

**Erledigt**

## **Kann EFI von der Festplatte nicht mounten**

**Beitrag von „Scheppe21“ vom 2. Mai 2018, 19:49**

Was mach ich Falsch ? habe den EFI Ordner auf den Schreibtisch gezogen wollte jetzt die Festplatte mounten und die EFI des sticks hinein ziehen dann kam mir folgende Fehlermeldung... mein Terminal hat zuvor bei der Formatierung zu fat32 folgendes ausgespuckt... hat jemand eine Lösung für mich ?

---

**Beitrag von „cyberdott“ vom 2. Mai 2018, 21:13**

Hast Du bei der Installation darauf geachtet, dass mit GUID und nicht APFS installiert wurde? Warum musstest Du die EFI-Partition nachträglich erstellen?

---

**Beitrag von „daschmc“ vom 2. Mai 2018, 21:32**

Die EFI Partition muss man nicht formatieren! Der Befehl zum Mounten lautet:

Code

1. `diskutil mount disk1s1`
- 

**Beitrag von „Scheppe21“ vom 2. Mai 2018, 21:54**

[@cyberdott](#) ja hab ich drauf geachtet !

.....

[@daschmc](#)

das habe ich zuletzt gemacht:

[Zitat von kuckkuck](#)

2. EFI Ordner kopieren

1. Terminal öffnen und folgendes eingeben: `diskutil list`

Dann spuckt das Terminal eine Liste wie diese aus:

Daraus kann man erkennen, welche Nummer die EFI-Partition des USB-Sticks hat. Wenn der USB-Stick 40 GB groß wäre, hieße die EFI-Partition `disk2s1`

2. EFI-Mounter runterladen und öffnen

In diesem Fall ist es die Partition `disk2s1`

Die EFI-Partitionen sind normalerweise 200 MB groß. Daran erkennt man sie.

Die EFI-Partition des USB-Sticks mit dem Programm mounten.

3. Den EFI-Ordner der sich darin befindet auf den Desktop kopieren

4. Die EFI-Partition wieder unmounten

Alles anzeigen

und hier klebe ich jetzt quasi fest:

[Zitat von kuckkuck](#)

5. Nun die EFI-Partition der Festplatte mounten. Und den EFI-Ordner vom Desktop dort hinein kopieren

Jetzt sollte MacOS von der Festplatte booten. Deshalb könnt ihr nun einfach den USB Stick abziehen, den Rechner neustarten und eurer Hackintosh sollte mit Clover Booten und funktionieren.

Weiter gehts jetzt mit dem Segment: Nach der Installation

Alles anzeigen

....

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 2. Mai 2018, 22:06**

Du brauchst als erstes mal einen Mount-Punkt, vorausgesetzt du bist als Admin eingeloggt im Terminal eingeben: `sudo mkdir /Volumes/efi`  
dann: `sudo mount -t msdos /dev/disk1s1 /Volumes/efi`  
mit: `sudo umount /dev/disk1s1`  
wenn du fertig bist die EFI wieder aushängen.

Kannst aber auch alternativ den Kext Updater ausprobieren.

---

### **Beitrag von „bbmatias3“ vom 2. Mai 2018, 22:08**

this happens to me when i format the drive in high sierra. I would have to boot my sierra installer and format that way they boot my high sierra installer. and install. if you use apsf format then you should be okay.

---

### **Beitrag von „Scheppe21“ vom 3. Mai 2018, 10:20**

danke für eure Hilfe! nachdem ich meine 2. Festplatte formatiert habe funktioniert es