

# Hackintosh Backupstrategie für MacOS Sonoma

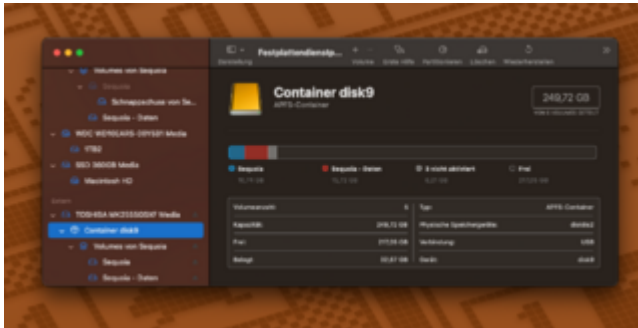
Beitrag von „noEE“ vom 15. November 2024, 19:12

## [Zitat von f10](#)

Ich verwende zum Platten-Klonen nur das macOS Festplattendienstprogramm. Das zu klonende System muss gebootet sein,

dann die leere externe Festplatte (entweder ganze Platte, oder einen APFS Container) mit Rechtsklick "Wiederherstellen" auswählen.

Hab ich gerade heute unter Sequoia 15.1 nochmal getestet, funktioniert, geklonte Platte bootet ohne Fehler.



Vielen Dank. Und damit kommst du erst jetzt mit um die Ecke? 😄

Tatsächlich funktioniert das ganz gut. Ich hatte erst Schwierigkeiten die interne Backup Festplatte zu löschen und musste das über den Recovery Boot machen, aber nach dem Wiederherstellen mit dem Festplattendienstprogramm ist das Backup wirklich über Opencore startfähig.

Ich habe nur noch mit dem Terminal noch den Eintrag in der System/Volumes/Preboot/uuid/System/Library/CoreServices/.disk\_label.contentDetails in macOS Sicherung umbenannt, damit ich die beiden in Opencore eindeutig identifizieren kann.

