

**Erledigt**

## **System bootet nach AppleALC.kext nicht mehr**

**Beitrag von „macco“ vom 4. Mai 2017, 23:17**

Ich habe den AppleALC.kext in den EFI ordner unter kexts gepackt und nun startet das System nicht mehr und bleibt immer hängen bei:

AppleALC: patcher @ lookup patching applied only 0u patches out of 2u

Danach kommt dann immer ein busy timeout, kextd wait.

Wie bekomme ich denn die Datei da wieder raus? Komme ja nun gar nicht auf die EFI Partition.

---

**Beitrag von „griven“ vom 4. Mai 2017, 23:36**

Der einfachste Weg ist die EFI Shell von Clover dazu einfach im BootMenu von Clover den Eintrag "Start UEFI Shell 64" auswählen dieser findet sich je nach Theme meist in der 2. Reihe und ist durch ein Symbol das diesem hier: >\_ ähnelt gekennzeichnet.

Wenn die Shell gestartet ist bekommst Du eine schlichte Eingabeaufforderung angezeigt hier wird es nun spannend denn es gilt das richtige Filesystem zu finden. Du kannst mit dem Befehl FS0, FS1 usw. die Filesysteme wechseln der Befehl ls gibt Dir jeweils die Verzeichnisstruktur auf dem erkannten Filesystem aus. Sobald Du das passenden System gefunden hast das die EFI Partition und demnach auch den Clover Ordner enthält handelst Du Dich mit folgender Befehlskette zu der Stelle vor wo Du die Datei abgelegt hast

Code

1. cd Efi
2. cd CLOVER
3. cd kexts
4. cd Other

einmal angekommen wird nun mit dem Befehl `rm AppleALC.kext` der Kext gelöscht und fertig




---

### **Beitrag von „macco“ vom 5. Mai 2017, 00:10**

Ich bedanke mich. Das hat geholfen.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 5. Mai 2017, 00:20**

So soll es doch auch sein 

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 5. Mai 2017, 00:31**

Es gibt allerdings auch einen einfacheren Weg, wenn solche Probleme auftreten: man kann im Clover-Menü eine ganze Reihe von Funktionen noch vor dem eigentlichen Start auswählen, unter anderem auch den AppleALC deaktivieren. Einfach beim Clover den Tab-Haken drücken, dann taucht das Menü als Liste auf 