

Erledigt

## macOS High Sierra Erfahrungen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. September 2017, 11:06

Ich mache ja diese Disk Images nicht zum reinen Vergnügen, sondern weil ich sie gelegentlich mal wieder brauche, da kann ich die Kollegen durchaus verstehen. Ich brauche solche Sicherungs-Kopien eben auch, um mal was komplett zu verändern und später wieder zurück gehen zu können.

Nur mache ich die schon länger überwiegend mit dem Carbon Copy Cloner, weil ich da sehr viel leichter an die verschiedenen Möglichkeiten komme, ohne im jetzt völlig unübersichtlichen **Festplatten-Dienst-Programm** suchen zu müssen oder in die Schublade mit den Terminal-Befehlen abzutauchen. Theoretisch kann fast alles mit Terminal-Befehlen gemacht werden, aber eigentlich gehört für mich zu einem Computer ein **Graphic User Interface**, also eine sinnvoll vereinfachte Bedienung.

Es hilft eben überhaupt garnichts, wenn ich weiß, dass APFS in seinen Containern nur immer die Veränderungen speichert, es aber bisher keine sinnvolle Möglichkeit gibt, diese Schritte zurück zu gehen, da fehlt nicht nur ein **GUI**.

Wer sich mal TimeMachine ansieht, bekommt ja vielleicht eine Vorstellung von dem, was möglich ist. Denn das Programm hat ja mit der Sicherungskopie genau das gemacht, was jetzt das System unter APFS direkt tun soll: ausgehend von der Basis (hier Basis-Kopie) werden immer die Veränderungen gespeichert. So lange es kein derartiges **User Interface** für APFS gibt, ist das alles nur schöne Theorie, Vorteil = Null.

Aber ich kann mir nicht vorstellen, dass Apple auf diesen theoretischen Vorteil des neuen Systems tatsächlich weiter verzichten wird. Wofür sonst wurde es gemacht?? Die Container sind ja im Alltag eher Nach- als Vorteil, gerade für uns Entwickler und Bastler. Weil die EFI jetzt zum Beispiel in einem anderen Container steckt, als die System-Partition, kann Clover da beim Update auch nicht mehr einfach drauf zugreifen. Aber so etwas ist ja für den Normal-User eher eine zusätzliche Sicherung..

Sobald Clover das schafft, kann ich gern auf High Sierra auf HFS+ verzichten.

Aber das hier ist dann auch mehr Theorie als Anwendung, auch wenn eine Anwendung die Basis war.