

**Erledigt**

# Yosemite nach versehentlichem OSX Update zerschossen

**Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2016, 22:04**

Die versteckte EFI-Partition kannst du entweder mit dem Clover Configurator oder dem Festplattendienstprogramm im Debug-Modus finden und mounten.

Im Terminal geht das per

Code

1. `diskutil list`

Um den Disk-Identifizierer herauszufinden.

Das könnte dann so aussehen:

Code

1. Al6042-iMac:~ al6042\$ `diskutil list`
2. `/dev/disk0 (internal, physical):`
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: GUID\_partition\_scheme \*250.1 GB disk0
5. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1 ---> Mein Ozmosis EFI
6. 2: Apple\_HFS MacOSX 249.2 GB disk0s2
7. 3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
8. `/dev/disk1 (internal, physical):`
9. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
10. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk1
11. 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
12. 2: Apple\_HFS Multimedia 3.0 TB disk1s2
13. `/dev/disk2 (internal, physical):`
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk2
16. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
17. 2: Apple\_HFS Stuff 3.0 TB disk2s2
18. `/dev/disk3 (internal, physical):`
19. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
20. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk3

21. 1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1
22. 2: Apple\_HFS Daten 3.0 TB disk3s2
23. /dev/disk4 (external, physical):
24. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
25. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk4
26. 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
27. 2: Apple\_HFS Backup 3.0 TB disk4s2

Alles anzeigen

In meinem Beispiel liegt der Ozmosis Kram auf der OSX-Systemplatte und hat den Identifier "disk0s1".

Das führt zum Befehl:

Code

1. `diskutil mount disk0s1`

Damit sollte die EFI-Partition im Finder auftauchen