

No Name Eintrag in OpenCore Los Werden

Beitrag von „minimike“ vom 10. Januar 2024, 14:25

Hi

Um Verwirrungen allgemein Aufzuklären 🤔

32513 habe ich zuerst probiert. Dann habe ich 526595 versucht. Und aktuell verwende ich 527619. Darum auch meine Erwähnung man kann EFI so verschwinden lassen. So kam ich darauf den "No Name" man könne so verschwinden zu Lassen. Dann wird aber auch WIntendo nicht angezeigt, dessen EFI auf der zweiten NVMe liegt.

Meine Datenträgerkonfiguration siehe weiter unten. Die Reihenfolge der NVMe variiert von start zu start. Das war aber immer so. MacOS und BSD verwenden darum auch UUID

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *2.0 TB disk0
4. 1: EFI EFI 298.8 MB disk0s1
5. 2: Apple_APFS Container disk3 175.0 GB disk0s2
6. 3: Apple_APFS Container disk2 1.8 TB disk0s3
- 7.
8. /dev/disk1 (internal, physical):
9. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
10. 0: GUID_partition_scheme *2.0 TB disk1
11. 1: EFI EFI 298.8 MB disk1s1
12. 2: Microsoft Reserved 16.8 MB disk1s2
13. 3: Microsoft Basic Data Wintendo 1.3 TB disk1s3
14. (free space) 679.3 GB -
- 15.
16. /dev/disk2 (synthesized):
17. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
18. 0: APFS Container Scheme - +1.8 TB disk2
19. Physical Store disk0s3

20. 1: APFS Volume Steam 160.9 GB disk2s1
21. 2: APFS Volume Stuff 72.0 GB disk2s2
22. 3: APFS Volume Users 141.4 GB disk2s3
23.
24. /dev/disk3 (synthesized):
25. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
26. 0: APFS Container Scheme - +175.0 GB disk3
27. Physical Store disk0s2
28. 1: APFS Volume MacOSX - Daten 78.1 GB disk3s1
29. 2: APFS Volume Preboot 2.1 GB disk3s2
30. 3: APFS Volume Recovery 1.2 GB disk3s3
31. 4: APFS Volume MacOSX 10.1 GB disk3s4
32. 5: APFS Snapshot com.apple.os.update-... 10.1 GB disk3s4s1
33. 6: APFS Volume VM 1.1 MB disk3s6
34.
35. /dev/disk4 (internal, physical):
36. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
37. 0: GUID_partition_scheme *5.0 TB disk4
38. 1: EFI EFI 199.2 MB disk4s1
39. 2: Linux Filesystem 3.0 TB disk4s2
40. 3: Apple_APFS Container disk5 2.0 TB disk4s3
41. 4: Microsoft Basic Data Live 5.1 GB disk4s4
42.
43. /dev/disk5 (synthesized):
44. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
45. 0: APFS Container Scheme - +2.0 TB disk5
46. Physical Store disk4s3
47. 1: APFS Volume Datagrave 1.1 MB disk5s1
48. 2: APFS Volume Users2 1.0 MB disk5s2

Alles anzeigen