

Funktionierende Installation auf einer 2. Platte des Rechners absichern

Beitrag von „bluebyte“ vom 4. April 2021, 16:15

Erdenwind Inc. komischerweise habe ich da nichts drin. CCC hat aber auch nicht danach gefragt.

Soll ich das manuell nachholen?

Ich glaube, ich habe das mal manuell alles ausgemistet.

Das erste Komplett-Backup NVME -> SSD war nach 15:18 erledigt.

Das erste Komplett-Backup von NVME -> HDD hat damals 54:08 gedauert. Obwohl es rund 65 GB kleiner war.

Nach einiger Erkundung bei bombich und Heise komme ich zu folgender Erkenntnis.

Du hast auf Platte A Big Sur 11.1 und machst einen Klon auf Platte B. Dann hast du auf Platte B erstmal Big Sur 11.1

Jetzt machst du auf Platte A ein Update auf 11.2 und klonst auf Platte B ein inkrementelles Backup

Startest du von Platte B, hast du dort immer noch Big Sur 11.1

Das heißt, wenn du auf Platte B dieselbe Version haben möchtest, müsstest du das Update explizit auf Platte B anstoßen

<https://bombich.com/de/kb/ccc5...ns-about-ccc-and-macos-11>

Wie siehst du das?

Auf Platte A das Update von 11.2 (20D64) auf 12.2.3 (20D91) ausgeführt

Dann Platte A nach Platte B geklont (inkrementell)

Dann von Platte B gestartet

Auf Platte B befindet sich noch Big Sur 11.2 (20D64)

Das heißt soviel, dass CCC noch keine Backups vom System-Volume macht, sondern nur vom Daten-Volume.