

ALC255 Combo-Jack mittels Codec_Dump fixen (Acer Aspire 5 A515-51G-512P)

Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Dezember 2021, 16:59

[Aladie](#)

Das Problem bei diesen neueren Laptop's mit Kombibuchse ist ja bereits bekannt. Es beginnt ja schon damit, dass die Mic's selbst unter Linux beim Codec_Dump nicht erkannt werden.

Wie ich aber nun bereits von anderen Usern gehört habe, ist diese Fix hda-verb-Geschichte wohl eine ganz gute Lösung dafür, welche Du ja auch schon verwendest.

Allerdings müssen die entsprechenden Knoten auch in der PinConfig der AppleALC konfiguriert sein.

In der AppleALC sind für alc255 aktuell 21 teilweise verschiedene LayoutID's konfiguriert, was in dem Fall schon echt viel ist.

Nur mal so zum Vergleich, bei alc260 gibt es ganze 2 ID's.

Somit hast Du echt viel Auswahl für das Testen der LayoutID's.

Bevor ich mir jetzt von allen 21 die PinConfig anschau, ob Dein Knoten 19 Hex (25 Dezimal, "Headset Mic Boost Volume") konfiguriert ist, erst einmal folgende Frage.

Hast Du bereits alle LayoutID's für alc255 in der AppleALC versucht, bzw. injected, im Zusammenhang mit Deinem hda-verb-Fix?

Deinen Dump habe ich mal gewandelt, damit Du noch mehr Info's dazu bekommst:

[Dump.zip](#)