

Erledigt

Config.plist optimieren GA Z170X UD5 TH

Beitrag von „al6042“ vom 4. Dezember 2016, 22:03

Nun,

die Theorie, welche wir hier verfolgen, ist die Nutzung des Kexts [AppleALC](#).

Eine Erklärung dazu findest du unter <https://www.hackintosh-forum.de/threads/amische-AppleHDA-Patcher/>

Damit brauchst du nur folgende Komponenten:

- die Original AppleHDA unter /System/Library/Extensions -> Sollte bei dir so sein
- eine DSDT mit dem entsprechenden Inject der Audio-/Layout-ID -> Hast du bereits
- und natürlich den aktuellsten AppleALC in der Version 1.0.17 (ganz unten im ersten Link)... -> Solltest du noch herunterladen und nach /EFI/CLOVER/kexts/other kopieren

Damit sparst du dir:

- eine AppleHDA im Ordner /EFI/CLOVER/kexts/other -> prüfe bitte, ob das nicht die AppleHDA ist, die du eigentlich unter /System/Library/Extensions brauchst... ansonsten muss der Kext entfernt werden, wenn du mit AppleALC arbeiten willst
- den realtekALC.kext -> Muss entfernt werden, wenn du mit AppleALC arbeiten willst
- die KextsToPatch-Einträge für den AppleHDA in der Clover config.plist. -> müssen entfernt werden, wenn du mit AppleALC arbeiten willst