

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	ALC285
Layouts	Array	AppleALC/AppleALC
0	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for X1C90
ID	Zipf	11
Path	String	AppleALC1.aml.zip
1	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for Lenovo X1 Carbon G9
ID	Zipf	21
Path	String	AppleALC1.aml.zip
2	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for X1E
ID	Zipf	31
Path	String	AppleALC1.aml.zip
3	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for Thinkpad p12
ID	Zipf	42
Path	String	AppleALC2.aml.zip
4	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for Yoga C740 by FreeStar
ID	Zipf	43
Path	String	AppleALC1.aml.zip
5	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for Lenovo Legion S740 15-IPH (Y9000K 2020) by FreeStar
ID	Zipf	44
Path	String	AppleALC2.aml.zip
6	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for Spectre x860 13-aph06
ID	Zipf	71
Path	String	AppleALC1.aml.zip
7	Dictionary	AppleALC/AppleALC
Comment	String	Realtek ALC285 for Yoga S740 by FreeStar123
ID	Zipf	80
Path	String	AppleALC2.aml.zip

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.