

Erledigt

Z68 MX ud2h B3 HDMI Sound unter Yosemite

Beitrag von „He11as“ vom 7. November 2014, 21:12

Die momentane Config = Z68mx ud2h B3
Bios Z8MXUD2H.U1E Original
Bootloader Chiemera 4.01
Cpu I7 2600 k
Vga Intel HD 3000
Sound ALC 889

vielleicht einer von euch eine Idee wie der Hdmi Sound zum laufen zu bewegen ist

danke vorab schon mal

Mfg

He11as

Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. November 2014, 21:13

Hast du eine DsDT?

Beitrag von „He11as“ vom 7. November 2014, 21:15

Nein.Hatte gesucht und eine älter von Tony genommen (Bios F13) hatte aber keinen Erfolg

Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. November 2014, 21:20

Die DsDT musst du für HDMI-Sound folgendermaßen patchen:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17866>

Beitrag von „He11as“ vom 7. November 2014, 21:48

Ok ,Danke erst mal, setze mich dran und versuche mein bestes 😭😄

EDIT: Was wähle ich denn davon aus ?

Beitrag von „TuRock“ vom 7. November 2014, 22:18

So wie ich das sehe brauchst du unter Grafik HD3000 auswählen!

Beitrag von „He11as“ vom 8. November 2014, 17:46

So ich habe nun erfolgreich eine dsdt erstellt jedoch ging der Hdmi Sound nur nach einer Neuinstallation.Nach Einspielung des Kexts von Multibeast (7.0.2 ALC 889) waren "nur" die internen Anschlüsse verfügbar ohne HDMI.Auf einer Suche nach einer passenden Kext wurde ich fündig und nun funktioniert alles.Intern sowie HDMI.

Danke an alle beteiligten für eure Hilfe

Edit: Die kexte konnte ich leider nicht hochladen da diese zu gross sind

++ Edit ++ : Mir fällt gerade ein das es auch ein Ozmosis Bios für das Mainbord giebt das ich auch schon ausprobiert habe jedoch hatte ich da keine sehr positiven Erfahrungen gemacht.Meine Frage dies bezgl. wäre ob eine dsdt mit Ozmosis harmoniert.

MFG

He11as

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. November 2014, 22:13

Im Ozmosis ist die DSDT schon integriert, deswegen erübrigt sich die Antwort darauf. man kann aber eine DSDT in die EFI_partition einfügen, dann wird meiner Meinung nach diese auch genommen!

Beitrag von „He11as“ vom 10. November 2014, 20:17

hmm.....was mich dabei wundert ist warum unter ozm 874 keine korrekten angaben über die cpu erhalte