

# Clover EFI Update schlägt fehl

Beitrag von „fredo“ vom 10. September 2020, 13:44

Hallo zusammen,

ich versuche seit zwei Tagen vergeblich im EFI meine Clover Version von 5118 auf 5122 zu updaten, leider schlägt das Update immer fehl. Als Installationsziel wähle ich meine Festplatte aus. Hab versucht über die Suche eine Lösung im Forum zu finden leider ohne Erfolg. Hat jemand eine Idee dazu? Hardware ist ein Lenovo t430s mit Catalina 10.15.6, installiert nach folgendem Guide: [Klick](#)

Hier einige Screenshots von der Update Installation:



Hier klicke ich auf "Fortfahren"



Hier ist zu sehen, dass ich meine Festplatte ausgewählt habe



Hier habe ich auf "Trotzdem installieren" geklickt



Mit dieser Fehlermeldung wird die Installation abgeschlossen. Hat jemand eine Idee woran es liegen könnte? In den englischen Foren gab es zwei Threads mit ähnlichen Problem, so richtig gelöst werden konnte es aber nicht.

Gruß Freddy

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. September 2020, 14:20

hallo,

du kannst die dateien natürlich auch selbst ersetzen, so ganz ohne "installer"

es empfiehlt sich einen bootusbefi-stick mit entsprechender efi als backup zu haben,

und da wir beim lesen sind- lese doch das hier gleich mit - [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)



Ig und



---

### Beitrag von „fredo“ vom 10. September 2020, 14:41

Hallo,

danke für den Link, habe es mir durchgelesen. Ich habe bereits einen bootusb-efi Stick mit dem aktuell installierten Clover 5118, mit diesem Stick habe ich Catalina auch installiert.

Zusätzlich habe ich für den Fall der Fälle auch ein SuperDuper Backup inkl. dem Inhalt der EFI Partition meiner Festplatte.

Der Gedanke mit dem manuellen ersetzen kam mir auch schon, war mir allerdings nicht sicher, ob das prinzipiell funktionieren würde.

Gruß Freddy

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. September 2020, 14:54

ja, und wenn das nicht funktioniert, hast du noch -tadaa, dein backup welches du dann via efi usb-stick von dem du startest, einspielen kannst.

- 1 startbarer usbstick fürs backup,

- 1 zum experimentieren und
- 1 zum installieren

lg 😊

---

### Beitrag von „fredo“ vom 10. September 2020, 15:13

ein Frage habe ich noch zu dem manuellen Update, welche Dateien muss ich dafür in mein EFI kopieren? Ich kann ja schlecht alle aus der zip von Clover, die ich bei Git heruntergeladen habe in mein EFI kopieren, dann würde ich mir ja Dateien zerschießen die ich zwingen brauche oder nicht?

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. September 2020, 15:23

du "weißt" welche Dateien in deinen Verzeichnissen sind,

- du weißt ob du bios=legacy oder uefi hast,
- du weißt welche Kexte du in /kext/others hast,
- du weißt was du in boot hast,
- du weißt was du in drivers hast?
- du hast ein Backup deines EFI-Ordners?
- du bootest vom Experimentierstick?

---

### Beitrag von „fredo“ vom 10. September 2020, 15:33

Nein weiß ich leider nicht, da ich den fertigen EFI Ordner von dem oben verlinkten Guide für das T430s verwendet habe.

Daher ja meine Befürchtung, dass ich mit dem manuellen Kopieren irgendwas schrotte. Der

automatische Intaller/Updater wäre mir daher lieber ehrlich gesagt. In anderen Foren hab ich gelesen, dass es Probleme mit dem [SIP](#) gab habe die Option CsrActiveConfig aber schon auf 0x67 stehen, trotzdem schlägt das Update fehl.

Ich habe gerade mit dem Updater die Version 5122 auf meinen Boot Stick installiert, das war erfolgreich, der Stick bootet allerdings trotzdem weiterhin 5118. Die Idee war, wenn es mit dem Stick funktioniert einfach diesen aktualisierte EFI Ordner dann auf meine HDD in die EFI Partition zu kopieren.

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. September 2020, 15:38**

erstelle dir ein backup deines efi-ordners der festplatte,

erstelle dir einen experimentierstick, von dem du das system bootest,

ersetze die dateien auf dem experimentierstick jeweils mit denen des heruntergeladenen cloverarchivs.

wenn es startet läuft kannst du die dateien auf deiner festplatte-efipartition mit denen des sticks ersetzen.

---

### **Beitrag von „fredo“ vom 14. September 2020, 11:58**

Habe nochmal einen Versuch gewagt und konnte es lösen. Hab zuerst das Update mit dem Clover Configurator auf meinem Experimentierstick installiert und danach auf mein System kopiert, läuft einwandfrei. Fehler war, dass ich beim Update auf dem Stick die Optionen "Installiert für UEFI-Bios" und "Installiert Clover in der ESP" nicht aktiviert.

Danke für den Support!

## **Beitrag von „5T33Z0“ vom 14. September 2020, 14:04**

Manuelles Update machen. Zip herunterladen und die Dateien per Hand ersetzen. Vielleicht erst auf nem bootfähigen USB stick ausprobieren.

<https://github.com/CloverHacky...CloverBootloader/releases>