

SPDIF Audio unter 11.3.1 mit OC 0.6.3 auf Gigabyte Z490 Gaming X

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 27. Mai 2021, 23:26

Vielen Dank,

Werde ich morgen mal testen.

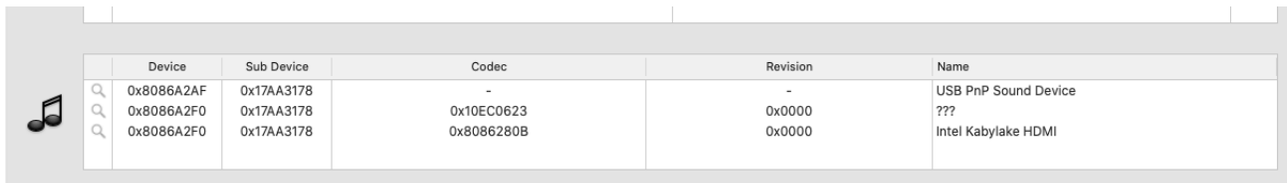
Schönen Abend

So,

Die Kette von Other nach Off verschoben, deine neuen eingefügt. und neu gestartet. NVram-rest mit F11 durchgeführt.

Leider bisher kein Erfolg.

Hackintool liefert folgendes:



Device	Sub Device	Codec	Revision	Name
0x8086A2AF	0x17AA3178	-	-	USB PnP Sound Device
0x8086A2F0	0x17AA3178	0x10EC0623	0x0000	???
0x8086A2F0	0x17AA3178	0x8086280B	0x0000	Intel Kabylake HDMI

Sound

Device	Sub Device	Codec	Revision	Name
0x8086A2AF	0x17AA3178	-	-	USB PnP Sound Device
0x8086A2F0	0x17AA3178	0x10EC0623	0x0000	???
0x8086A2F0	0x17AA3178	0x8086280B	0x0000	Intel Kabylake HDMI

Pin Configuration

NID	PinDefault	Device	Connector	Port	Gross Location	Geometric Location	Color	G	P	EAPD

Audio Info

Name	Wert
Class	AppleHDA driver
Hersteller	Intel Corporation (0x8086)
Device	200 Series PCH HD Audio (0xA2F0)* * You may require Spoof Audio Device ID
Sub Vendor	Lenovo (0x17AA)
Sub Device	?? (0x3178)
Codec Vendor	Realtek (0x10EC)
Codec Name	?? (0x0623)
ALC Layout ID	15
Revision	
Min. Kernel	0
Max. Kernel	0

Anschlüsse sind an der Front ein Kopfhörer und ein Micro und auf der Rückseite ein Line-out.

soweit erstmal

Schönen Tag