

AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher

Beitrag von „MacPeet“ vom 16. Dezember 2019, 16:34

Die Camera hat mit dem Audio eigentlich gar nichts zu tun und ja, der real Sound mit AppleALC/Lilu und natürlich AppleHDA ist meist besser, als mit Voodoo.

Was für Geräte bekommst Du denn mit 3 oder 28?

Mach mal Bilder von Systemeinstellungen/Ton (Ausgänge/Eingänge)!

Steckt der Kopfhörer ständig bei Dir? Wenn ja und falls der Codec im SwitchMode konfiguriert ist, dann gehen die internen Speaker nicht mehr, wenn Kopfhörer gesteckt sind, was auch so gewollt ist.

Ja, man kann dies verbessern. Mache mit einem Linux-Live-Stick einen Codec_Dump.

Boote den Linux-Live-Stick (z.B. Ubuntu) und gebe dort im Terminal folgenden Befehl ein:

Code

1. `cd ~/Desktop && mkdir CodecDump && for c in /proc/asound/card*/codec#*; do f="{c/V*card/card}"; cat "$c" > CodecDump/${f//V/-}.txt; done && zip -r CodecDump.zip CodecDump`

Die ausgegebenen Dateien sicherst Du dort und postest sie hier! Anhand dieser Daten kann ich sehen, ob und wie Deine Knoten vom Audio passen und ggf. eine neue AppleALC (einen neuen Codec) erstellen.