

**Erledigt**

# AppleALC + Clover in High Sierra = High Frustration

**Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2018, 19:27**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ich denke der Fehler liegt genau daran... Der AppleALC benötigt den unbehandelten AppleHDA.kext.

Alle anderen haben Änderungen, die vom AppleALC injected werden würden, bereits drinnen und führen zu diesem Verhalten.

Um aber sicherzugehen, welcher Audio-Codec denn verbaut ist, empfehle ich gerne das Booten mit einem Linux-Live-Stick und dem Ausführen der folgenden Befehle:

Code

1. `cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt`
2. `cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt`
3. `cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt`
4. `cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt`

In den damit erzeugten Text-Dateien kann man den Namen des Codecs direkt finden.

Was den Austausch deines AppleHDA.kext betrifft, kannst du beiliegende Datei nutzen und mit dem Programm [Kext Utility](#) installieren.