

Erledigt

Mojave auf Fusion Drive - Funktioniert ! ... mein Weg

Beitrag von „BATman“ vom 21. März 2020, 21:11

Hallo liebe Gemeinde,

nach langen probieren habe ich jetzt den Weg gefunden wie ich ein funktionierendes Mojave auf dem Fusion Drive bekomme.

1. Erst mal das normale Prozedere zum Boostick mit High Sierra, Clover etc.

(erst mal auf der SSD das System installieren um sicher zu gehen das die Configuration sauber läuft und wieder platt machen)

2. Bei der wiederholten Installation die SSD und die HD löschen etc.

3. Terminal öffnen

4. `diskutil list` und die Disknummer von der SSD z.B. `/dev/disk1` und der HDD `/dev/disk0` notieren

5. Dann den folgenden Befehl eingeben.

```
diskutil coreStorage create fusion /dev/disk1 /dev/disk0
```

Die SSD muss zuerst sein. in Meinem Fall die msata mit disk1. Der Name nach "create", **fusion** ist frei wählbar.

Wenn der Verbund vollzogen ist bekommt ihr einen langen HexCode z.B. 7354AFC3-BF97-4489-A307-25453FD2815B

Diesen bitte markieren und in den Zwischenspeicher kopieren.

5. Nächster Befehl

```
[tt]diskutil          coreStorage          createVolume          7354AFC3-BF97-4489-A307-  
25453FD2815B jhfs+ Fusiondrive 100%[/tt]
```

Der Name Fusiondrive habe ich frei gewählt...

Fusion Drive ist somit erstellt.

Dann weiter mit der Installation und ihr habt ein High Sierra mit hfs

High Sierra Updates

Dann upgrade zu Mojave.

Läuft bei mir einwandfrei.

Beitrag von „jboeren“ vom 21. März 2020, 22:16

Habe es damals auch so versucht. Bei mir fingen die Probleme an als ich Clover updaten wollte. Dan installierte Clover sich im Hauptverzeichnis des Fusions-drives.

Beitrag von „BATman“ vom 22. März 2020, 07:30

Guten Morgen Jan,

danke für den Hinweis, dann werde ich den Clover erst mal nicht updaten.

Als nächste Stufe wird Catalina gezündet.

TimeMachine ist schon gemacht. Jetzt möchte ich jede Platte einzeln clonen weil ich mir denke, dass man den Verbund Fusiondrive nicht clonen kann.

Denke mal jedes Drive einzeln für einen return.

Bleib Gesund!

Gruß

Bernhard