

Erledigt

EFI Partition

Beitrag von „gregpipe“ vom 18. Januar 2018, 20:25

Hallo Kann mir jemand helfen ich kann auf meiner Festplatte keine EFI partition erstellen

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.

Beitrag von „Skorpi08“ vom 18. Januar 2018, 21:06

Hatte eben auch das Problem.

kexte abgelegt, konnte nicht mehr starten.

Windows CD rein, EFI formatiert, startet.

Nun hab ich aber kein EFI.

Neue Partition erstellt (hauptsache eins erstellen) und schon taucht EFI auf.

NVRAM reset und ich hab wieder den OZ Ordner drauf.