

# Er will einfach nicht...

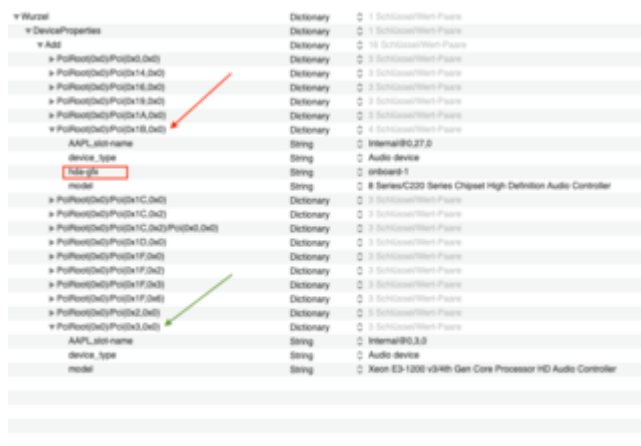
Beitrag von „karacho“ vom 20. April 2020, 18:35

[MacPeet](#) Ich behaupte mal, du hast den Thread nicht von Anfang an gelesen, oder du hast ihn doch gelesen und es nicht verstanden was geschrieben wurde. Die 1B ist HDMI Audio, und das funktioniert ja auch. Siehe dort bei seinem EDIT 2: -> [OpenCore Catalina bootet nicht mit AppleALC kext](#)

Er will aber beides nutzen, HDMI und Klinke.

Und dort ist sein PCI Export -> [OpenCore Catalina bootet nicht mit AppleALC kext](#)

Hier nochmal der Screenshot, demnach sollte Klinke über 03 laufen.



Wurzel	Dictionary	0	1 Schlüssel-Wert-Paar
DeviceProperties	Dictionary	0	1 Schlüssel-Wert-Paar
Add	Dictionary	0	16 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x18,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x19,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1A,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x0)	Dictionary	0	4 Schlüssel-Wert-Paare
AAPL,slot-name	String	0	Internal80,27,0
device_type	String	0	Audio device
id	String	0	onboard-1
model	String	0	8 Series/C230 Series Chipset High Definition Audio Controller
PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1D,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)	Dictionary	0	3 Schlüssel-Wert-Paare
AAPL,slot-name	String	0	Internal80,3,0
device_type	String	0	Audio device
model	String	0	Xeon E3-1200 v5/4th Gen Core Processor HD Audio Controller