

**Erledigt**

## **Wie FakePCIID updaten**

**Beitrag von „Sofasurfer“ vom 7. Dezember 2017, 10:18**

Hallo,

Ich habe den kext Updater angeschmissen, der ht mir gesagt, dass FakePCIID überholt sei und gleich die aktuelle version runtergleaden. Nun die Frage, welche Kexte benötige ich alle, nur den angesagten, also FakePCIID? Wie update ich diese Kexte, via Kextbeast in S/I/E? Oder gibt es eine andere Lösung.

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 7. Dezember 2017, 10:33**

Die Kexte gehören nach EFI/CLOVER/KEXT/OTHER

dort sollten auch die älteren Kexte liegen... Diese einfach überschreiben,

---

**Beitrag von „Sofasurfer“ vom 7. Dezember 2017, 10:51**

Aber das tool behauptet immernoch, dass die Kexte zu alt wären, das heißt der muss doch woanders liegen, vorher war da auch keiner drin.

---

**Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 7. Dezember 2017, 11:39**

Dann schau auf der EFI Partition unter EFI/Clover/Kexts/10.13/ und auch unter /System/Library/Extensions/ und /Library/Extensions/ nach.

---

### **Beitrag von „Sofasurfer“ vom 7. Dezember 2017, 11:45**

Ich habe die passenden jetzt in Library Extensions gepackt, jetzt läuft.

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 7. Dezember 2017, 11:53**

Du solltest sie besser aus /Library/Extensions/ löschen, den Kernel Cache leeren und dann nur noch den Kexts Ordner auf der ESP verwenden.

---

### **Beitrag von „Sofasurfer“ vom 7. Dezember 2017, 13:21**

Okay, also die Kexte aus dem Ordner zu löschen bekomme ich hin, meinst du den System Cache löschen? <https://www.macwelt.de/tipps/T...che-loeschen-3224286.html> und die Kexte in den Efi Ordner?

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 7. Dezember 2017, 13:25**

Nein, den Kext Cache. Einfach ein Tool wie Kext Utility ausführen, um die System Kext Ordner glatt zu bügeln und dann die Kexts auf die ESP nach EFI/Clover/Kexts/Other/ legen.

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 7. Dezember 2017, 14:35**

[@Sofasurfer](#)

Die nachinstallierten Kexte im System unter /System/Library/Extensions/ und /Library/Extensions/ abzulegen ist eine veraltete Variante die Heute eigentlich nur noch von den MultiBeast genutzt wird. Weil Tomaten Toni zu faul ist seiner App an zu passen.

Die Kexte im Bootloader Clover abzulegen hat eindeutige Vorteile. Sie sind dort vor Änderungen im System durch Updates geschützt. Man muss bei einer OS neu Installation die Kexte nicht erst wieder installieren & die Hardware funktioniert von Anfang an. (*Vorausgesetzt man löscht die EFI Partition beim Formatieren der System Platte nicht.*) Und man muss beim aktualisieren der Kexte nicht den Kext Cache erneuern & Zugriffsrechte reparieren. Man tauscht die veralteten Kexte im Clover einfach aus & beim nächsten OS Start werden dann die neuen Kexte geladen.