

Erledigt

## Eigenes Audio Layout erstellen (AppleALC)

Beitrag von „atl“ vom 9. August 2020, 17:57

[e4535030](#) Vielen, vielen Dank und entschuldige, dass ich mich erst jetzt melde. Ich habe das noch kurz vor meinem Urlaub ausprobiert und es funktionierte tatsächlich so „halb“, wie du es gebaut hast. Ich habe mir das auch in der Platforms15.xml mal angeschaut.

Nach meinem Urlaub ist allerdings meine neue Hardware eingetrudelt und die verwendet den ALC1220A als Codec, zu dem ich kein Blockschaltbild gefunden habe. Aber mit Hilfe der Informationen aus diesem Thread habe ich die einzelnen Knoten anhand des Hdacodecdump unter Linux (Dank an [MacPeet](#)) ermitteln können. Und dank deiner Informationen habe ich die `AppleALC.kext` anpassen können, so dass **ALLES** soweit paßt:

- \* Front-In und -Out arbeiten als unabhängige Ausgänge und
- \* die rückseitigen Ausgänge arbeiten ebenfalls unabhängig

Zu Hilfe kam dabei, dass das Board einen rückseitigen Anschluß weniger (kein SIDE) hat und somit genügend DACs vorhanden sind. Interessanterweise hat diesmal das hinzufügen eines „Paths“ zur Pathmap problemlos funktioniert. Das komplizierteste war, herauszufinden, dass der ALC nicht **ALC1220** sondern **ALC1220A** ist. Das fehlende Mono nehme ich jetzt einfach so hin, weil es wirklich nur kosmetischer Natur ist.

Deshalb noch einmal vielen Dank an **alle**, die hier in diesem Thread aktiv waren!

