

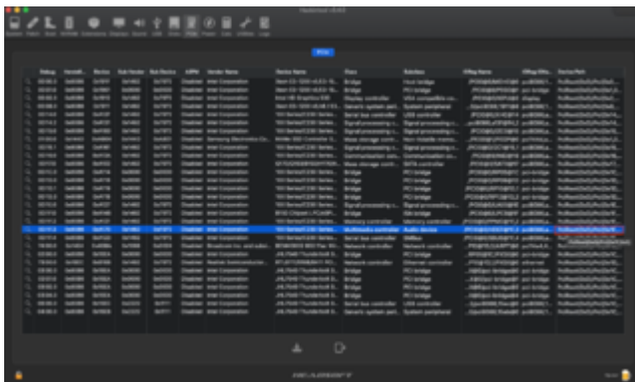
# Ich bekomme das mit dem Boot Chime nicht hin

Beitrag von „cobanramo“ vom 20. April 2020, 21:34

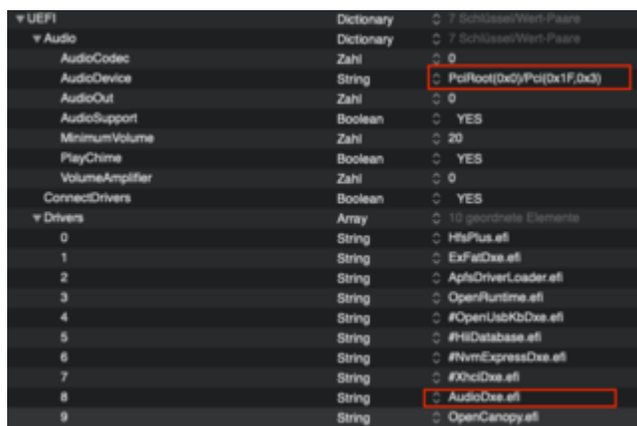
Hallo Retch,

Würde vorschlagen das du zuerst den Hackintool anwirfst und dir dein Audio PCI Pfad anguckst.

bspl. von mir.



Den Pfad kopierst du dann ins config.plist unter Uefi/Audio, unter Uefi/Drivers aktiviert man noch den AudioDxe.efi...



Normal musst du keinen Codec setzen, kannst die werte von mir übernehmen,

[Resources](#) Ordner muss natürlich richtig bestückt sein 😊

▼ NVRAM	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6...CC6-48CCA8B38C14	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	1 Bytes: 48
boot-args	String	-keepyms=1
csr-active-config	Daten	4 Bytes: E7030000
prev-lang:kbd	String	EN:0

SystemAudioVolume passt für mich mit "48"

Versuchs mal..

Gruss Coban