

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	Realtek ALC285 for X1C90
ID	Integer	11
Path	String	layout11.aml.zlib
1	Dictionary	
Comment	String	Realtek ALC285 for Lenovo X1 Carbon 8Y
ID	Integer	21
Path	String	layout21.aml.zlib
2	Dictionary	
Comment	String	Realtek ALC285 for X1E
ID	Integer	31
Path	String	layout31.aml.zlib
3	Dictionary	
Comment	String	Realtek ALC285 for Workpad p52
ID	Integer	52
Path	String	layout52.aml.zlib
4	Dictionary	
Comment	String	Realtek ALC285 for Yoga C740 by Fealerise
ID	Integer	61
Path	String	layout61.aml.zlib
5	Dictionary	
Comment	String	Realtek ALC285 for Lenovo Legion S740 15-8H (7865HX 2022) by Fkaiser11
ID	Integer	81
Path	String	layout81.aml.zlib
6	Dictionary	
Comment	String	Realtek ALC285 for Spectre x860 13-aphex
ID	Integer	71
Path	String	layout71.aml.zlib
7	Dictionary	
Comment	String	Realtek ALC285 for Yoga S740 by Insomniac123
ID	Integer	91
Path	String	layout91.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.