

Audio Fix auf Lenovo Thinkpad X1 Yoga 6

Beitrag von „MacPeet“ vom 31. Mai 2022, 16:11

Der richtige Befehl im Terminal mit einer Linux-Live-Version wäre:

Code

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

ALC3306 ist nur Pseudo, es dürfte tatsächlich alc285 sein, was bereits in AppleALC für Deinen Rechner eingebaut wurde (ID 21).

siehe hier:

CodecName	String	ALC285
Files	Dictionary	
Layouts	Array	
0	Dictionary	
Comment	String	River Peak ALC285 for X1C90
ID	Zipf	11
Path	String	AppleH1.aml.zlib
1	Dictionary	
Comment	String	Andros - Peak ALC285 for Lenovo X1 Carbon 95
ID	Zipf	21
Path	String	AppleH1.aml.zlib
2	Dictionary	
Comment	String	Pyralis Peak ALC285 for X1E
ID	Zipf	31
Path	String	AppleH1.aml.zlib
3	Dictionary	
Comment	String	Peak ALC285 for Thinkpad p12
ID	Zipf	52
Path	String	AppleH2.aml.zlib
4	Dictionary	
Comment	String	Peak ALC285 for Yoga C740 by Freerick
ID	Zipf	61
Path	String	AppleH1.aml.zlib
5	Dictionary	
Comment	String	Peak ALC285 for Lenovo Legion S740 15-IPH (Y9000X 2020) by Freerick
ID	Zipf	81
Path	String	AppleH5.aml.zlib
6	Dictionary	
Comment	String	Guadalupe - Peak ALC285 for Spectre x86 13-afxxx
ID	Zipf	71
Path	String	AppleH1.aml.zlib
7	Dictionary	
Comment	String	Peak ALC285 for Yoga S740 by Freerick123
ID	Zipf	91
Path	String	AppleH5.aml.zlib

Edit:

es muss auch ein Linux sein, wo bereits die Alsa-Audio-Treiber drin sind, ansonsten geht das Auslesen im Terminal natürlich nicht. Ich empfehle für sowas immer Ubuntu oder sowas.