

Catalina clean install: bleibt bei "++++++" hängen

Beitrag von „philipd“ vom 25. September 2019, 15:13

[kuckkuck](#) hab ich 😊

die Option für XHCI Handoff, XHCI-Mode und EHCI-Handoff finde ich in meinem BIOS gar nicht...

[anonymous_writer](#)

disk0: eine leere SSD

disk1: Linux Mint

disk2: Windows 10

disk3: macOS

disk5: HDD mit meinen Daten drauf (1 NTFS Partition für Windows, Rest ist ein Share)

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *120.0 GB disk0
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_HFS empty 119.7 GB disk0s2
- 6.
7. /dev/disk1 (internal, physical):
8. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
9. 0: GUID_partition_scheme *126.0 GB disk1
10. 1: EFI NO NAME 536.9 MB disk1s1
11. 2: Linux Filesystem 125.5 GB disk1s2
- 12.
13. /dev/disk2 (internal, physical):
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk2
16. 1: Windows Recovery 523.2 MB disk2s1
17. 2: EFI NO NAME 104.9 MB disk2s2
18. 3: Microsoft Reserved 16.8 MB disk2s3
19. 4: Microsoft Basic Data 249.4 GB disk2s4
- 20.

21. /dev/disk3 (internal, physical):
22. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
23. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk3
24. 1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1
25. 2: Apple_APFS Container disk4 249.8 GB disk3s2
- 26.
27. /dev/disk4 (synthesized):
28. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
29. 0: APFS Container Scheme - +249.8 GB disk4
30. Physical Store disk3s2
31. 1: APFS Volume macOS SSD 101.1 GB disk4s1
32. 2: APFS Volume Preboot 86.2 MB disk4s2
33. 3: APFS Volume Recovery 517.0 MB disk4s3
34. 4: APFS Volume VM 2.1 GB disk4s4
35. 5: APFS Volume macOS-beta-volume 8.1 GB disk4s5
36. 6: APFS Volume macOS-beta-install 671.7 KB disk4s6
37. 7: APFS Volume bootloader-test 33.5 MB disk4s7
- 38.
39. /dev/disk5 (internal, physical):
40. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
41. 0: FDisk_partition_scheme *1.0 TB disk5
42. 1: Windows_NTFS Volume 500.1 GB disk5s1
43. 2: DOS_FAT_32 HDD 500.1 GB disk5s2

Alles anzeigen