

Erledigt

Eigenes Audio Layout erstellen (AppleALC)

Beitrag von „atl“ vom 5. September 2021, 22:15

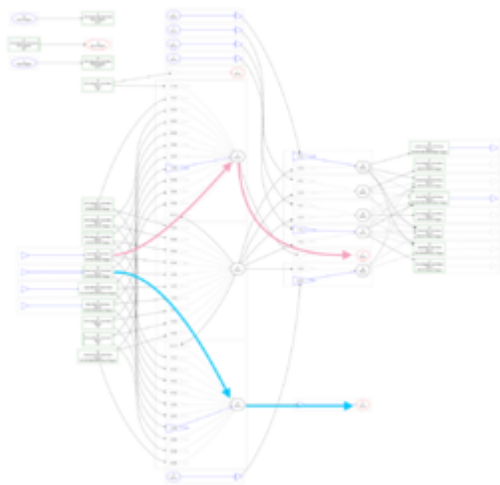
Ich bin's wieder. Mittlerweile habe ich schon mehrfach an meinem Layout herumgebastelt und bin sehr zufrieden. Ich habe es mittlerweile sogar in ein eigenes Layout für den Realtek ALC892 ausgelagert und dieses auf Github als [Pull Request](#) zur Aufnahme in die AppleALC.kext eingereicht. Dann muss ich hoffentlich nicht mehr ständig mergen und selber kompilieren.



Aktuell arbeite ich wieder an einem "neuen" Layout, da ich für den "Power Mac G4" eine neue Hardware habe. Das Board hat den Realtek ALC897 als Codec und an der ATX-Blende nur 3 Anschlüsse (Mic-In, Line-Out, Line-In). Den CodecDump habe ich ausgelesen und mittels diverser Tools und der Anleitung von [MacPeet in einem anderen Forum](#) visualisiert. Die Front-Anschlüsse habe ich schon - wie immer - von den Anschlüssen der Blende entkoppelt und den Kopfhörerausgang als "internal speaker" verfügbar gemacht. Lediglich eines hat nicht funktioniert, den hinteren Mic-In und den Line-In gleichzeitig verfügbar zu haben, so dass ich sie unabhängig als Audio-Quelle auswählen kann. Meine Idee war folgendes Routing:

Mic-In (24) -> 34 -> 9

Line-In (26) -> 35 -> 8



Allerdings scheint es nicht zu funktionieren. Vielleicht hat ja einer noch eine Idee? Vermutlich habe ich etwas übersehen oder es fehlt noch etwas. 😊