

Erledigt Mojave Preview Bug

Beitrag von „marcu5“ vom 24. Januar 2019, 16:02

Ja irgendwie ist hier der Wurm drin, sieht komisch aus das ganze

Die Data SSD die daten für windows hat besitzt ein EFI

Und die Win Platte schein ein EFI zu haben das NONAME heißt was sicher nicht richtig sein kann.

```
dev/disk0 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:         GUID_partition_scheme  *250.1 GB disk0
1:         EFI EFI              200.7 MB disk0s1
2:         Microsoft Basic Data SSD0 249.8 GB disk0s2

dev/disk1 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:         GUID_partition_scheme  *128.0 GB disk1
1:         Windows Recovery        523.2 MB disk1s1
2:         EFI NO NAME          104.9 MB disk1s2
3:         Microsoft Reserved      16.8 MB disk1s3
4:         Microsoft Basic Data    119.4 GB disk1s4

dev/disk2 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:         GUID_partition_scheme  *128.0 GB disk2
1:         EFI EFI              200.7 MB disk2s1
2:         Apple_APFS Container disk3 127.8 GB disk2s2

dev/disk3 (system, logical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:         APFS Container Scheme -  Physical Store disk3s2
1:         APFS Volume GOK_SSD      100.0 GB disk3s1
2:         APFS Volume Preboot       44.4 MB disk3s2
3:         APFS Volume Recovery      512.4 MB disk3s3
4:         APFS Volume VM            2.3 GB disk3s4
```