

Erledigt

Sound ALC260 (DSDT für FSC D-2438-A2)

Beitrag von „Gletscherprise“ vom 10. August 2017, 14:15

Danke, brauchst dich nicht entschuldigen ohne euch hätte ich das mit der Methode überhaupt nicht durchschaut.

0x12 ist aber 18 oder 😊

Ich habe schon layout 1-15 oder so durchprobiert, jedesmal sind die Ausgänge anders - aber so wie ich das verstanden habe wird nur mit layout 12 der richtige Codec geladen/angesprochen weil der kext-Ersteller jedes Layout einstellen muss?

Vielleicht habe ich einfach eine Subversion dieses Chips k.A, hinten türkis,grün,pink+SPDIFcoax|vorne grün und pink. Außerdem kann ich im Bios die Anschlüsse Vorne auf legacy und HD stellen - bringt aber nichts.

Wenn der Sound geht wird doch der Lautsprecher schwarz oder, da muss kein Kabel/ Kophörer dranhängen?

Edit:

mit alc 1.1.3 kommt die Fehlermeldung auf dem Anhang, mit 1.1.2 kommt keine, jeweils lilu 1.1.5. Diese dsym Dateien sind nur Deko oder?

Spiele mit dem Gedanken eine alte PCI-Karte einzubauen, wenn das überhaupt geht.