich zuerst auf eine aktuellere Bios - Version umstellen? wenn ja, welche am Besten, F8, F9, 10c?

Weitere Frage: Welche Ozmosis Version wäre dann am Besten geeignet? 894m, 1479m, 1669, 1699, 169_X?

Sorry, ich bin hier noch etwas am Anfang, aber mit der Beantwortung meiner Fragen käme ich zumindest dahingehend weiter, ob mein Board überhaupt geeignet ist.

Vielleicht noch eine kurze Zusatzfrage: Sind mit dem Board tendenziell Schwierigkeiten mit Ozmosis zu erwarten, oder geht es eher glatt?

Vielen Dank für Eure Mithilfe!

Viele Grüße, josef1234

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2016, 13:25



Hallo und Herzlich Willkommen Im Forum!

Achtung: Vor dem Ozmosis Flash bitte unbedingt das hier lesen ... [Vorsicht beim Update von Ozmosis](#)

Ist zwar für ein Z97 Board geschrieben aber auch bei der Z87 Reihe zu beachten, erst das original BIOS/UEFI flashen und dann das Ozmosis hinterher.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 7. März 2016, 14:23

Hallo Josef1234,

für El Capitan brauchst du mindestens die 1669, besser die 167X-Version. Mit den anderen Versionen läuft El Capitan nicht. Ich habe hier im Download Center auch keine Version für dein Board gefunden, aber vielleicht kann dir einer der Ozmosis-Bäcker im Forum helfen.

Du kannst ja hier mal eine Anfrage stellen:

[OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen Thema](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. März 2016, 14:25

Hier ist es doch: [Mod Für das Z87X-UD5H Rev.1.x](#) Nimm einfach 167X, hat die meisten Bugfixes 😊 Das BIOS basiert auf F9 also bist du danach auf Version F9 davor musst du nicht auf dieser sein, anfangs BIOS Version ist egal 😄 Jedoch empfiehlt es sich das ganze so wie [@derHackfan](#) anzugehen 😊

Beitrag von „McRudolfo“ vom 7. März 2016, 14:35

Oh man 🤔

Ich würde auf den Hackologen hören und vor dem Flashen von Ozmosis die Originale F-Version flashen - sicher ist sicher.

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2016, 22:24

[@josef1234](#) Hat es denn jetzt funktioniert, welche Flash Lösung ist es geworden und macht das Board was es soll?

Eine kurze Rückmeldung wäre schön und auch für folgende Anfragen im Forum ein Wegweiser, jeder Ozmosis Interessierte mit dem gleichen Board dankt es dir. 👍

Beitrag von „Delta9“ vom 7. März 2016, 22:59

[Zitat von kuckkuck](#)

Hier ist es doch: Mod Für das Z87X-UD5H Rev.1.x Nimm einfach 167X, hat die meisten Bugfixes Das BIOS basiert auf F9 also bist du danach auf Version F9 davor musst du nicht auf dieser sein, anfangs BIOS Version ist egal

Nicht unbedingt der richtige Weg, denn wenn das Bios mit einem BIOS mit Ozmosis upgedatet wird, dann wird auch das BackupBios mit Ozmosis upgedatet. Der richtige Weg wäre zuerst das Bios mit dem original von Gigabyte zu flashen, und dann den Oz Mod einzuspielen.

Beitrag von „josef1234“ vom 8. März 2016, 00:53

Hallo an alle,
vielen Dank für die Unterstützung, Ozmosis mit El Capitan läuft erst mal!
Vorgehensweise: Das Bios habe ich zuerst auf Version F9 geflasht.
Anschliessend habe ich die F9 - 167X - Bios - Version installiert.
Das Betriebssystem habe ich mit Unibeast geladen.
Das ging bis jetzt alles relativ problemlos, mit dem Ton etc. habe ich noch Probleme, werde ich mir am Wochenende vornehmen.
Vielen Dank nochmal und Grüsse von josef1234!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. März 2016, 07:19

Erstmal herzlichen Glückwunsch! [@Delta9](#) und [@derHackfan](#) Da gebe ich euch vollkommen recht!

Beitrag von „Delta9“ vom 8. März 2016, 07:24

[Zitat von josef1234](#)

mit dem Ton etc. habe ich noch Probleme,

Installiere mal die beiden Kexte aus dem [Dateianhang](#), dann sollte dein Audio funktionieren.



Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. März 2016, 07:27

Naja, bitte erstmal [SIP](#) deaktivieren... Das geht indem man von der Recovery bootet und dort ins terminal geht und schreibt:

Code

1. csrutil disable

Dies ist aber keine langfristige Lösung, das ganze sollte zB in einer defaults.plist genau hinterlegt sein (zB csrutil --no kexts)

Beitrag von „josef1234“ vom 8. März 2016, 12:17

@ kuckuck und Delta9:

Vielen Dank für die Tips.

Gibt es für eine default.plist eine Anleitung, um den Sound dauerhaft einzurichten (denn dafür soll es doch wohl gedacht sein, oder)?

Gruss

josef1234

Beitrag von „kuckuck“ vom 8. März 2016, 13:08

Eine defaults.plist definiert dein system deine Bootargs und auch Dinge wie zB die Deaktivierung der [SIP](#). Jetzt solltest du erstmal meiner Anleitung (vorletzter Post) folgen und dann mit KextUtility den Kext von Delta9 installieren 😊

Beitrag von „josef1234“ vom 12. März 2016, 20:44

Ton ist installiert und funktioniert! Danke!!

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2016, 22:29

Na dann läuft ja jetzt erstmal soweit alles so, wie es soll. Wenn Du Lust hast Dich mit der defaults.plist und deren Struktur noch tiefergehend auseinander zu setzen findest Du [hier](#) die passenden Vorlagen und Lektüre dazu. Ausserdem kann ich Dir die OzmosisToolbox von [@Sascha_77](#) noch wärmstens ans Herz legen [*klick*](#) damit hast Du dann wirklich eine art Schweizermesser zur Konfiguration von OZ.

Beitrag von „josef1234“ vom 20. März 2016, 20:01

Hallo,

erst mal vielen Dank für die Hilfe.

Die defaults.plist habe ich nach Anleitung ausgefüllt und über das Terminal eingelesen.

Jetzt habe ich folgende Probleme:

1. von den USB - Anschlüssen gehen die USB 3.0 - Anschlüsse nur mit USB 2.0 Stocks, USB 3.0 - Stick werden nicht erkannt. Mit welchen KEXTS kann ich hier nachhelfen?
Muss ich csrutil disable anwenden?

2. Leider bekomme ich bei der Anmeldung zum AppStore etc. immer eine Fehlermeldung: "Beim Anmelden ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten. Ihr Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden. Wenden Sie sich an den Kundensupport".

Ich habe schon alles mögliche versucht, bekomme dieses Problem nicht weg. Vor der Installation der Defaults.plist war das Problem nicht vorhanden und alles hat funktioniert.

Ich bräuchte hier dringend einen Tip.

Vielen Dank!

edit:

Der Punkt 2 ist inzwischen erledigt und funktioniert.
Bleibt der Punkt 1 mit dem USB - Problem.

Danke.