

Erledigt

## Sierra GM Release - Eure Erfahrungen?

Beitrag von „al6042“ vom 12. September 2016, 19:50

Du kannst die versteckte EFI-Partition, in der die Verzeichnisse zu finden sind, entweder mit Hilfe des Programms "[Clover Configurator](#)" mounten oder du nutzt das Terminal dafür.

Mit

Code

1. diskutil list

werden die verfügbaren Partitionen angezeigt, z.B. so:

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\_SYS 209.7 MB disk0s1
6. 2: Apple\_HFS macOS 249.2 GB disk0s2
7. 3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
- 8.
- 9.
10. /dev/disk1 (internal, physical):
11. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
12. 0: GUID\_partition\_scheme \*2.0 TB disk1
13. 1: EFI EFI\_STUFF 209.7 MB disk1s1
14. 2: Apple\_HFS Stuff 2.0 TB disk1s2
- 15.
- 16.
17. /dev/disk2 (internal, physical):
18. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
19. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk2
20. 1: EFI EFI\_MM 209.7 MB disk2s1
21. 2: Apple\_HFS Multimedia 3.0 TB disk2s2
- 22.
- 23.
24. /dev/disk3 (internal, physical):
25. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

26. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk3  
27. 1: EFI EFI\_DAT 209.7 MB disk3s1  
28. 2: Apple\_HFS Daten 3.0 TB disk3s2  
29.  
30.  
31. /dev/disk4 (external, physical):  
32. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER  
33. 0: GUID\_partition\_scheme \*4.0 TB disk4  
34. 1: EFI EFI\_BACKUP 209.7 MB disk4s1  
35. 2: Apple\_HFS Backup 4.0 TB disk4s2

Alles anzeigen

ich habe mehrere Festplatten drinnen und deswegen die einzelnen EFI-Partitionen der Platten auch mit einem sprechenden Namen ausgestattet.

Die wichtige EFI bei mir nennt sich EFI\_SYS und hat den sogenannten IDENTIFIER disk0s1. Somit kann ich diese mit folgendem Befehl ganz einfach mounten:

Code

1. diskutil mount disk0s1

Egal ob manuell oder mit dem Tool "Clover Configurator" wird die EFI in den Finder gemountet, sodass du dann die Dateien in den entsprechenden Ordner kopieren kannst.

HINWEIS: Der "Clover Configurator" ist nicht der eigentliche Clover Bootloader, sondern nur ein Tool zum Konfigurieren des Clover Bootloaders.