

Erledigt

OpenCore und AppleALC mit Codec ALC283

Beitrag von „MacPeet“ vom 22. Juli 2020, 15:54

[mkslzk](#)

Diese ganze Aktion tut mir sehr leid. Ich bin davon ausgegangen, dass Du Dich mit Kext-Cache-Neuaufbau auskennst, zumal Du ja die AppleALC + Lilu auch irgendwie fälschlicher Weise nach S/L/E installiert haben musst.

Hättest Du vorher mal gefragt, dann hättest Du Dir dies alles ersparen können.

Aber gut, aus Fehlern lernt man, was manchmal gar nicht so schlecht ist. Der Lernfaktor ist dabei um so größer.

[SIP](#) kannst Du in der config.plist von OC im nvram-Bereich abschalten mit `csr-active-config=77000000` bis Catalina, für BigSur mit `csr-active-config=77080000`

Um dem Hackintool die nötigen Rechte zu geben unter Catalina, vorher im Terminal immer erst:

Code

1. `sudo mount -uw /`
2. `killall Finder` (# nur falls noch Finder-Fenster offen waren)

So, nun zum Thema.

Meine Trial's laufen ja nun, nachdem Du den Fehler bei Dir beseitigt hast.

In Trial 2 ist auch nur SPDIF/Digitaler Ausgang zusätzlich konfiguriert, welcher auch arbeiten wird (mit Einschränkungen auf einem Hackintosh, falls gewünscht und überhaupt gebraucht, kann ich dies auch noch näher erklären).

Ok, Subwoofer-Konfiguration in Trial 1 geht noch nicht so. Ich sehe mir dies nochmal an und schicke Dir dann wieder eine neue Trial.

Auf jeden Fall haben wir beide nun eine Basis, mit der wir arbeiten können, auch wenn der Aufwand für Dich sehr hoch war.