

# Bekomme Audio nicht ans laufen. Angeblich ALC662 auf x79 China Board

Beitrag von „Nograx“ vom 20. Mai 2021, 07:14

Hallo zusammen,

ich bekomme leider das interne Audio mit OpenCore noch nicht ans laufen. Ich bin nach der Dortania Anleitung gegangen.

Wenn ich richtige liege sollten die KEXT richtig geladen sein:

```
49 7 0 0x2e000 0x2e000 as.vit9696.Lilu (1.5.3) A4C0AB78-C141-3DC5-812F-93408D94A4D7  
<8 6 5 3 2 1>
```

```
50 0 0 0x17f000 0x17f000 as.vit9696.AppleALC (1.6.0) DDD8C0F0-0F68-3097-B152-  
5DA55047637F <49 14 8 6 5 3 2 1>
```

```
126 0 0xfffffffff981e5000 0x13000 0x13000 com.apple.driver.AppleHDAController (283.15)  
496A01FD-8C68-37DF-8396-B58D72A7E57E <125 122 111 14 8 7 6 5 3 1>
```

Ich habe jetzt sämtliche ALCID als Boot Arg angegeben, bei keiner wurde das interne Audio Device angezeigt. Audio über HDMI Out läuft derweil.

Was kann ich noch versuchen? Laut Mainboard Spezifikation soll es sich um einen ALC662 Chip handeln - wie kann ich das einfach prüfen ohne gleich ein Windows oder dergleichen zu installieren? Es ist ein x79 China Board mit Xeon Prozessor verbaut falls das hilft.

Danke und viele Grüße