

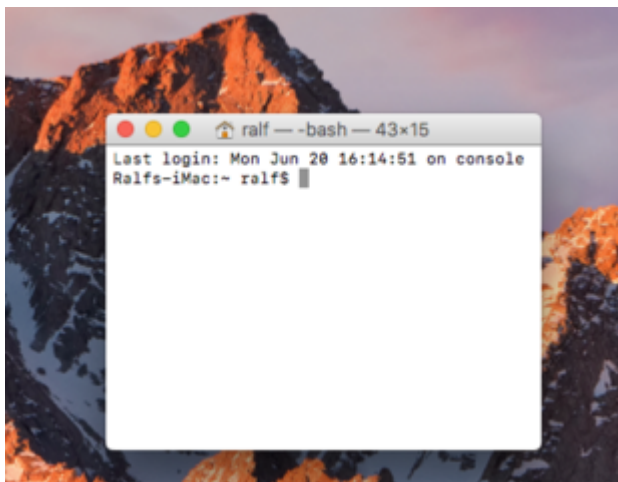
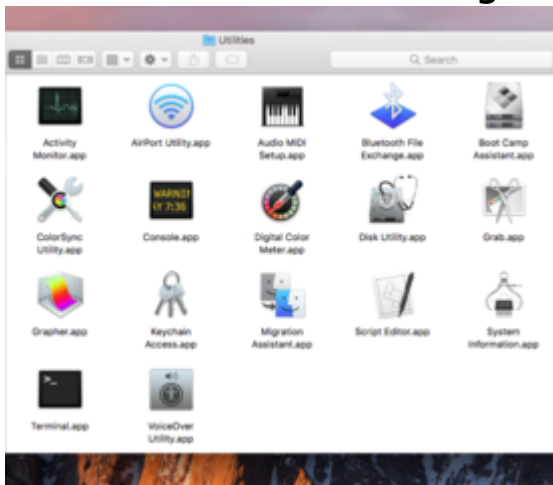
**Erledigt**

# Anleitung: El-Capitan-Skylake-Installation und Upgrade auf Sierra

Beitrag von „ralf.“ vom 20. Juni 2016, 17:21

Wenn die Installation auf der Festplatte erfolgreich war, muss der EFI-Ordner kopiert werden, damit MacOS von der Festplatte booten kann

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



Dann spuckt das Terminal eine Liste wie diese aus:

```

/dev/disk0 (internal, physical):
#1:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  *120.0 GB  disk0
1:              EFI EFI          209.7 MB  disk0s1
2:          Apple_HFS AdataSSD1    60.0 GB   disk0s2
3:          Apple_HFS AdataSSD2    59.0 GB   disk0s3
4:          Apple_Boot Recovery HD  650.0 MB  disk0s4

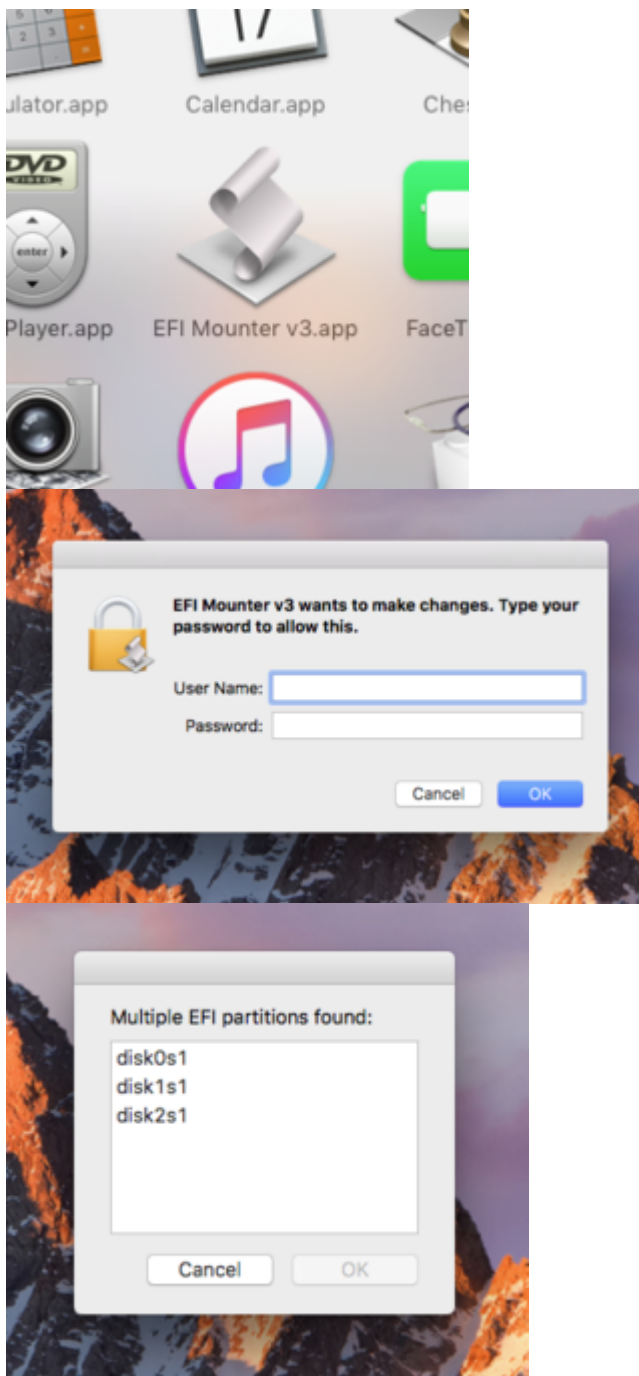
/dev/disk1 (internal, physical):
#1:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  *120.0 GB  disk1
1:              EFI EFI          209.7 MB  disk1s1
2:          Microsoft Basic Data    73.6 GB   disk1s2
3:          Apple_HFS el Capitan     45.5 GB   disk1s3
4:          Apple_Boot Recovery HD  650.0 MB  disk1s4

/dev/disk2 (internal, physical):
#1:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  *40.0 GB   disk2
1:              EFI EFI          209.7 MB  disk2s1
2:          Apple_HFS Intel 1        20.0 GB   disk2s2
3:          Apple_HFS Intel 2        19.5 GB   disk2s3

```

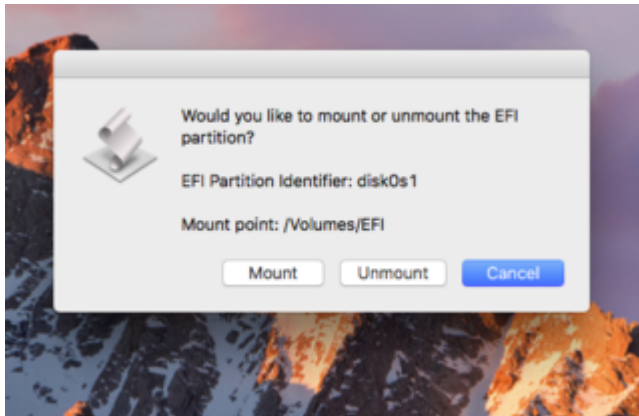
**Daraus kann man erkennen, welche Nummer die EFI-Partition des USB-Sticks hat. Wenn der USB-Stick 40 GB gross wäre, hieße die EFI-Partitin disk2s1**

## **2. EFI-Mounter runterladen und öffnen.**

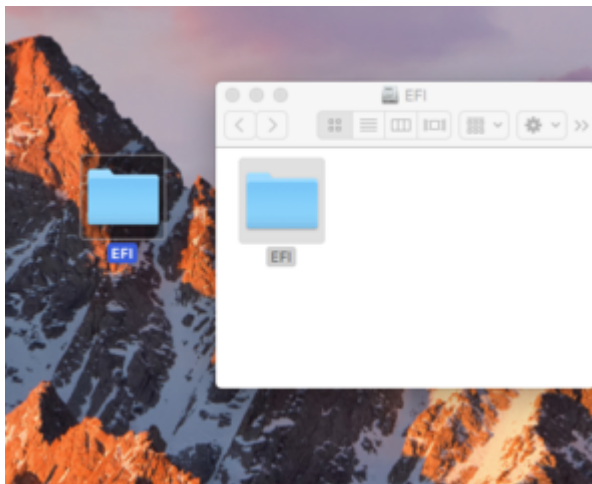


**In diesem Fall ist es die Partition disk2s1  
Die EFI-Partitionen sind normalerweise 200 MB groß. Daran erkennt man sie.**

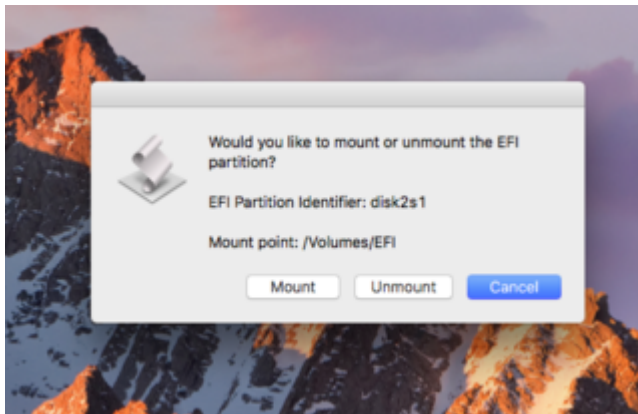
Die EFI-Partition des **USB-Sticks** mit dem Programm mounten.



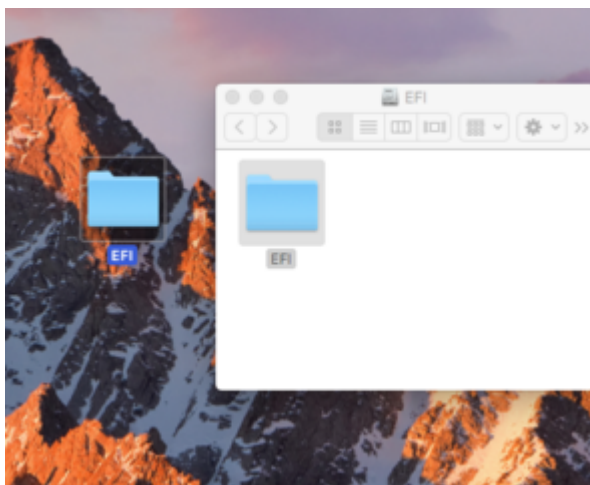
3. Den EFI-Ordner der sich darin befindet auf den Desktop kopieren.



4. Die EFI-Partition wieder unmounten



**5. Nun die EFI-Partition der **Festplatte** mounten. Und den EFI-Ordner da hinein kopieren.**



**Jetzt sollte MacOS von der Festplatte booten.**