

**Erledigt**

## **Nach direkt Update USB funktioniert nicht**

**Beitrag von „armut“ vom 9. Dezember 2017, 16:32**

Hallo Leute,

habe von meinem Sierra ein direkt Update auf High Sierra durchgeführt. Alles hat gut geklappt, allerdings funktioniert meine USB Tastatur und Maus nicht mehr, sodass ich mich nicht im System einloggen kann!

Ich gehe stark davon aus, dass ich vergessen habe, Cover configurator zu updaten. Die afps.efi datei hatte ich allerdifs kopiert.

Könnt ihr mir bitte helfen und sagen, wie ich in Clover Menu die USBs wieder funktionsfähig machen kann?

vielen Dank im Voraus...

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Dezember 2017, 16:53**

Du könntest mal deine config.plist hier im Thread hochladen, vielleicht fehlt nur der passende Eintrag für High Sierra um das USB Portlimit auszuhebeln.

---

**Beitrag von „armut“ vom 9. Dezember 2017, 17:01**

Wie komme ich denn an die config.plist im clover menu?

Ich gehe stark davon aus, dass ich die aktualisierte kext-datei in den [EFI-Ordner kopieren](#) muss, allerdings weiss ich nicht, woher ich die Datei bekomme und wie ich es in den richtigen Ordner kopieren muss?

Würde mich freuen, wenn ihr mir helfen könntet.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Dezember 2017, 17:14**

Wenn du in deinem macOS (auf dem Desktop) keine USB Maus und Tastatur hast, dann kannst du mit einem Linux USB Live Stick (z.B. Ubuntu) [booten und die EFI mounten](#), anschließend hier im Thread hochladen über "Erweiterte Antwort".

---

### **Beitrag von „armut“ vom 9. Dezember 2017, 17:33**

Puuh, hört sich komplex an.

Also ich komme ja gar nicht in den Desktop, da ich mein Passwort nicht eingeben kann.

Kann man irgendwie im Clover Boot Menu Einstellungen vornehmen?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Dezember 2017, 17:36**

Ist es aber nicht, das sind nur ein paar Klicks in der verlinkten Anleitung (oben), wirklich das kann jedes Kind ... 😊

---

### **Beitrag von „Patricksworld“ vom 9. Dezember 2017, 17:44**

alternativ. Schaue doch einmal im bios nach ob du irgendwo usb.2 only oder sowas aktivieren kannst. Also das kein usb 3.0 vom board her ausgegeben wird