

# AppleALC Pin Configuration Dell XPS 13 9370 aus codec dump erstellen

**Beitrag von „MacPeet“ vom 8. Oktober 2021, 16:00**

Ja, Du kannst im PinConfigurator die Knoten verändern und Dir eine neue PinConfig-Kette erstellen und diese dann Testen.

Wenn Du dafür eine neue ID anlegen willst, dann öffnest Du im Mastercode am Besten mit einem Plist-Editor die Info.plist in AppleALC-master/Resources/PinConfigs.kext/Contents/

Dort suchst Du bei den bereits vorhandenen über 500 Einträgen, wo die ALC256 anfangen und schaust, welche ID noch frei ist. Diese erstellst Du dort möglichst in Reihenfolge (ist schon wichtig, wenn man den neuen Codec zum Release anmelden will).

Neuen Eintrag kann man dort durch rechts-Klick Duplizieren auf einen bereits vorhandenen Eintrag einfügen, welchen man dann mit den neuen Werten füttert.

Dies war der erste Teil. Jetzt kommt der zweite Schritt für eine neue ID:

Im Ordner AppleALC-master/Resources/ALC256/ musst Du natürlich für die neue ID auch eine layout?.xml und Platforms?.xml erstellen, mit hoffentlich richtigen Einträgen.

In der AppleALC-master/Resources/ALC256/info.plist musst Du diese beiden Dateien nachtragen für die neue ID.

Sofern Du alles richtig gemacht hast, kompilierst Du Dir die AppleALC mit Xcode neu, welche Du dann Testen kannst.