

SPDIF Audio unter 11.3.1 mit OC 0.6.3 auf Gigabyte Z490 Gaming X

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Mai 2021, 16:00

Deine Knoten werden nicht passen mit den bereits vorhandenen layoutID's.

Für alc1200A sind schon einige Patches für Asrock Z490 drin, aber nicht für Gigabyte Z490 und jeder Hersteller kocht bekanntlich seine eigene Suppe, was die Knoten angeht.

Auf den alten ID's 1 bis 7 ist SPDIF garantiert auf Knoten 30-6. Viele neuere Rechner haben diese Knoten anders, z.B. auf 17-16.

Mehr kann ich aber erst mit einem codec-dump sagen, von einer Linux-Live-Variante.

Boote also mit einer Linux-Live-Variante, z.B. Ubuntu und gebe dort im Terminal folgendes 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 postest Du hier! Dann schaue ich mir die Knoten an.

Ich sage aber auch gleich vor weg, dass SPDIF auf vielen Hackintosh an einem Receiver z.B. nur Stereo liefert und kein 5.1.

Für Musik hören auf der Anlage reicht es.

Auch hier gibt es Lösungen, welche aber kompliziert sind. Man kann eine spezielle AppleALC für's SPDIF basteln, so dass es 5.1 bringt, was aber den Rest der Anschlüsse vom Onboard-Audio bricht.

Somit müsste man je nach Bedarf zwei verschiedene Versionen von AppleALC fahren.

Aber soweit sind wir ja noch nicht, erst einmal brauche ich den codec-dump, um überhaupt

mehr sagen zu können.