

Erledigt

kein Ton mit Gigabyte Z77-D3H Rev. 1.0

Beitrag von „Nicon“ vom 17. April 2015, 14:47

Hallo Liebe Gemeinde,

ich habe seit letzter Woche ein neue Mainbord und zwar ein Gigabyte GA-Z77-D3H Rev. 1.0 und habe ein Osmosis Mod laufen. und habe per Usb Stick Yosemite 10.10 installiert und mit Multibeast die wichtigsten Treiber installiert. Aber leider stürzt beim Neustart das System immer ab wenn ich den Audiotreiber mit installiere.

Ich habe schon immer Mühe mit dem Audio. Ich hoffe Ihr könnt mir helfen.

Gruß
Sebastian

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. April 2015, 16:18

Die originale AppleHDA aus auf m Schreibtisch sichern und dann aus dem Extensions Ordner löschen.

[Rechte reparieren](#) Cache erneuern.

Neustart

Bitte 😊

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2015, 17:28

Auch hier gilt:

In einem Terminal die VoodooHDA aus dem Ozmosis deaktivieren:

Code

```
1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01
```

Beitrag von „Nicon“ vom 17. April 2015, 18:40

Danke,

hab ich gerade gemacht aber ich hab immer noch kein Audiogerät 😞

Nach dem Neustart ist die AppleHDA vollständig aus den Extensions verschwunden. Ist das richtig?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. April 2015, 19:43

So war das gedacht. Du hast ihn ja gesichert. Jetzt kannst Du es noch einmal mit Multibeast versuchen und den zu Deinem Board passenden VIA VT2021 codec-Sound installieren

Beitrag von „Nicon“ vom 17. April 2015, 20:06

Danke,

jetzt weiß ich auch endlich welchen Soundchip ich habe.

Könnt Ihr mir sagen welche Texte ich bei einem Oszmosis Bios überhaupt noch brauche?

Ich habe schon mehrere Anleitungen gelesen aber schlauer bin ich auch nicht.

Eine Frage hab ich noch um das richtig zu verstehen, ich benötige weiterhin einen Chameleon Bootloader um parallel auch Windows 8.1 zu betreiben?

Gruß
Sebastian

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. April 2015, 20:19

Wenn du Oszmosis verwendest kannst du soweit ich weiß einfach mit F12 oder F8 die Festplatte auswählen, die er booten soll

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. April 2015, 20:38

Chameleon und OZMOSIS reagieren teilweise heftig miteinander!!

Wir haben einige Anleitungen, wie man ein Dual-Boot-System sicher startet. Die von CrusadeGT hat den Vorteil, dass man nichts zu installieren braucht. Aber ich empfehle die Variante mit A.) dem Lösen der OZMOSIS-Windows-Sperre mit

Code

1. SUDO NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01

und B.) Apples [Bootcamp als Umschalter](#) benutzen

Oder neben A.) zusätzlich noch wie von Griven beschrieben einen [Grafischen Zwischenstop](#) einrichten

Beitrag von „Nicon“ vom 17. April 2015, 21:01

Danke

für die Hilfe von euch allen 😊

Multibeast verlange beim Texte installieren aber Chameleon. Aber bis jetzt läuft alles genau so wie es soll.

Ich habe trotzdem Variante A eingegeben. Ich hoffe das klappt.

Das hier ist ein tolles Forum. So schnelle und freundliche Hilfe findet man nirgendwo anders.

Gruß
Sebastian

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. April 2015, 21:09

Seit wann fordert MultiBeast denn bitte Chamäleon? Soweit ich weiß kann man mit Multibeast allerhöchstens Chimera installieren aber das war es auch.

Ich installiere kexte mittels Multibeast und ohne Chamäleon.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. April 2015, 21:14

und wenn nichts hilft nimmt man Pacific und extrahiert was man braucht

Beitrag von „Nicon“ vom 17. April 2015, 21:17

Entschuldigt, Ihr habt recht! Ich hab mich verschrieben es ist Chimera.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. April 2015, 21:51

Es gibt da noch einen kleinen Eintrag bei MultiBeast, dessen Sinn man meist nicht erkennt, weil der nicht in der Bastel-Anleitung drin steht: Du kannst Kexte auch in den für Mac-Systeme normalen Ordner Systemplatte/System/Library/Extensions installieren lassen, wenn Du "Optional EFI Install Bootloader Support" auswählst. Dann geht es ganz ohne Chameleon, Chimera und deren versteckte Extra-Ordner direkt nur mit OZMOSIS. Und läuft..