

Erledigt

## Lenovo T480

### Beitrag von „MacPeet“ vom 13. August 2018, 19:23

richtig, hier auch nicht

aktuell ist es scheinbar so, dass die höheren ALC's, z.b. ALC888, ..., ALC892, etc. sehr gut funktionieren mit Release 1.3.0 und 1.3.1, die tieferen ALC's 2xx melden aber vermehrt Probleme. Warum, keine Ahnung bis jetzt.

Meine beiden mit ALC888 (einmal ID11, einmal ID28) laufen beide anstandslos damit. Beide ID's gibt es in der realHDA Mojave ja nicht mehr und AppleALC patcht sauber auf 7.

Im ioreg steht dort jeweils layout-id 7 und jeweils alc-layout-id 0b000000 und 1c000000, was ja 11 und 28 entspricht.

Ich hatte ja von meinem Dell berichtet mit dem noch älteren AudioDevice AD1984A, der bereits seit 10.13.4 gebrochen war mit AppleALC.

Hier ging es ja mit Rollback AppleHDA 10.13.3 und noch bis zur Source AppleALC die dem 1.28+ entsprach, welche ich Dir ja auch schickte.

Klappte ja wohl nicht.

Nun habe ich mit meinem Rollback AppleHDA von HS mal die trial-AppleALC auf Mojave getestet, die ich damals für scarface0619 gepatcht habe, quasi die erste die ich Euch gemacht hatte und die ja auch lief mit HS. Diese hatte die Version 1.2.7. Diese Version läuft hier mit Mojave bei mir auch sehr gut.

Wenn es bei Euch mit HS noch ging, dann sollte Rollback AppleHDA von HS, AppleALC aus der ersten trial von mir und aktuelle Lilu auch bei Dir unter Mojave laufen.