

Erledigt

EFI Partition

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2018, 20:28

Wenn du deine Festplatte als GPT-Partition mit HFS+ oder APFS formatiert hast, wird die EFI-Partition automatisch erstellt.

Da musst du eigentlich nichts mehr machen:

Code

```
1. al6042-iMac:~ al6042$ diskutil list
2. /dev/disk0 (internal, physical):
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk0
5. 1: EFI EFI-DATEN 209.7 MB disk0s1
6. 2: Apple_HFS Daten 3.0 TB disk0s2
7.
8.
9. /dev/disk1 (internal):
10. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
11. 0: GUID_partition_scheme 250.1 GB disk1
12. 1: EFI EFI-NVME 209.7 MB disk1s1
13. 2: Apple_APFS Container disk3 249.8 GB 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-STUFF 209.7 MB disk2s1
20. 2: Apple_HFS Stuff 3.0 TB disk2s2
21.
22.
23. /dev/disk3 (synthesized):
24. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
25. 0: APFS Container Scheme - +249.8 GB disk3
26. Physical Store disk1s2
27. 1: APFS Volume macOS 98.8 GB disk3s1
28. 2: APFS Volume Preboot 20.0 MB disk3s2
29. 3: APFS Volume Recovery 506.6 MB disk3s3
30. 4: APFS Volume VM 20.5 KB disk3s4
31.
32.
```

33. /dev/disk4 (internal, physical):
34. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
35. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk4
36. 1: EFI EFI-MEDIA 209.7 MB disk4s1
37. 2: Apple_HFS Multimedia 3.0 TB disk4s2

Alles anzeigen

Hier kann man erkennen, dass jede physikalische Platte mit GUID_partition_scheme (GPT) ihre eigene EFI-Partition mit sich führt.