

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	~ ALC285-AppleALC-Peace
~ 0	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ River-Realtek-ALC285-for-X1Carbon
ID	Zipf	~ 11
Path	String	~ layout11.aml.zip
~ 1	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ Andros-Realtek-ALC285-for-Lenovo-X1-Carbon-8X
ID	Zipf	~ 21
Path	String	~ layout21.aml.zip
~ 2	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ Pyluis-Realtek-ALC285-for-X1E
ID	Zipf	~ 31
Path	String	~ layout31.aml.zip
~ 3	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ Realtek-ALC285-for-Thinkpad-p12
ID	Zipf	~ 52
Path	String	~ layout52.aml.zip
~ 4	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ Realtek-ALC285-for-Hoga-C740-by-Freelance
ID	Zipf	~ 61
Path	String	~ layout61.aml.zip
~ 5	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ Realtek-ALC285-for-Lenovo-Legion-S740-15-IPH-(Y9000K-2020)-by-Peace-eat
ID	Zipf	~ 81
Path	String	~ layout81.aml.zip
~ 6	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ Guarden-Realtek-ALC285-for-Spectre-x860-13-iphos
ID	Zipf	~ 71
Path	String	~ layout71.aml.zip
~ 7	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace
Comment	String	~ Realtek-ALC285-for-Hoga-S740-by-Freelance123
ID	Zipf	~ 91
Path	String	~ layout91.aml.zip
~ 8	Dictionary	~ ALC285-AppleALC-Peace

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.