

Erledigt **ALC225 Problem**

Beitrag von „Brumbaer“ vom 12. Januar 2018, 04:16

Danke.

Der Treiber wird auch nicht geladen.

Unter HDEF sollte AppleHDAController erscheinen (linke Spalte), das tut er nicht (rechte Spalte).



Apple HDAController enthält einen default Treiber und einen speziellen Treiber für einen anderen Chip der Familie, die in deinem Rechner verbaut ist.

Warum der Default Treiber nicht geladen wird verstehe ich nicht.

Ohne die Hardware fällt es mir schwer das zu testen, vielleicht verrenne ich mich auch und es gibt einen ganz anderen Grund.

Einen letzten Test hätte ich noch. Ich habe die AppleHDA meines Systems angehängt. Das Kext aus dem letzten Post aus Other entfernen, das beigefügte AppleHDA Kext nach /S/L/E kopieren und den Cache neu aufbauen und schauen ob der Treiber dann geladen wird.

Statt IOReg kann man auch das Terminal zum Überprüfen verwenden. Folgenden Befehl eingeben (plus Return)

Code

1. `kextstat -b com.apple.driver.AppleHDAController`

Wenn Alles ok ist erscheinen zwei Zeilen, sonst nur eine

Code

1. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
- 2.
- 3.

```
4. 114 1 0xffffffff7f82e54000 0x1f000 0x1f000 com.apple.driver.AppleHDAController  
(280.12) 55162F3D-B7E9-315C-A7E1-C5C4C02F03EC <113 111 105 12 7 6 5 4 3 1>
```

AppleHDA

[AppleHDA.kext.zip](#)