

Asus P5Q-EM Sound Probleme / ALC1200

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 7. Juni 2011, 02:29

Hey, ich bin langsam dabei etwas zu verzweifeln hab mit meinem Board "ASUS P5Q-EM" bis auf den Sound keine Probleme.

laut ASUS ist da nen ALC1200 Chipsatz drauf und bis 10.6.2 funktionierte dies über eine gepatchte HDA perfekt mit allen Ausgängen und AC3/DTS über spdif. Seit dem muss ich jedesmal die gepatchte HDA von 10.6.0 drüber bügeln damit es funktioniert. Nun aber hab ich Testweise das neue Lion in der DP3 version Installiert und siehe da.... es funktioniert alles Perfekt bis auf den Sound, nur das diesmal die 10.6.0 HDA nichts bewirkt. habe schon versucht die DSDT umzubauen aber ohne erfolg, mit VoodooHDA bekomm ich zwar sound aber nur über LineOut und nicht wie benötigt über SPDIF.

Welche Möglichkeiten hätte ich nun?

- Preiswerte Interne Soundkarte
- Irgendwas mit Pinconfig
- Neues Board was über DSDT OOB läuft und dazu im mATX format ist (Wenn ja welches) //edit muss dazu ein Sockel 775 sein für nen e8400
- jegliche andere Möglichkeit das Teil zum laufen zu bekommen

MFG Theplanschkuh

Beitrag von „iLeopod“ vom 7. Juni 2011, 11:38

Kannst du mal den kext hochladen den du bisher benutzt hast?

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 7. Juni 2011, 12:21

<http://www.mediafire.com/?slijc2vyamdnj9d>

hier ist meine

//edit

überlege mir derzeit eine XFI Titanium PCie zuzulegen, da ich gelesen hab das diese mit bearbeiteter VoodooHDA funktionieren soll jedoch konnt ich bisher keine bestätigung finden das der Optical out mit AC3 & DTS weiterleitung funktioniert.

Beitrag von „iLeopod“ vom 7. Juni 2011, 12:47

Diesen [Kext](#),

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\x85\x08\xec\x10|\x88\x08\xec\x10|g' /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext/Contents/MacOS/AppleHDA
```

im Terminal ausführen. Danach kextcache erneuern und neustarten.

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 7. Juni 2011, 12:55

Danke für die schnelle Antwort, werd ich nach der arbeit gleich mal testen 😊
hab ich das richtig verstanden?

1. [Kext installieren](#) (danach Neustarten?)

2. Terminal Befehl ausführen
4. Kextcache erneuern (mit kextutility?)
3. Neustarten

Geht diese Kext auch mit 10.7 ?

Beitrag von „iLeopod“ vom 7. Juni 2011, 13:00

Du brauch bevor du den Terminal Befehl benutzt nicht neuzustarten.
Ja du kannst KextUtility Kext Wizard ect benutzen.

Zitat

Geht diese Kext auch mit 10.7 ?

Ja ich hab auch den hda enabler wieder reingepackt. Wenn der unter Lion halt nicht funktioniert müssen wir auf DSDT Injection umsteigen.

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 7. Juni 2011, 14:57

hab das so gemacht wie gesagt aber nach dem Neustart hab ich keinen Sound und beim Profiler steht :

Intel High Definition Audio:

Audio-ID: 12



Ps.: hast du mehr infos zu der XFI?

Beitrag von „iLeopod“ vom 7. Juni 2011, 15:55

Probier mal [diese](#). (Braucht nicht den Terminalbefehl)

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 7. Juni 2011, 19:55

funktioniert leider auch nicht

habe mir vorhin eine X-FI Titanium Card gekauft aber wahrscheinlich die Falsche.... sehe zwar alle Aus und eingänge in 10.6 und 10.7 aber nur bei 10.6 geht der Line Out alle anderen ausgänge Funktionieren leider nicht bei 10.7 bekomm ich gar keinen Ton.

langsam verzweifel ich echt

Beitrag von „“ vom 7. Juni 2011, 20:02

Versuche es mal hier mit,der ist gepacht.

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 7. Juni 2011, 20:05

ist das die gepatchte von marionez? wenn ja die hab ich schon erfolglos getestet

Beitrag von „“ vom 7. Juni 2011, 20:07

Nein von meinem Kollegen und bei ihm läuft die, 👍

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 7. Juni 2011, 20:26

hab grad mal die md5 hash werte verglichen und beide haben:
88d70b2ae8051a44fb8b05045adfa06a

denk mal dein Kollege wird ein anderes P5Q Board haben...

Trotzdem Danke für die zügigie Hilfe 😊

Beitrag von „iLeopod“ vom 8. Juni 2011, 07:00

Vielleicht ist es auch ein permission problem. Das war bei mir bei Lion mal, wenn ich den SL Kext genommen hab und eine Mkext erstellt hatte gab es errors und kein Sound wenn alle kexte einzeln geladen wurden oder mit einer kernelcache ging der Sound.

Wenn du dich bis zum release wartest wird es bestimmt besser gepatchete Versionen geben.

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 8. Juni 2011, 17:51



Kann geschlossen werden, auser jemand hat das gleiche Problem

Habe heute meine X-FI Titanium Card gegen eine "Creative Soundblaster X-FI Surround 5.1 Pro USB" Karte eingetauscht
Diese läuft komplett OOB mit Line Out, Line IN, Mic, Digital Out (3 Buchsen + SPDIF) dieser mit AC3 und DTS Passthrough

Also Kurz gesagt die einfachste & Preiswerte Lösung um dem Mac 100% Sound Funktionalität zu spendieren.

Falls jemand Interesse an dieser Karte hat, ich hab sie bei K&M gekauft für 64,99€

Creative Soundblaster X-FI Surround 5.1 Pro USB / Seriennummer: (FG PN) 70SB109500002
Modell: SB1095 (Ganz wichtig da die 1090 nicht funktioniert)

