

Erledigt

Fusion Drive in Planung

Beitrag von „T-Low“ vom 24. September 2013, 17:43

Habe vor mir ein Fusion Drive in meinen Hacki zu installieren.

momentan habe ich eine 1 TB Samsung SATA Platte im Hacki die in 2 Partitionen aufgeteilt ist
1. Partition ML 10.8.5 2. Partition Daten

ich habe vor mir eine Samsung EVO 840 120 GB & eine WD Red 1 TB zu zulegen und diese beiden als Fusion Drive zu nutzen und die momentane 1 TB Samsung als Backupplatte zu nutzen.

Frage:

ist die Kombination aus Samsung EVO 840 120 GB & WD Red 1 TB als Fusion Drive zu empfehlen?

kann ich die beiden Platten als Fusion Drive über mein laufendes 10.8.5 installieren (einrichten) das sich noch auf der Samsung SATA befindet, und dann ML 10.8.5 neu auf dem Fusion Drive installieren. So dass ich automatisch auf meiner 1 TB Samsung noch nen laufendes System hab, falls was schief geht?

oder muss ich unbedingt das mit dem Clonen machen??

Beitrag von „TuRock“ vom 24. September 2013, 17:48

OK, du hast schon beide Platten, oder ?

Du solltest auf eine dritte Platte dein System klonen, mit SuperDuper oder CarbonCopyCloner !

Erst dann solltest du FusionDrive erstellen, beim erstellen werden beide Platten gelöscht (Samsung EVO 840 120 GB & WD Red 1 TB)
danach kannst du alles wieder zurück klonen !

Beitrag von „T-Low“ vom 24. September 2013, 18:09

nein habe die Platten noch nicht habe vor mir sie zu kaufen und dann einzubauen

momentan hab ich ne 1 TB Samsung mit ML 10.8.5 drin

deswegen die frage ob ich dann beide einbauen kann und unter dem laufenden system (1 TB Samsung) einrichten kann?

kann man auf ein fusion drive nen clean install durchführen?

Beitrag von „TuRock“ vom 24. September 2013, 18:12

Ja, das sollte auch funktionieren, ist aber um einiges schwieriger ... 😊

Beitrag von „T-Low“ vom 24. September 2013, 18:22

Ich fasse mal zusammen....

einfachster weg

meine 1 TB Samsung mit laufendem ML 10.8.5 auf ne 1 TB externe mit TM oder CCC sichern, dann die neuen Platten einbauen, einrichten und dann Backup von CCC oder TM aufspielen??

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. September 2013, 18:35

Der Kandidat hat 100 Punkte! 👍

Beitrag von „T-Low“ vom 24. September 2013, 18:40

100 Punkte??? was ist mein Preis??? :muhahaha:

Beitrag von „Griven“ vom 24. September 2013, 22:21

Brrrrr, ganz Ruhig Brauner...

Warum die bestehende Platte irgendwo hinsichern, das ist doch total unnötig wenn der Fusion Verbund eh aus 2 neuen Medien bestehen soll? Meiner Meinung nach einfach wie folgt machen:

1. Beide neue Platten rein
2. Rechner booten
3. Terminal öffnen
4. Diskutil list -> neue Platten ausfindig machen (vermutlich disk1 und disk2 wenn bisher nur

eine Platte drin ist)

5. diskutil cs create "Fusion Drive" disk1 disk2

6. Wenn fertig folgenden Befehl eingeben: diskutil cs list und den "logical Volume Identifier" merken

7. Partitionen erstellen: diskutil coreStorage createVolume <logical Volume Identifier> jhfs+ "Macintosh HD" R

8. Fertig

Zur Installation kann nun entweder die bestehende Installation mittels CCC oder ähnlichen Tools auf das neue Fusion Drive geklont werden oder aber mittels Installationsstick neu installiert werden, that´s it 😊 Wie man das Fusion dann bootfähig macht steht im WIKI 😊

Beitrag von „T-Low“ vom 24. September 2013, 22:34

Na das hört sich ja Prima an...

so hab ich mir das vorgestellt...

wollte eigentlich echt nen Clean Install auf mein Fusion Drive machen!!!

Werd die Platten die Tage bestellen und das dann mal so machen wie du beschrieben hast!!

THX [griven](#)

Beitrag von „T-Low“ vom 7. Oktober 2013, 17:55

so meine beiden Platten sind jetzt da!

1 x Samsung Evo 840 120 GB
1 x WD Red 1 TB

noch eine Frage bevor ich mich an Fusion Drive heranwage.

Ist Fusion drive eigentlich genauso schnell, wie wenn ich mein System auf der SSD hätte?

Hoffentlich versteht ihr die Frage 😊

Also was ist schneller??

System auf SSD ?
System auf Fusion Drive?

oder beides genauso schnell?

Aber Fusion Drive rentiert sich eher als normal SSD und 1 TB Platte als Datenspeicher ?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Oktober 2013, 17:57

System auf SSD!

Beitrag von „T-Low“ vom 7. Oktober 2013, 20:08

Danke für die Antwort!!!

Dann werd ich es so machen!

Aber kannst mir trotzdem sagen wieviel unterschied es macht in % oder so??? und warum??

Bin neugierig

Musst aber net unbedingt erklären



Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Oktober 2013, 20:19

Ich habe auch nur gegoogelt!

Beitrag von „TuRock“ vom 7. Oktober 2013, 20:24

Ich hatte FusionDrive unter Hackintosh im Einsatz und würde dir davon abraten !
Man kann nicht wie gewohnt ein Backup erstellen und die dann wiederherstellen !
Funktionieren tut das ganze, aber der aufwand lohnt sich eigentlich nicht !
SSD mit 120GB sollte für Mac und Programme Vollkommen ausreichen !

Natürlich wirst du dich selber entscheiden müssen ! 😊
Das hier ist nur meine Meinung, wenn dein System stabil und sicher laufen soll, nimm nur die
SSD ! (ohne FusionDrive)

Beitrag von „T-Low“ vom 7. Oktober 2013, 22:22

Alles klar Jungs!!

Wenn ich net auf Euch hören sollte, auf wen dann ??



Werd SSD machen und dann Daten auf die WD Red

