

Erledigt

## ASrock Z77 Pro4-M kein Sound(ALC892)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. November 2017, 00:16

Dachte [@HackinToTheTosh](#) könnte das mit der Shell übernehmen...

Egal, das kriegen wir jetzt schon noch hin wenn du noch kurz Zeit hast [@luvher](#). Habe hier mal beschrieben wie das mit dem AppleALC über Shell wieder löschen geht:

### Zitat von kuckkuck

Jetzt musst du [@Eddy79LE](#) aber erstmal wieder dein System zum starten bringen. Dafür solltest du in die Shell booten (F12 beim Boot, danach Built In Shell auswählen) und dort ein paar commands ausführen, um die falsche Kext wieder zu löschen. Falls in deinem Bootmenu keine Build In Shell zu finden ist, musst du das ganze über eine stick machen. Dafür einfach den hier angehängten Ordner auf einen Fat32 Stick kopieren und dann vom Stick starten: [HermitShell in Efi installieren](#)

Jetzt folgende Commands:

Erstmal fs0: um in der EFI Partition zu landen, danach mit cd und ls zum Kexts Ordner navigieren. Cd verändert dabei den Ordner und ls zeigt den Ordner-Inhalt an...

Also zB cd EFI --> ls --> cd Oz --> ls --> cd Darwin.... bis "ls" dir die AppleALC Kext anzeigt.

Dann musst du diese nur noch mit "rm AppleALC.kext" entfernen. Gibst du jetzt wieder ls ein, sollte AppleALC weg sein und dein OS wieder starten 🙌