

Erledigt Update Haswell System mit Fusion Drive von Sierra 10.12.6 auf High Sierra 10.13 hängt nach erstem Reboot

Beitrag von „Chris66“ vom 22. Oktober 2017, 20:17

Zuerst habe ich einmal das Format der Festplatten von dem Fusion Drive überprüft. Wie erwartet wird das Fusion Drive als HFS angezeigt:

/dev/disk0 (internal):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme 500.1 GB disk0

1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1

2: Apple_CoreStorage FusionDrive 499.8 GB disk0s2

3: Apple_Boot Boot OS X 134.2 MB disk0s3

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

*0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk1*

1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1

2: Apple_CoreStorage FusionDrive 4.0 TB disk1s2

3: Apple_Boot Boot OS X 134.2 MB disk1s3

/dev/disk3 (internal, virtual):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

*0: **Apple_HFS Macintosh HD +4.5 TB disk3***

Logical Volume on disk1s2, disk0s2

B9795F75-61DA-46A2-B4A1-7E3958AD24DF

Unencrypted Fusion Drive

Dann habe ich auf einer USB 3.0 Festplatte mit CCC eine Kopie von Sierra 10.12.6 angelegt. Ein Update auf High Sierra war zwar darauf möglich, der Rechner ist aber ungewöhnlich langsam. Nach ein paar Minuten in Betrieb friert das System plötzlich immer wieder komplett ein. Ich schaffe es noch nicht einmal, hier den aktuellen Nvidia Webtreiber für High Sierra einzuspielen.

Für mich wird das hier jetzt zu viel Bastelei. Ich habe ja eine voll funktionsfähige Sierra Installation. Entweder müsste ich jetzt auf ein SSD Laufwerk mit 1 TB wechseln, oder ich muss warten High Sierra eine bessere Unterstützung findet und ich nach einer Anleitung hier weiter komme.

Gruß und Danke,
Chris66