

Erledigt

Fusion Drive erstellen - unforeseen consequences

Beitrag von „schluden“ vom 13. Juni 2017, 17:53

Fusion Drive.

Eigentlich kein Thema. In den Installer/Recovery booten, dann Terminal öffnen und nach altbewährtem Prinzip loslegen.

Tja Pustekuchen. Bei mir geht's nicht.

Mein Ziel ist: Die SSD (disk2) mit einer Partition einer HDD (disk0s4) zusammenzulegen. Also folgender Befehl:

Code

1. `diskutil cs create fusiondrive disk2 disk0s4`

```
/dev/disk19 (disk image):
#
# TYPE NAME      SIZE  IDENTIFIER
#
/dev/disk20 (disk image):
#
# TYPE NAME      SIZE  IDENTIFIER
#
/dev/disk21 (disk image):
#
# TYPE NAME      SIZE  IDENTIFIER
#

-bash-3.2# diskutil cs create fusiondrive disk2 disk0s4
-bash: diskutil: command not found
-bash-3.2# diskutil cs create fusiondrive disk2 disk0s4
Started CoreStorage operation
Unmounting disk2
Repartitioning disk2
Unmounting disk
Creating the partition map
Rediscovering disk2
Adding disk2s2 to Logical Volume Group
Unmounting disk0s4
Touching partition type on disk0s4
A problem occurred; undoing all changes
Initialized /dev/rdisk2s2 as a 233 GB case-insensitive HFS Plus volume with a 24576k journal
Mounting disk
Error: -67000: Some information was unavailable during an internal lookup
-bash-3.2#
```

Google hatte mir auch keine Ergebnisse

geliefert, was der Error soll.

Mal eine Frage an die macOS 10.13. beta Tester:

Meint ihr, es macht überhaupt Sinn jetzt kurz vor APFS noch ein Fusion Drive zu erstellen?

Wird das Fusion Drive überhaupt APFS fähig sein?

Oder sollte ich lieber erst aufs Hochgebirge Release im Herbst warten, und dann von einer funktionierenden APFS SSD aus ein FusionDrive erstellen?

LG