

Erledigt

Update Mojave

Beitrag von „unixbyte“ vom 26. September 2018, 14:36

[Zitat von anonymous writer](#)

Ergänzung für eine einfache und sichere Installation von Mojave:

Voraussetzung: APFS und genug Festplattenspeicher für eine zweite OSX Kopie auf der SSD oder HDD.

1. Mit dem Festplattendienstprogramm in der bereits vorhandenen APFS Partition eine neues Volumen für Mojave erstellen.
2. Mojave über den App Store herunterladen. > soll heute kommen.
3. Nach dem Herunterladen das Installationsprogramm starten. Erfolgt normalerweise automatisch nach fertigstellen des Downloads.
4. Als Installation-Ziel das zuvor erstelle neue Mojave Volumen angeben.
5. Nach dem ersten Neustart im Clover Bootmenü den Mojave Installer starten.
6. Nach weiterem Neustart Mojave starten und hoffen das es startet. > Spannendster Punkt 😊
7. Startet Mojave erfolgreich kann direkt vor dem Einrichten der Migrationsassistent ausgeführt werden mit Übernahme aller Daten und Einstellungen aus der alten High Sierra Partition.
- 7a. Startet Mojave nicht erneut High Sierra starten und die EFI überarbeiten bis Mojave irgendwann startet.
8. Nach erfolgreicher Installation von Mojave kann dann das High Sierra Volumen über das Festplattendienstprogramm gelöscht werden. Das Festplattendienstprogramm löscht dann auch alle was noch vorhanden ist von High Sierra in Preboot und Recovery so das der Rechner komplett befreit ist von High Sierra.

Viel Glück 👍 , wobei so nicht viel passieren kann außer das Mojave nicht starten will.

Alles anzeigen

Danke für den Tipp! 😊

Jetzt hab ich allerdings das Problem, dass ich einen APFS Container habe, der sich nicht komplett löschen lässt. Unter Windows würde ich die Partition nun quasi einfach löschen und die bestehende Windows Partition einfach mit dem freien Speicherplatz vergrößern.

Wie gehe ich jetzt hier vor? Danke schon mal für die Hilfe! 😊