

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.