

AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher

Beitrag von „MacPeet“ vom 6. Mai 2017, 08:48

[Thogg Niatiz](#)

try this

[Archiv3.zip](#)

Wir müssen erst einmal überhaupt ein Signal für extMic/LineIn bekommen. Teste mal vorzugsweise nur ein Mic am Kombi, möglichst nicht gleich die Kombigeräte.

Ich habe zusätzlich den Knoten 26 wieder aufgenommen, auch wenn er in Deinem Dump disabled ist.

Der Knoten 25, der bei Dir enabled ist, ist laut Dump der Anschluss der Dockingstation. Hast Du eine angeschlossen?

[@royalts352](#)

Sofern es auch tatsächlich alc269 ist, dann gibt's keine LayoutID 31.

Mach ein codec dump unter Linux und Du bist schlauer!

Für dieses Device sind die ID's 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14,15,19,20,27,28,29,32,33,35,40 und 76 hinterlegt.

AppleHDA muss die originale Deiner OSX-Version sein in S/L/E

Wenn Du AppleALC1.1.1 verwenden willst, dann musst Du auch Lilu1.1.0 verwenden.

AppleALC1.0.12 ist etwas alt und könnte zu KP's führen.

Du kannst aber auch das Archiv3 laden, die Kexte passen zusammen.

Wenn Du ohne DSDT arbeitest und die LayoutID bei Audio Inject im Clover einträgst, dann

muss auch der Haken FixHDA gesetzt werden.
Mit diesen Info's kannst Du die ganzen ID's durchprobieren.

Anbei, falls Du schon irgendwas an VoodooHDA-Audio versucht hattest oder irgendwelche on-the-fly-Lösungen, dann erst einmal alles wieder entfernen!