

Erledigt

Sierra GM Release - Eure Erfahrungen?

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2016, 11:35

Deswegen mache ich das unter Sierra auf dem guten alten Weg, ohne Hilfsmittel:

Code

1. diskutil list

Zur Darstellung der vorhandenen Platten/Partitionen:

Code

1. Al6042-iMac:~ al6042\$ diskutil list
2. /dev/disk0 (internal, physical):
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: GUID_partition_scheme *2.0 TB disk0
5. 1: EFI EFI_STUFF 209.7 MB disk0s1
6. 2: Apple_HFS Stuff 2.0 TB disk0s2
- 7.
- 8.
9. /dev/disk1 (internal, physical):
10. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
11. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk1
12. 1: EFI EFI_MM 209.7 MB disk1s1
13. 2: Apple_HFS Multimedia 3.0 TB disk1s2
- 14.
- 15.
16. /dev/disk2 (internal, physical):
17. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
18. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk2
19. 1: EFI EFI_DAT 209.7 MB disk2s1
20. 2: Apple_HFS Daten 3.0 TB disk2s2
- 21.
- 22.
23. /dev/disk3 (internal, physical):
24. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
25. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk3
26. 1: EFI EFI_SYS 209.7 MB disk3s1
27. 2: Apple_HFS macOS 249.2 GB disk3s2

28. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk3s3
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

Danach den

Code

1. `diskutil mount disk3s1`

da dort die entsprechende EFI-Partition (EFI-SYS) zu finden ist.

EDIT:

[@a1k0n](#)

Habe den Kext eben heruntergeladen und teste den mal... 😊