

Hackintosh Backupstrategie für MacOS Sonoma

Beitrag von „bluebyte“ vom 16. November 2024, 20:27

[noEE](#) das ist doch ein alter Hut. ASR kennen wir schon seit Mac OS Catalina.

Heute muss zum Klonen immer wieder das komplette System kopiert werden.

Dabei bedient sich CCC im Hintergrund dem ASR von Mac OS.

Nur in einer hübscheren Verpackung.

Das war früher nicht so. Bis Catalina 10.15.5 wurden mit CCC oder Superduper nur die Änderungen kopiert.

Sowohl vom System als auch den Daten.

Das war auch der eigentliche Sinn dieser beiden Programme. Das funktioniert heute nicht mehr.

Daher ist es Blödsinn, diese Programme weiterhin für eine Komplettsicherung zu nutzen.

Schon gar nicht für einen Hackintosh, wo man die EFI trotzdem noch von Hand kopieren muss.

Für Datensicherung auf einem NAS oder einem externen Laufwerk kann man es gut gebrauchen.

Macrium Reflect ist ein Windows-Programm und Clonezilla ist ein Linux-Programm.

Macrium Reflect oder Clonezilla kopieren Sektor für Sektor.

Diese beherrschen von Haus aus kein APFS oder HFS Plus.

Fazit:

Die Vorzüge von Carbon Copy Cloner und Superduper sind seit Catalina nicht mehr vorhanden.