

# 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