

Optimierte Catalina Installation - so geht es schnell und einfach als Time Machine Alternative ...

Beitrag von „ResEdit“ vom 10. Juni 2020, 08:39

[Zitat von g-force](#)

Multiboot-Festplatte mit 1x EFI, installiertes Catalina 10.15.6 Beta, eine freie Partition "CATATEST".

Zuerst einmal kenne ich mich mit der Beta nicht aus – aber das dürfte m.M. aber nach **nicht** das Problem sein. Dein Setup weicht (von der EFI einmal abgesehen) von meiner Beschreibung ab, wenn ich das richtig verstanden habe:

Deine Multiboot-Festplatte hat bereits Catalina drauf. In meiner Beschreibung sollte dort aber kein lauffähiges macOS drauf sein sondern nur das HFS+ Volumen mit dem Installer. Von diesem Installer aus wird gestartet und auf **dem selben Datenträger** dann ein ausführbares macOS auf einem der beiden APSF Volumes installiert.

Diese Installation wird jedoch nicht „zum Leben“ erweckt! Stattdessen werden die Inhalte (sofern man das möchte) manipuliert. Um das tun zu können, muss von **einem anderen Datenträger** in ein macOS 10.14 oder 10.15 gestartet werden, damit man in der frischen Grundinstallation auf dem Master arbeiten kann.

Wenn man damit fertig ist, geht es nur noch darum, die nach eigenen Wünschen veränderte Grundkonfiguration schnell und sicher zu replizieren.

Damit meine ich, dass ein weiterer Datenträger ins Spiel kommt -> das Ziellaufwerk ("Target HD").

Insgesamt gibt es also **3 physikalische Datenträger**, mit denen wir jonglieren:

1. Den "Master" mit 1 HFS+ Partition (Installer drauf) und 1 APSF Container mit 2 APSF Volumes (beide Volumes sind noch ohne Inhalte)
2. Den "Editor", von dem du startest, um die frische Catalina Grundkonfi auf dem einen APSF Volume des "Masters" (1) anzupassen. Das kann ein macOS 10.14 oder macOS 10.15 sein.

3. Das Ziellaufwerk "Target HD", auf das du innerhalb von 5 Minuten ein lauffähiges Catalina aufspielen kannst, wenn du vom Installer auf dem "Master" (1) gestartet hast und mit dem FDP den Inhalt des editierten (oder nicht editierten) AFPS Volume von "Master" (1) auf "Target HD" (3) klonst.

Versuchst du es noch einmal und übernimmst dann auch die Bezeichnungen aus meiner Anleitung? Das vereinfacht es möglicherweise, die Arbeitsschritte nachzuvollziehen.