

DELL 7730 Big Sur ALC289 Layout ID

Beitrag von „ende4711“ vom 10. März 2021, 16:27

es geht doch .. mit Layout ID 15, siehe Screenshot.

Kann nicht sagen woran es lag.

Dazu den Code-Dump gemäß Deiner Anleitung:

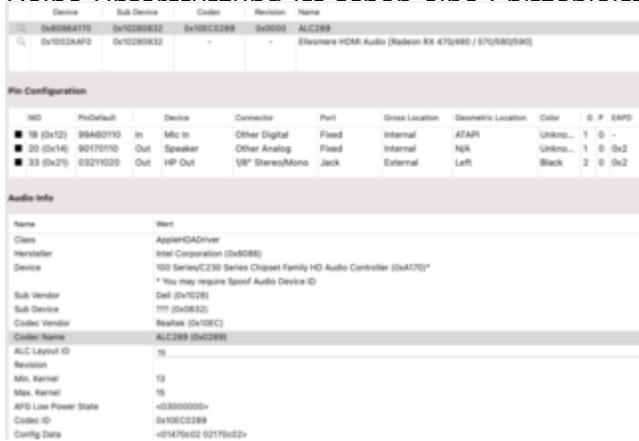
```
cd ~/Desktop && mkdir CodecDump && for c in /proc/asound/card*/codec#*; do f="{c/\/*card/card}"; cat "$c" > CodecDump/${f//\//-}.txt; done && zip -r CodecDump.zip CodecDump
```

Jetzt fällt mir nur auf, dass das Line Out 25 (0x19) nicht aufgeführt wurde mit Deiner modifizierten ALC Version.

Kann das noch behoben werden?

Muss ich in Zukunft immer Lilu & ALC zusammen verwenden oder reicht es wenn nur der modifizierte ALC File genommen wird?

Deine Unterstützung ist schon eine Spitzenleistung... wie das gesamte Forum alle Achtung und



[card0-codec#0.txt](#)[card0-codec#2.txt](#)

[card1-codec#0.txt](#)

Device	Sub Device	Codes	Revision	Name
Dx10864170	Dx10290832	Dx108C289	Dx0000	ALC289
Dx1002A8F0	Dx10290832	-	-	Elemente HDMI Audio (Radeon RX 470/480 / 570/580/590)

NO	PinDefault	Device	Connector	Port	Ones Location	Geometric Location	Color	D	P	SRP	
18 (Dx12)	99A60110	In	Mic In	Other Digital	Fixed	Internal	AT&T	Unknown	1	0	-
20 (Dx14)	90170110	Out	Speaker	Other Analog	Fixed	Internal	N/A	Unknown	1	0	0x2
33 (Dx21)	03210320	Out	HP Out	USB Stereo/Mono	Jack	External	Left	Black	2	0	0x2

Audio Info	
Name	Walt
Class	AppleHDAudioDriver
Manufacturer	Intel Corporation (0x8086)
Device	100 Series/C300 Series Chipset Family HD Audio Controller (0xA170)* * You may require Special Audio Device ID
Sub Vendor	Dell (0x1028)
Sub Device	777 (0x2823)
Codes Vendor	Realtek (0x108C)
Codes Name	ALC289 (0x0289)
ALC Layout ID	15
Revision	
Min. Kernel	13
Max. Kernel	15
AFS Low Power State	<05000000>
Codes ID	Dx108C289
Config Data	<04761002 02176102>