

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „FerociousFilmFreak“ vom 18. Mai 2020, 19:10

[Zitat von al6042](#)

Audio über den ALC887 solltest über...

Vorsicht Falle ! 😊 :

Es geht nicht um den Rechner in meiner Signatur. Da werkelt der ALC887; ich sitz gerade an einem Dell Laptop (5290). Da ist es dann der ALC295, bzw. der ALC3254.

Und der sitzt, auch laut Hackintool, an PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3).

Und in der config.plist habe ich ihn auch entsprechend eingebunden (per als-layout-id) - sofern ich die Zahl 77 richtig umgerechnet habe.. 😊 Das soll nämlich, laut der AppleALC-Dokumentation der perfekte Codec-Eintrag für meinen Laptop sein - wurde extra hinzugefügt.

DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs	
Add	Dictionary	2 key/value pairs	
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)	Dictionary	1 key/value pair	
alc-layout-id	Data	<4D000000>	
PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	5 key/value pairs	
device-id	Data	<16590000>	
framebuffer-patch-enab	Number	1	
framebuffer-stolenmem	Data	<00003001>	
framebuffer-fbmem	Data	<00009000>	
AAPL,ig-platform-id	Data	<00001659>	

Und damit funktioniert Audio ja "direkt am Gerät", sowie über Displayport und UBS-Audio...

Ich schätze, HDMI-Audio funktioniert irgendwie auch über die EDID... aber wie gesagt: Audio geht ja auch über DP 😊