

Full Disk Backup macOS

Beitrag von „talkinghead“ vom 2. September 2022, 17:42

Hi,

ich brauch mal eure geballte Kompetenz.

Ich will meine bestehende Monterey Disk (1TB SSD) klonen, damit ich, falls das Ventura Upgrade nicht funktioniert, schnell wieder zurück kann.

Unter Windows nutzte ich Acronis für ein Drive Clone. Irgendwie krieg ich das unter macOS mit CCC nicht gebacken.

Ausgangssituation:

* Laufendes Monterey auf separaten SSD "870EVO1TB"

* CCC 6 Trial

* neues SSD QVO8701TB als Ziel

Was hab ich gemacht?

* Die SSD QVO8701TB als APFS formatiert. vorher war die in CCC nicht sichtbar

* in CCC6 Source: 870EVO1TB

* in CCC6 Target: QVO8701TB

Nach dem Backup sehe ich das mit diskutil im Terminal

Code

1. Tom@TiMac ~ % diskutil list disk0
2. /dev/disk0 (internal, physical):
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk0
5. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
6. 2: Apple_APFS Container disk2 1000.0 GB disk0s2
7. Tom@TiMac ~ % diskutil list disk2
8. /dev/disk2 (synthesized):

```
9. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
10. 0: APFS Container Scheme - +1000.0 GB disk2
11. Physical Store disk0s2
12. 1: APFS Volume 870EVO1TB - Data 399.1 GB disk2s1
13. 2: APFS Volume 870EVO1TB 20.3 GB disk2s2
14. 3: APFS Snapshot com.apple.os.update-... 20.3 GB disk2s2s1
15. 4: APFS Volume Preboot 3.2 GB disk2s3
16. 5: APFS Volume Recovery 1.1 GB disk2s4
17. 6: APFS Volume VM 1.1 MB disk2s5
18. Tom@TiMac ~ % diskutil list disk4
19. /dev/disk4 (synthesized):
20. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
21. 0: APFS Container Scheme - +1000.0 GB disk4
22. Physical Store disk3s2
23. 1: APFS Volume QVO8701TB 343.0 GB disk4s1
24. Tom@TiMac ~ %
```

Alles anzeigen

Anscheinend fehlt die EFI Partition.

Wie krieg ich die rüber?