

Erledigt

Kein Audio unter Mavericks (EP35-DS3)

Beitrag von „tommac“ vom 16. Dezember 2013, 19:03

Welche Schritte muss ich für ein funktionierendes Audio vornehmen?

Codec: ALZ889a

Verwende angepasste DSDT für mein Board. Was muss ich zusätzlich für Audio unternehmen (DSDT-Anpassung, Kext, ...)?

Beitrag von „TuRock“ vom 16. Dezember 2013, 19:20

das [hier](#) sollte funktionieren ...

Edit: war leider doch für ALC889 nicht für ALC889a !

Aber es soll funktionieren wenn man Layout ID 66 eingibt, also in DSDT das hier eintragen :

Code

1. 0x42, 000, 000, 000

Und HDAEnabler sollte das hier eingetragen werden :

Code

1. <key>HDAEnabler</key>
2. <string>Yes</string>
3. <key>HDAULayoutID</key>
4. <string>42000000</string>
5. <key>HDEFLayoutID</key>
6. <string>42000000</string>

Edit: Original AppleHDA benutzen !

Beitrag von „tommac“ vom 16. Dezember 2013, 19:32

Mal wieder unglaublich flott hier. Super.

Wollt ich auch grad schreiben, dass das nur für ALC 889 ist, aber nicht für ALC889a.

Trag ich das direkt in die gepatchte DSDT.aml ein, also mit Text Editor öffnen und nach Layout ID 66 suchen und eintragen?

Und den Eintrag für den HDA Enabler direkt in die chameleon.boot.plist, oder?

Sent from my iPad using [Tapatalk](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 16. Dezember 2013, 19:48

Lade mal deine DSDT hier hoch ...

Edit: du musst auf jeden fall Chameleon mit HDAEnabler Modul (z.B. Chameleon 2.2 svn r2269) installieren und das hier in org.chameleon.boot.plist eintragen !

Code

1. <key>HDAEnabler</key>
2. <string>Yes</string>
3. <key>HDAULayoutID</key>
4. <string>42000000</string>
5. <key>HDEFLayoutID</key>
6. <string>42000000</string>

Edit: und das hier ist für DSDT

Code

1. Device (HDEF)
2. {
3. Name (_ADR, 0x001B0000)
4. Method (_PRW, 0, NotSerialized)
5. {
6. Return (Package (0x02)
7. {
8. 0x0D,
9. 0x05
10. })
11. }
- 12.
- 13.
14. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
15. {
16. Store (Package (0x08)
17. {
18. "codec-id",
19. Buffer (0x04)
20. {
21. 0x85, 0x08, 0xEC, 0x10
22. },
- 23.
- 24.
25. "layout-id",

```
26. Buffer (0x04)
27. {
28. 0x42, 0x00, 0x00, 0x00
29. },
30.
31.
32. "device-type",
33. Buffer (0x10)
34. {
35. "Realtek ALC889a"
36. },
37.
38.
39. "PinConfigurations",
40. Buffer (One)
41. {
42. 0x00
43. }
44. }, Local0)
45. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
46. Return (Local0)
47. }
48. }
```

Alles anzeigen

Beitrag von „tommac“ vom 16. Dezember 2013, 20:41

O.K. Muss auf Rechner wechseln...

Edit: Datei siehe Anhang.

Sent from my iPad using [Tapatalk](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 16. Dezember 2013, 20:51

Versuche mal die hier s.Anhang, und HDAEnabler in org.chameleon.boot.plist eintragen !
+ Original AppleHDA.kext benutzen (unpatched)

Beitrag von „tommac“ vom 16. Dezember 2013, 20:58

Bin aktuell auf 2266 laut Chameleon Wizard. Könnte auf 2283 gehen. Oder soll ich das mit der aktuell installierten Version zuerst testen? Was meinst du?

Beitrag von „TuRock“ vom 16. Dezember 2013, 21:03

Hauptsache ist das du HDAEnabler Modul mit installierst !

Beitrag von „tommac“ vom 16. Dezember 2013, 21:38

O.K. Funzt!!! Pling, pling, pling

Eine letzte Frage. Meine Laufwerke erscheinen auf dem Desktop neuerdings orange, quasi als externe Laufwerke, vorher war da nix. Hast du meine DSDT.aml angepasst oder eine andere?

Beitrag von „TuRock“ vom 16. Dezember 2013, 21:47

Das ist die DSDT von dir, installiere einfach 3rd Party SATA mit Multibeast !

Beitrag von „tommac“ vom 17. Dezember 2013, 12:12

[color=#3b3b3b][font='Helvetica'][size=10]Dann werd ich meine selbst erstellte nochmals anpassen, jetzt weiß ich ja wo