

**Erledigt**

## **Clonezilla die kostenlose Backup/Image Lösung**

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 29. Juni 2017, 19:33**

Ich nutze ebenfalls CCC und klonen immer so auf ein Ziel (UEFI):

- Falls noch nicht geschehen, das Zielvolume im Festplattendienstprogramm mit den Einstellungen „Mac OS Extended (Journaled)“ und „GUID-Partitionstabelle“ formatieren
- Das Quellvolume mit CCC auf das Zielvolume klonen
- Wenn CCC mit dem Klonen fertig ist, die Recovery-Partition von CCC erstellen lassen
- Die EFI-Partition des Quellvolumes mounten und das komplette Verzeichnis EFI auf den Desktop kopieren, danach die EFI-Partition auswerfen
- Die EFI-Partition des Zielvolumes mounten und das vorher kopierte Verzeichnis EFI in die EFI-Partition des Zielvolumes kopieren
- Vom Zielvolume booten und überprüfen, ob alles funktioniert

Schritt 4 und 5 sind immer nur dann notwendig, wenn man irgendwelche Änderungen auf der EFI-Partition vorgenommen hat. Ansonsten kann und sollte man das Zielvolume regelmäßig mit CCC aktualisieren. Das funktioniert wunderbar.