

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. August 2021, 18:02

[Kankea](#)

Wenn Du schon im Linux bist, dann mach doch mal einen Codec-Dump mit folgendem Befehl im Terminal unter Linux:

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 auf dem Desktop ausgegebenen Dateien postest Du dann hier. An Hand dieser Dateien sieht man dann auch, ob es wirklich alc1150 ist.

Im alc1150 in der AppleALC ist layoutID 99 für ein Gigabyte GA-Z97X-UD5H konfiguriert, was passen kann, aber nicht muss, da die Hersteller bei fast jedem Rechner irgendwas ändern, was die Audio-Knoten betrifft.

Die Probleme mit der Hex-Umrechnung in den Properties solltest Du aber erst einmal abklären, bzw. wie [karacho](#) schon schrieb, mit Bootflag alcid=99 braucht es keine Umrechnung.

Edit:

Hab ich vergessen, Du hast nicht wirklich ein IntelHD Audio, höchstens für HDMI, betreffs HDMI der iGPU.

Der normale Audio-Chip ist sicher ein Realtek, der durch den Intel-Controller gern versteckt wird, gerade bei den neueren Rechnern. Hier ist oft sogar ein FakePCIID nötig, um den Realtek-Chip anzusprechen.