

Erledigt

Installation Catalina Festplatte Formatierung

Beitrag von „Amante81“ vom 20. Februar 2021, 00:23

Hallo Leute ,

frage zu meinem Update auf Catalina,

muss die Festplatte auf APFS formatiert sein?

oder ist das egal?

Beitrag von „ozw00d“ vom 20. Februar 2021, 01:16

Macht durchaus Sinn also ja.

Beitrag von „Wolfe“ vom 20. Februar 2021, 01:17

Catalina unterstützt mE kein HFS+ mehr, außer in Time Machine Backups.

Es gibt wohl Menschen, die trotzdem gerne HFS+ hätten, aber ich verstehe nicht warum.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2021, 13:02

Ich denke die letzte Info ist nicht ganz vollständig, denn Catalina und Big Sur unterstützen HFS+ weiterhin, nur eben nicht mehr als Betriebssystem-Partition.

Zusätzliche Platten/Partitionen mit HFS+ können weiterhin genutzt werden:

Code

1. `/dev/disk0` (internal, physical):

```

2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *2.0 TB disk0
4. 1: EFI EFI-STUFF 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_HFS Stuff 2.0 TB disk0s2
6.
7. /dev/disk1 (internal, physical):
8. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
9. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk1
10. 1: EFI EFI-NVME 209.7 MB disk1s1
11. 2: Apple_APFS Container disk4 249.8 GB disk1s2
12.
13. /dev/disk2 (internal, physical):
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: GUID_partition_scheme *2.0 TB disk2
16. 1: Microsoft Reserved 16.8 MB disk2s1
17. 2: Microsoft Basic Data Win10 255.5 GB disk2s2
18. 3: Windows Recovery 558.9 MB disk2s3
19. 4: EFI SYSTEM 104.9 MB disk2s4
20. 5: Microsoft Basic Data WinData 1.8 TB disk2s5
21.
22. /dev/disk3 (internal, physical):
23. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
24. 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk3
25. 1: EFI EFI-VMS 209.7 MB disk3s1
26. 2: Apple_HFS Parallels 1.0 TB disk3s2
27.
28. /dev/disk4 (synthesized):
29. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
30. 0: APFS Container Scheme - +249.8 GB disk4
31. Physical Store disk1s2
32. 1: APFS Volume macOS - Data 127.3 GB disk4s1
33. 2: APFS Volume macOS 14.7 GB disk4s2
34. 3: APFS Snapshot com.apple.bless.445B... 14.7 GB disk4s2s1
35. 4: APFS Volume Preboot 394.1 MB disk4s3
36. 5: APFS Volume Recovery 613.7 MB disk4s4
37. 6: APFS Volume VM 1.1 MB disk4s5
38.
39. /dev/disk5 (disk image):
40. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
41. 0: GUID_partition_scheme +3.4 TB disk5
42. 1: EFI EFI 209.7 MB disk5s1
43. 2: Apple_APFS Container disk6 3.4 TB disk5s2
44.
45. /dev/disk6 (synthesized):

```

- 46. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 47. 0: APFS Container Scheme - +3.4 TB disk6
- 48. Physical Store disk5s2
- 49. 1: APFS Volume Backups of al6042-iMac 802.0 GB disk6s1

Alles anzeigen