

Lenovo W520 Catalina Opencore

Beitrag von „Wunderbar“ vom 1. Februar 2021, 15:22

Ich bin noch nicht weiter gekommen.

Linux gibt mir diese Info zur Soundkarte:

Audiokarte

Codec: Conexant CX20590

Address: 0

AFG Function Id: 0x1 (unsol 1)

Vendor Id: 0x14f1506e

Subsystem Id: 0x17aa21cf

Revision Id: 0x100002

No Modem Function Group found

Default PCM:

rates [0x160]: 44100 48000 96000

bits [0xe]: 16 20 24

formats [0x1]: PCM

Default Amp-In caps: N/A

Default Amp-Out caps: N/A

State of AFG node 0x01:

Power states: D0 D1 D2 D3 D3cold CLKSTOP EPSS

Power: setting=D0, actual=D0

GPIO: io=4, o=0, i=0, unsolicited=1, wake=0

IO[0]: enable=0, dir=0, wake=0, sticky=0, data=0, unsol=0

IO[1]: enable=0, dir=0, wake=0, sticky=0, data=0, unsol=0

IO[2]: enable=0, dir=0, wake=0, sticky=0, data=0, unsol=0

IO[3]: enable=0, dir=0, wake=0, sticky=0, data=0, unsol=0

Node 0x10 [Audio Output] wcaps 0xc1d: Stereo Amp-Out R/L

Control: name="Speaker Playback Volume", index=0, device=0

Aber der IORegistryExplorer sagt mir 6 Series/C200 Series ChipsetHDA Controller. Die Revision ID passt zum Conexant. Ich habe alle möglichen IDs zum Conexant und Intel ohne Erfolg probiert.

Die SSDT-HPET habe ich auch hinzugefügt. Mein Fehler sollte also schon vorher sein. Ich nehme an, dass ich die DSDT nicht gepatscht habe, sondern nur mit SSDTTime erstellt. Richtig?