

Sound/AppleALC/USB Soundkarte in OpenCore

Beitrag von „MaxKorte“ vom 9. November 2019, 12:03

Moin.

Habe macOS 10.15.1 Catalina erfolgreich mit OpenCore installiert.

Es funktioniert alles bis auf den Sound.

Sound funktioniert auch mit VoodooHDA.kext, allerdings lässt die Qualität damit sehr zu wünschen übrig.

1. Problem:

Ich weiss nicht, wie ich den AppleALC.kext unter OpenCore zum laufen bekomme, wäre super wenn mir das jemand vollständig erklären könnte (inkl. ID eintragen etc.). Habe schon den PCI root meines sound chips mit Hackintool rausgefunden und in der plist unter DeviceProperties unter add eingefügt aber immer noch kein Sound:



2. Problem:

Wenn ich mein USB interface (Focusrite Scarlett 2i2) anschließe und darüber über die Kopfhörer-Buchse meine Lautsprecher anschließe bekomme ich nur einen extrem verzerrten Sound (hört sich so an als würde man z.B. in Logic zu viele Spuren übereinander legen und die CPU extrem überlasten). Wäre super, wenn jemand eine Idee hätte, wie man das repariert.

Für schnelle Hilfe wäre ich sehr dankbar, danke schonmal im voraus.

Mein System:

AMD Lyzeen 5 2400G

AMD Radeon RX 560 4GB

MSI A320M PRO-M2 V2

Sound-Chip: Realtek ALC887