

Erledigt

Lenovo Ideapad 14 Dsdt Audio Patch?

Beitrag von „MacPeet“ vom 25. Januar 2019, 18:20

[Zitat von LordSea](#)

AppleALC in Kext Ordner und fix hda und reset hda in Clover aktiviert

Hab alle IDs ausprobiert

Audio ist im Bios eingeschaltet

Ich kann mir das gern anschauen, aber finde den Fehler.

In Deinem oben geposteten Clover-Ordner hast Du einen Ordner kexts-kopie, welcher natürlich nicht greift und dort sind Lilu und AppleALC veraltet.

Im kexts/other ist das aktuelle Release von Lilu, aber gar keine AppleALC. Aktuelles Release wäre hier die Version 1.3.4.

Also wie soll Dein Test der ID's auch funktionieren?

LENOVO IDEAPAD hatten wir schon einige, daher kann es gut sein, dass Deiner bereits in der AppleALC eingebaut ist.

Du musst die Sache mit AppleALC.kext und Lilu.kext + ID und FixHDA im Clover erst einmal richtig machen.

Sollte es dann nicht gehen, dann musst Du mal mit einer Linux-Live-Version booten (z.B. Ubuntu) und dort im Terminal folgenden Befehl eingeben:

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
```

Dies nennt sich codec-dump. Die ausgegeben Dateien werden auf Linux auf dem Desktop abgelegt. Diese speicherst Du auf einen Stick und postest diese Dateien hier im Forum. Anhand dieser Dateien kann ich für Dein Gerät einen Audio-Codec patchen, sofern dies überhaupt nötig ist.