

OpenCore Bootloader

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Mai 2020, 14:52

[Sascha_77](#)

MinimumVolume darf nicht gleich oder höher sein, wie SystemVolume im NVRAM, ansonsten wird kein Audio abgespielt (siehe OC-PDF).

Wert 70 ist 46 Hex, insofern gleich. Lass da erst einmal die 20.

Ich habe die Werte so gelassen, wie in der Sample.plist, also AudioCodec und AudioOut auf Failsafe=0.

OC findet es allein, wie ich verstanden habe, im Normalfall. Man kann es auch angeben, muss aber dann richtig sein.

Wichtig ist, dass das AudioDevice passt, in Deinem Fall PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x0).

So wie ich das Anleitung-PDF von OC verstehe:

Deine 2 bei AudioCodec würde auf PCI 0x3 gehen (HDMI), oder? In dem Fall müsste das AudioDevice ja PciRoot(0x0)/Pci(0x3,0x0) sein.

Für Onboard-Audio Pfad 1B müsste es dann die 3 sein oder?

Bei AudioOut im Prinzip genauso.

Ich verstehe die Anleitung zumindest so. Wenn ich hier falsch liege, dann berichtigt mich bitte!

Wichtig könnte noch ein NVRAM-Reset sein, nach OC-Einstellungsänderungen.

Um Lautstärkeerhöhung würde ich mich erst kümmern, wenn es überhaupt mal mit dem Boot-Sound im OC klappt.