

Erledigt

GA-Z87X-UD3H Audio Kext

Beitrag von „tommi“ vom 4. Oktober 2014, 10:51

liebe community,

mein problem ist folgendes mein rechner hat ständig audio aussetzer, besonders nachdem ruhezustand! gefühlt wird es nach 10 minuten besser allerdings verschwindet es nie. habe schon mehrere kexte versucht - hat jemand vielleicht ein funktionierendes oder einen anderen lösungsweg für mich.

danke

Beitrag von „ProfA12345“ vom 4. Oktober 2014, 10:54

Welche hast du denn getestet? Hast du eine DsDT?

Beitrag von „tommi“ vom 5. Oktober 2014, 20:57

habe jetzt bei einem youtube-video bemerkt, dass auch das bild anfängt zu stocken! sind das vielleicht systembedingte Aussetzer? woran kann das liegen?

habe kein DsDT! habe einmal multibeast genutzt & dann zwei kexte für alc898 sollte man sich unbedingt mal mit DsDT auseinandersetzen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 5. Oktober 2014, 23:26

DSDT wird eigentlich für HDMI benötigt....

Schau mal in der Midi Einstellungen nach auf was die Sample Rate seht...und einen höheren/Niedrigen Wert ausprobieren.

Youtube ist nicht gerade das womit ich so etwas testen würde als Referenz, denn selbst bei meiner 50k Leitung stockt es ab und an....

Beitrag von „tommi“ vom 4. Januar 2015, 13:15

habe mein system jetzt auf Yosemite geupdatet.
die audio aussetzter sind allerdings immer noch vorhanden, jedoch konnte ich unter systemeinstellungen (ton -> ausgabe) beobachten, dass das System von integrierten Lautsprecher für kurze zeit auf den digitalen Ausgang wechselt & deshalb höchstwahrscheinlich ich die audio Probleme habe.

kann ich vielleicht die anderen geräte der tonausgabe löschen?

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 13:24

Wow...

Ich bin mir sicher du hast schon von der Ozmosis Geschichte gehört.
Die kann dir zum einen Helfen den Bootloader Kram (Chimera/Chameleon & Clover) zu vernachlässigen und anderen enthält sie die passende DSDT für dein Board.
Damit und mit den Audio- & LAN-kexten aus dem aktuellen Multibeast habe ich keine Schwierigkeiten mit irgendwelchen Aussetzern.

Wenn du möchtest, würde ich meine DSDT mal extrahieren und bereitstellen, dann kannst du

das mit deinem aktuellen Konstrukt erst mal testen.

Beitrag von „tommi“ vom 4. Januar 2015, 16:48

das wäre super! danke für deine Hilfe!

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 16:50

Bitte schön...

[DSDT für Z87X-UD3H](#)

Du weisst wie die genutzt wird?

Beitrag von „tommi“ vom 5. Januar 2015, 15:34

leider nicht. sorry
& das mainboard muss ich mit Ozmosis bespielen?

Beitrag von „al6042“ vom 5. Januar 2015, 16:05

Eigentlich nicht.

Die Datei muss mit dem Namen "DSDT.aml" ins Verzeichnis /Extra.

In deiner org.chameleon.boot.plist muss der Eintrag

Code

1. `<key>DSDT</key>`
2. `<string>/Extra/DSDT.aml</string>`

rein.

Bin mal gespannt was nach dem Neustart dann passiert.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 5. Januar 2015, 19:11

Der Eintrag ist nicht notwendig, schadet aber auch nicht. 😊 Chameleon erkennt die dsdt.aml, wenn sie so heisst und im gleichen Ordner wie die org.chameleon.Boot.PList liegt

Beitrag von „tommi“ vom 7. Januar 2015, 20:13

nur die beiden Zeilen insgesamt oder soll ich sie zu den restlichen der org.chameleon.Boot.PList hinzufügen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Januar 2015, 20:54

Dazu, dazu! Oder eben nicht. Aber eine lange boot-Liste brauchst Du auf jeden Fall!

Beitrag von „tommi“ vom 22. Februar 2015, 12:20

es hat leider nicht geklappt!

was kann ich nun tun? kann ich irgendwie diesen digitalen Ausgang löschen?