

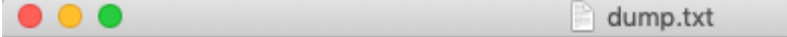
Zenbook UX391UA

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Januar 2020, 16:26

Der github-Link erklärt wie man einen CodecDump macht und danach damit umgeht.

Ich wollte Dir auch gerade diese Infos schicken, aber Dein dump.txt ist bereits der Dump, den ich haben wollte.

Also, Dein Device ist ALC294, laut dem Dump:



```
Codec: Realtek ALC294
Address: 0
AFG Function Id: 0x1 (unsol 1)
Vendor Id: 0x10ec0294
Subsystem Id: 0x104310a1
Revision Id: 0x100004
No Modem Function Group found
Default PCM:
    rates [0x560]: 44100 48000 96000 192000
```

Wo die falsche Angabe im ioreg herkommt mit ALC255 kann ich nicht sagen. Ich weiß ja nicht wo und wie Du den Inject der LayoutID machst.

Im Clover, OC, SSDT, DSDT oder Properties? Vermutlich ist hier der Name falsch gesetzt, was aber nur Kosmetik ist und mit der Funktion des Audio's eigentlich nichts zu tun hat.

Nun bin ich mir aber sicher, dass die 21 auf alc294 verwendet wird und nicht 21 auf alc255.

Ich schaue mir den Dump nun mal genauer an und melde mich dann, wenn ich was brauchbares habe.