

# Zenbook UX391UA

**Beitrag von „MacPeet“ vom 19. Januar 2020, 10:11**

Vermutlich ist der selbst für Linux zu neu. Ohne ist natürlich schlecht mit `codec_dump`.

Welcher Chipsatz ist das denn? Ist das auch dieser neue Intel 400 series controller (Comet Lake), der aktuell genau diese Probleme macht (Geräte ja, aber kein Ton)?

Hier oben wird von verschiedenen ALC's gesprochen (294, 255). Um welchen geht es jetzt hier und um welche LayoutID, [griven](#) ?

Durchaus möglich, dass dem Codec der entsprechenden ID die EAPD-Einträge fehlen, die Euer Rechner vielleicht braucht.

Wie sieht es denn mit den Inputs aus, welche ja kein EAPD brauchen?