

Erledigt

## Kann meine EFI nicht Mounten

Beitrag von „ich28“ vom 7. März 2017, 00:19

hi,

Ich kann meine EFI nicht Mounten  
diskutil list zeigt folgendes

Zitat

```
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
```

```
0: FDisk_partition_scheme *256.1 GB disk0
```

```
1: 0xEE 209.7 MB disk0s1
```

```
2: Apple_HFS MacOS Sierra 10122 105.6 GB disk0s2
```

```
3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
```

```
4: Windows_NTFS 149.4 GB disk0s4
```

Alles anzeigen

hat einer idee

booten geht nur kann ich später wenn ich im System bin die EFI nicht Mounten

Verwendetes System Sierra 10.12.3

---

### **Beitrag von „griven“ vom 7. März 2017, 00:25**

So wie die Ausgabe aussieht gibt es gar keine EFI Partition (mehr) disk0s1 ist definitiv MBR und nicht mehr GPT. Was gibt sudo gpt -vv -r show /dev/disk0 aus?

---

### **Beitrag von „ich28“ vom 7. März 2017, 00:27**

Zitat

```
gpt show: /dev/disk0: mediasize=256060514304; sectorsize=512; blocks=500118192
```

```
gpt show: /dev/disk0: Suspicious MBR at sector 0
```

```
gpt show: /dev/disk0: Bad CRC in GPT table at sector 2
```

```
gpt show: /dev/disk0: Sec GPT at sector 500118191
```

```
start size index contents
```

```
0 1 MBR
```

1 409639

409640 206319680 2 MBR part 175

206729320 1269536 3 MBR part 171

207998856 291857152 4 MBR part 7

499856008 262151

500118159 32 Sec GPT table

500118191 1 Sec GPT header

Alles anzeigen

---

### Beitrag von „griven“ vom 7. März 2017, 00:46

Sieht nach Partitionssalat aus 😄

Hast Du versucht Windows zu installieren nachdem OS-X schon auf der Platte war und die Windows Installation anstatt im UEFI Mode im Legacy Mode gestartet? Wenn die Kiste so noch bootet mach ein Backup und installier einfach neu alles andere wird nix...

---

### Beitrag von „ich28“ vom 7. März 2017, 08:34

Alles klar weiß ich Bescheid ich Danke für die Antwort.

[@griven](#)

So hab es neu installiert erst Sierra dann windows 10 jetzt hab ich ein anderes Problem.  
Clover wird nur von usb stick erkannt.

lass ich denn usb stick weg startet windows automatisch.

Ja die Clover und EFI sind auf der SSD drauf.

Code

```
1. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
2.
3.
4. 0: GUID_partition_scheme *256.1 GB disk0
5.
6.
7. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
8.
9.
10. 2: Apple_HFS Ohne Titel 100.4 GB disk0s2
11.
12.
13. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
14.
15.
16. 4: Microsoft Reserved 16.8 MB disk0s4
17.
18.
19. 5: Microsoft Basic Data 154.8 GB disk0s5
```

Alles anzeigen

hat einer eine Idee wie ich denn bootmaneger von windows wegkriege ß

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2017, 19:04**

Dann solltest du im Clover des Bootsticks mal die Option "Clover Boot Options" -> "Add Clover boot options for all entries" nutzen, damit sich in deiner EFI der Hinweis auf die CLOVERX64.efi wieder findet...