

# Probleme beim Batteriebetrieb mit Sound u.a.

Beitrag von „MacPeet“ vom 27. Mai 2024, 16:48

Klingt ja schon mal ganz gut und dass trotz der Wake-Einträge die Sache nach Sleep nicht ganz klappt, ist jetzt auch nicht so ganz neu. Einige Geräte, bzw. User mussten dafür tatsächlich zum CodecCommander greifen, aber auch dafür kann ich nichts garantieren.

Jede Kiste reagiert hier anders, nach Sleep.

Natürlich könnte ich Dir auch noch einen ManualMode basteln, anhand der neuen Erkenntnisse.

Die restlichen Angaben, bzw. Hinweise haben sich durch das positive Ergebnis eigentlich erledigt.

Für ein evtl. brauchbaren pull request in die AppleALC bräuchte ich nun aber noch einige Aussagen, in der Annahme, dass die Kiste eine Kombi-Klinken-Buchse hat...

Bei ID 14 switchen ja nur die Outputs, Du musst somit zwischen den Mic's noch umschalten. Welche Geräte funktionieren hier Fehlerfrei (**Speaker, Kopfhörer, int. Mic, ext. Mic** / Kopfhörer ohne Rauschen?)?

Bei ID 16 switchen die In- und Outputs, Du musst somit nicht manuell umschalten. Welche Geräte funktionieren hier Fehlerfrei (**Speaker, Kopfhörer, int. Mic, ext. Mic** / Kopfhörer ohne Rauschen?)?

Ich hatte in der letzten Testversion bei 14 und 16 Einträge wie AmpPostDelay, AmpPreDelay und VREF rausgenommen. Ich konfiguriere sowas ohnehin nie. Scheinbar hat's ja was gebracht.

Heute früh hat ein anderer User ein pull request CX8400 layoutID14 für HP Zbook G5 gesetzt, ggf. müssen wir dann später auf 15, 16 oder sonst was ausweichen.

<https://github.com/acidanthera/AppleALC/pull/908/files>

Er hat aber alles aus ID12 übernommen, außer dass er Speaker und HP im SwitchMode hat. Auch die AmpPostDelay, AmpPreDelay und VREF-Einträge sind hier drin geblieben.

Er hat nur zusätzlich ein EAPD auf Lineln (ext.Mic) in den Wake-Einträgen gesetzt. In Deinem Dump liegt kein EAPD auf diesem Knoten, aber man könnte es ja mal versuchen, wegen Sleep, aber eigentlich wird EAPD ohnehin nur auf die Outputs gesetzt und angewendet.

Ich warte jetzt erst einmal ab, was Du zum Verhalten der Anschlüsse sagst. Ggf. bastel ich Dir dann z.B. nochmal eine Version im kompletten ManualMode und eine im kompletten SwitchMode, sofern die ID16 positiv ausfällt.