

**Erledigt**

## **Hackintosh - Gigabyte X570 Aorus Pro - ALC1220VB Codec klingt blechern**

**Beitrag von „MacPeet“ vom 6. Mai 2020, 15:49**

Unter Windows gibt's auch einen richtigen Audiotreiber für solche Windows-PC's.

Unter Windows geht alles hören wir hier leider viel zu oft.

Wir sind hier bei macOS mit einem Rechner, der dafür ursprünglich nicht gedacht ist.

Hierbei ist das alles anders. In der LayoutID, bzw. Pinconfig werden die Knoten explizit zugewiesen.

Kopfhörer in der Regel am Frontanschluss, was ja auch Sinn macht. Wer legt sich schon jedesmal hinter den Rechner?

Hinten wird der grüne Anschluss für die Boxen in der Regel als "interne Speaker" oder als LineOut konfiguriert.

Eine Klangverbesserung kann man hierbei eigentlich nicht steuern.

AppleALC gibt dann diese Infos an die AppleHDA und deren Plugins weiter und genau hier passiert dann Audio oder auch nicht.

Wie ist denn der Klang hinten, wenn da richtige aktive Boxen dran sind, wie es vorgesehen ist?

Ob die von Dir verwendete LayoutID irgendwie doch nicht passt, das kann ich nur mit einem Codec-Dump sehen.

Codec-Dump kannst Du machen, indem Du mit einer Linux-Live-Variante (z.B. Ubuntu) bootest. Dort im Terminal folgenden Befehl eingeben:

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
```

Der Dump wird dort auf dem Desktop abgelegt.

Diesen hier posten und ich schaue mir das an.