

Erledigt

Kommt überhaupt noch ein nvidia web driver?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2019, 22:23

Moment...

Bei mir wurde nur die macOS-NVMe auf APFS konvertiert, der Rest ist immer noch HFS+:

Code

1. /dev/disk0 (internal):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme 250.1 GB disk0
4. 1: EFI EFI-NVME 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_APFS Container disk5 249.8 GB disk0s2
- 6.
7. /dev/disk1 (internal, physical):
8. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
9. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk1
10. 1: EFI EFI-STUFF 209.7 MB disk1s1
11. 2: Apple_HFS Stuff 3.0 TB disk1s2
- 12.
13. /dev/disk2 (internal, physical):
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk2
16. 1: EFI EFI-MEDIA 209.7 MB disk2s1
17. 2: Apple_HFS Multimedia 3.0 TB disk2s2
- 18.
19. /dev/disk3 (internal):
20. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
21. 0: GUID_partition_scheme 1.0 TB disk3
22. 1: EFI EFI-VMS 209.7 MB disk3s1
23. 2: Apple_HFS Parallels 1.0 TB disk3s2
- 24.
25. /dev/disk4 (internal, physical):
26. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
27. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk4
28. 1: EFI EFI-DATEN 209.7 MB disk4s1
29. 2: Apple_HFS Daten 3.0 TB disk4s2
- 30.
31. /dev/disk5 (synthesized):
32. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
33. 0: APFS Container Scheme - +249.8 GB disk5

- 34. Physical Store disk0s2
- 35. 1: APFS Volume macOS 129.6 GB disk5s1
- 36. 2: APFS Volume Preboot 42.7 MB disk5s2
- 37. 3: APFS Volume Recovery 517.0 MB disk5s3
- 38. 4: APFS Volume VM 2.1 GB disk5s4
- 39.
- 40. /dev/disk6 (internal, physical):
- 41. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 42. 0: GUID_partition_scheme *6.0 TB disk6
- 43. 1: EFI EFI-BACKUP 209.7 MB disk6s1
- 44. 2: Apple_HFS Backup 6.0 TB disk6s2

Alles anzeigen