

Erledigt

ALC892 audio knackt

Beitrag von „dssnipes“ vom 20. Oktober 2012, 17:22

Hallo,

ich habe mir gestern meinen ersten Hackintosh zusammen gebaut und er läuft bis auf ein kleines, aber störendes Problem wirklich gut.

Mein Sound macht probleme.

Immer wenn ca 30 sekunden Ruhe war, dann kommt der Ton verzögert und davor ein Knacken. Danach gehts ganz normal bis wieder eine pause kommt

Ein Beispiel: Klick man oben Rechts am auf den Lautstärkeregler, dann kommt ja dieses "poing".

Klick auf den Regler -> Knack -> Poing. Danach kommt bei jeden Klick sofort das "poing" ohne zu knacken. Warte ich aber 30 sek, dann knackt es wieder.

An den Lautsprechern liegt es nicht, denn die sind neu und ich habe auch schon andere probiert.

Meine Hardware:

GA-Z77N Wifi

i5 3570K

16 GB Crossair Vegance

OS:

ML 10.8.2 und habe die ALC892 Kext aus dem aktuellen Multibeast drauf.

Ich hoffe jemand hat nen Rat für mich.

LG

Beitrag von „matze“ vom 20. Oktober 2012, 17:37

sind deine Kabel über all richtig eingesteckt?

Beitrag von „BananaJoe“ vom 20. Oktober 2012, 18:10

Hast du es mal mit anderen Versionen der ALC892 Kext versucht? z.b. Ältere? Oder man mit einer angepassten VoodooHDA?

Beitrag von „Fabii“ vom 20. Oktober 2012, 18:15

Bei mir wurde das Problem durch eine DSDT mit HDMI Audio Fix behoben. Vielleicht also mal ne andere DSDT ausprobieren

Beitrag von „matze“ vom 20. Oktober 2012, 18:19

eigentlich sollte die aktuellste Version von ALC 892, weil Tony verwendet ja genau das gleiche Board in seinem CustoMac Mini 2012.

Eigentlich benötigt man mit einer gigabyte 7-series keine DSDT mehr, aber man kann trotzdem eine verwenden um z.B. HDMI Audio zu aktivieren. Mach mal ein Backup mit CCC und dann nehm mal die DSDT. In Multibeast musst du dann bei Audio in "With DSDT" ALC 892 auswählen.

Edit: Fabii war schneller

Edit2: DSDT wurde hinzugefügt

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 20. Oktober 2012, 18:40

Unter 10.6 gab es dafür einen patch so dass die soundkarte nicht in den ruhemodus ging obs da aber auch für ml noch was gibt weiss ich nicht. Mal als google tip das dell mini 10v hatte das problem auch.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „dssnipes“ vom 20. Oktober 2012, 19:04

Danke schon mal für die Tips

Also Kabels sind alle in Ordnung und leider hab ich schon alles Versuch, was ihr mir auch geraten habt.

Bei jeder anderen Kext die ich gefunden hab, war dann gar kein Sound mehr vorhanden.

Und die DSDT hab ich auch schon drauf, aber ich zweifle dran, dass das funktioniert hat. Wie fügt man denn die DSDT ein? Auf den Desktop packen und dann Multibeast drüber bügeln oder?

Kann ich das irgendwie kontrollieren, obs geklappt hat?

EDIT: Hab auch kein Problem, das System noch mal neu aufzusetzen, falls das zwecks DSDT

irgendetwas leichter machen sollte.

LG

Beitrag von „ane106“ vom 20. Oktober 2012, 19:51

Stell mal in MultiBeast unter System Definitions auf MacPro 5,1 dann müsste es gehen.

Beitrag von „Fabi“ vom 20. Oktober 2012, 20:02

DSDT einfach in den extra ordner rein zum installieren 😊 mehr macht multibeast auch nicht. Du kannst mal die Konsole öffnen und gucken ob der dir Fehler ausgibt wenn der sound knackt, so war das bei mir.

Beitrag von „dssnipes“ vom 20. Oktober 2012, 21:30

Also MacPro 5.1 hab ich mal ausprobiert und da bin ich wohl auf nen "Klassiker" reingefallen? Danach konnte ich jedenfalls nicht mehr booten da OS X mein CPU nicht mehr mochte. Egal.

Hab noch mal alles neu aufgesetzt und geguckt ob Multibeast auch wirklich die DSDT.aml in den Extra order packt. Hat er gemacht.

Sonstige Multibeast Einstellungen hab ich wie Im Guide von Tony gemacht. Immer noch das gleiche Problem 😞

Meinst du mit Konsole den Terminal? Ich hab mal mit syslog -C geguckt ob was neues geschrieben wird nach dem ich das Knacken verursacht habe, aber kam nichts.

EDIT: Ich glaub ich habs! Definition auf Mac Pro 3.1 gestellt und jetzt geht's

Danke an alle

Beitrag von „Rene“ vom 20. Oktober 2012, 21:41

MacPro SMBios 5,1 > KP
erweiter S/L/E/AppleTyMCEDriver.kext und boot mit -x -F
oder brauch MacPro SMBios 3,1

Wenn es immer um die 30 sec ist, ist dass sleep on sound. Das bekommst du mit zum beispiel SMBios iMac oder MacBook.