

**Erledigt**

## Kann EFI nicht mounten

**Beitrag von „Wolfe“ vom 25. Februar 2017, 19:44**

Merkwürdiges Problem:

Ich kann die EFI meiner zweiten Sierra-Platte (macOS Sierra) nicht mounten.

"Diskutil List" gibt folgendes aus

/dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*250.1 GB disk0

1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1

2: Apple\_HFS Sierra 249.2 GB disk0s2

3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*500.1 GB disk1

1: EFI 209.7 MB disk1s1

2: Apple\_HFS macOS Sierra 499.2 GB disk1s2

3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk1s3

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk\_partition\_scheme \*250.1 GB disk2

1: Windows\_NTFS Uefi Ntfs 104.9 MB disk2s1

2: Windows\_NTFS Windows 10 249.5 GB disk2s2

3: 0x27 471.9 MB disk2s3

/dev/disk3 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk3

1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1

2: Apple\_HFS Daten 3.0 TB disk3s2

```
/dev/disk4 (external, physical):
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *32.0 GB disk4
1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
2: Apple_HFS Install macOS Sierra 31.7 GB disk4s2
```

Einen Mountpunkt kann ich mit "sudo mkdir /Volumes/efi" erstellen, aber nach "sudo mount -t msdos /dev/disk1s1 /Volumes/efi" kommt eine Fehlermeldung.  
"Unsupported sector size (0)"

Auf der Platte meiner ersten Sierra-Installation (Sierra) liegt Clover in der EFI und startet. Da es immer wieder Probleme mit dem Startvorgang gibt, wollte ich Clover in die EFI meiner zweiten Sierra-Version (macOS Sierra) installieren. Aber ich kann die EFI nicht mounten.

Warum ist das so?

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Februar 2017, 19:59**

Probier es mal [hiermit](#).

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 25. Februar 2017, 20:00**

Warum verwendest du nicht einfach "diskutil mount disk1s1" oder den Clover Configurator zum mounten?

---

### **Beitrag von „Wolfe“ vom 25. Februar 2017, 21:00**

Der CloverConfigurator konnte die EFI auch nicht mounten. Diskutil mount probiere ich

nachher aus, zusammen mit dem Efi Mounter Pro.  
Vielen Dank erstmal!!

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 25. Februar 2017, 21:20**

Das ist ein Terminal-Befehl.. 😊

---

### **Beitrag von „Wolfe“ vom 25. Februar 2017, 21:42**

Kein Erfolg.  
ESP Mounter Pro sagt: "mount failed for disk1s1, status unsupported."  
Diskutil Mount disk1s1: "Volume on disk1s1 failed to mount  
If the volume is damaged, try the "readOnly" option"

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Februar 2017, 21:48**

Dann scheint wohl das File-System kaputt zu sein. Da hilf nur noch ein neuformatieren, falls nicht jemand eine andere geniale Idee hat.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 25. Februar 2017, 22:19**

Es gibt da noch das gute alte [Festplatten-Dienstprogramm](#) in der 10.10er Variante für Sierra. Aber dafür muss das System laufen, sonst kann man es nicht installieren..

---

### **Beitrag von „Wolfe“ vom 25. Februar 2017, 22:46**

Das Sierra auf der fehlerhaften Platte kann ich mit Clover starten.

MacGrummels Idee mit dem alten Festplattendienstprogramm hat funktioniert. Die Partition konnte damit repariert werden und jetzt geht das mit dem Mouneten auch wieder.



Vielen Dank! Und wieder was gelernt!



---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. Februar 2017, 17:10**

Sauber...

Dann machen wir doch gleich mal einen grünen Haken an die Sache... 