

Erledigt

OpenCore und AppleALC mit Codec ALC283

Beitrag von „MacPeet“ vom 19. Juli 2020, 09:40

wow, so eine detaillierte Beschreibung habe ich ja noch nie bekommen, echt toll

Was die Menüleiste betrifft, in einigen OSX-Versionen war das so, dass man nur den Audioregler sah. Davon ist Apple aber wieder zurückgerudert.

Mit gedrückter Alt-Taste + Mausklick auf das Symbol bekommst Du mehr angezeigt.

So, die ID 15 ist auch von mir. Habe ich mal für ein Ideapad 14 gemacht.

Diese habe ich nun als Grundlage genommen und habe eine neue ID 16 für Dich gemacht.

SPDIF/Optical ist nun mit drin.

Speaker und HP müssen sich hier nun einen Knoten teilen (musst Du testen, ob SwitchMode so noch geht)

Den zweiten Ausgangsknoten habe ich nun für die Subwoofer genommen.

Also, wie folgt, wenn's funktioniert, dann solltest Du in Systemeinstellungen/Ton/Ausgänge zwei interne Speaker sehen.

Der erste sind die Boxen L+R, der zweite der Subwoofer und natürlich SPDIF.

Wenn auf dem Subwoofer ein dumpfer Ton kommt, dann sind wir einen Schritt weiter.

Wenn dem so ist, dann musst Du im MidiSetup ein Gerät mit mehreren Ausgängen erstellen und dort die beiden internen Speaker verbinden.

Schauen wir mal was geht.

[trial_alc283_layoutID16.zip](#)