

[Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

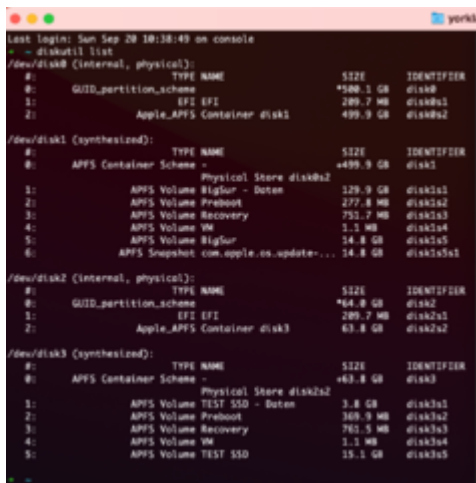
Beitrag von „Schorse“ vom 20. September 2020, 10:47

@[henties](#) Nur so als Gedankenansatz!

Ich denke eher das Apple in der Beta 7 die APFS Snapshot abschafft, oder es ist ein Fehler in der Beta, was ich jedoch nicht glaube und bei mir übriggebliebene Fragmente bleiben! Siehe mein Problembeitrag weiter oben.

Multibootsystem mit 2 SSD:

- gebootet aus SSD 1 mit Big Sur Beta 6, Snap sichtbar.



```
Last login: Sun Sep 20 10:38:49 on console
~ - diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#    TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
0:    GUID_partition_scheme 499.1 GB  disk0
1:    EFI                200.7 MB  disk0s1
2:    Apple_APFS Container disk1 499.9 GB  disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
#    TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
0:    APFS Container Scheme - 499.9 GB  disk1
   Physical Store disk0s2
1:    APFS Volume BigSur - Daten 329.9 GB  disk1s1
2:    APFS Volume Preboot       277.8 MB  disk1s2
3:    APFS Volume Recovery       751.7 MB  disk1s3
4:    APFS Volume VM             1.1 MB   disk1s4
5:    APFS Volume BigSur         34.8 GB  disk1s5
6:    APFS Snapshot com.apple.os.update-... 14.8 GB  disk1s5s1

/dev/disk2 (internal, physical):
#    TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
0:    GUID_partition_scheme 464.8 GB  disk2
1:    EFI                200.7 MB  disk2s1
2:    Apple_APFS Container disk3 463.8 GB  disk2s2

/dev/disk3 (synthesized):
#    TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
0:    APFS Container Scheme - 463.8 GB  disk3
   Physical Store disk2s2
1:    APFS Volume TEST SSD - Daten 3.8 GB   disk3s1
2:    APFS Volume Preboot       369.9 MB  disk3s2
3:    APFS Volume Recovery       760.3 MB  disk3s3
4:    APFS Volume VM             1.1 MB   disk3s4
5:    APFS Volume TEST SSD      15.1 GB  disk3s5
```

- gebootet aus SSD 2 mit Big Sur Beta 7, Snap auch auf SSD 1 nicht sichtbar!

```
testuser --root --112x43
Last login: Sun Sep 28 18:34:44 on console
testuser@Tests-Mac-Pro: ~ % diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#0: TYPE: MBR          SIZE: IDENTIFIER
#1: GUID_partition_scheme          +500.1 GB   disk0
#2: EFI EFI                        309.7 MB   disk0s1
#3: Apple_APFS Container disk1     499.9 GB   disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
#0: APFS Container Scheme          +499.9 GB   disk1
#1: Physical Store disk0s2
#2: APFS Volume Right - Daten      329.9 GB   disk1s1
#3: APFS Volume Preboot           277.8 MB   disk1s2
#4: APFS Volume Recovery          701.7 MB   disk1s3
#5: APFS Volume VM                3.1 MB    disk1s4
#6: APFS Volume Right             34.8 GB   disk1s5

/dev/disk2 (internal, physical):
#0: TYPE: MBR          SIZE: IDENTIFIER
#1: GUID_partition_scheme          +64.8 GB   disk2
#2: EFI EFI                        309.7 MB   disk2s1
#3: Apple_APFS Container disk3     63.8 GB   disk2s2

/dev/disk3 (synthesized):
#0: APFS Container Scheme          +63.8 GB   disk3
#1: Physical Store disk2s2
#2: APFS Volume '123' SSD         3.8 GB    disk3s1
#3: APFS Volume Preboot         349.9 MB   disk3s2
#4: APFS Volume Recovery        701.5 MB   disk3s3
#5: APFS Volume VM              3.1 MB    disk3s4
#6: APFS Volume '123' SSD      35.1 GB   disk3s5
testuser@Tests-Mac-Pro: ~ %
```

Also die Beta 7 ignoriert den Snap von sich aus.