

Carbon Copy Clone - Bootfähiges Image erstellen - es geht doch

Beitrag von „al6042“ vom 30. Dezember 2020, 14:43

Die Snapshots aus dem Screenshot kommen von der TimeMachine unter BS.

Und ja, von dort kann ich auch einzelne Dateien zu einem bestimmten Zeitpunkt wieder herstellen:



Das funktioniert aber schon seit der Einführung der TimeMachine.

Das diese jetzt im Vorfeld als Local-Snapshots in macOS aufgeführt werden, liegt an der APFS-Container-Idee, die Apple hier eingeführt hat.

```
al6042@al6042-Mac ~ % tmutil listlocalsnapshots /
Snapshots for volume group containing disk /:
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-153548.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-163708.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-173544.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-183637.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-193656.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-203807.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-213627.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-223915.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-29-233628.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-003539.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-013909.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-023835.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-033659.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-043736.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-053784.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-063748.local
com.apple.TimeMachine.2020-12-30-073718.local
com.apple.bless.D915966A-4F58-4F36-AC48-09CFB8CF1809
al6042@al6042-Mac ~ %
```