

Acer Aspire E5-574G-57DJ

Beitrag von „guckux“ vom 17. November 2021, 19:34

Ich versuche mal den Kollegen zu "entlasten" 😊

- Install-Stick anschließen

- Terminal öffnen:

```
% diskutil list
```

im output siehst Du dann für jedes Speichermedium

Code

```
1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
3. 0:  GUID_partition_scheme      *1.0 TB  disk0
4. 1:          EFI EFI             209.7 MB  disk0s1
5. 2:  Apple_APFS Container disk1  1000.0 GB  disk0s2
```

es gibt dann auf jeden Fall noch etwas mit (synthesized) - das ignorierst Du...

in diesem Falle sieht man hier die interne Platte, EFI ist die für Dich interessante partition.

Wir fangen aber mit dem USB Stick an

in diesem Falle:

Code

```
1. /dev/disk2 (external, physical):
2. #:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
3. 0:  GUID_partition_scheme      *8.0 GB  disk2
4. 1:          EFI EFI             209.7 MB  disk2s1
5. 2:  Apple_HFS Install macOS High S... 7.7 GB  disk2s2
```

```
% sudo diskutil mount disk2s1
```

mountet die ESP (EFI System Partition) des USB-Sticks nach /Volumes/EFI

```
% cp -rp /Volumes/EFI/EFI ~/Documents/
```

kopiert das EFI Verzeichnis vom USB-Stick in Deinen Dokumentenordner.

```
% sudo umount disk2s1
```

entfernt die USB-EFI-partition, alternativ funktioniert nach unix Konvention auch die Angabe des mountpfades 😊

```
% sudo diskutil mount disk0s1
```

mountet die ESP (EFI System Partition) der internen Festplatte nach /Volumes/EFI

```
% ls -ltrh /Volumes/EFI/
```

sollte nichts listen, solltest Du einen Ordner angezeigt von Apple:

Code

1. MBPro17-guckux% ls -l /Volumes/EFI/EFI
2. total 1
3. drwxrwxrwx 1 maulwurf staff 512 31 Mai 2020 APPLE

kannst Du getrost ein:

```
% rm -rf /Volumes/EFI/EFI
```

 ausführen 😊 das löscht diesen Ordner weg, den brauchst Du nicht.

Danach dann ein:

```
% cp -rp ~/Documents/EFI /Volumes/EFI/
```

bitte gewöhn Dir da nen slash für das Zielverzeichnis an, häufig wird sonst das Verzeichnis durch den source ERSETZT! In diesem Falle wird Dein EFI Ordner aus Dokumente IN das Verzeichnis EFI hineinkopiert... 😊

Das sollte es gewesen sein...