

Erledigt

Problemchen nach Update auf 10.15.5

Beitrag von „bernod“ vom 17. Juni 2020, 20:30

Hi,

ich habe das System auf 10.15.5. upgedated.

Jetzt habe ich im Clover noch immer ein weiteres Laufwerk/Partition stehen mit "Mac OS Install", die ich auch wieder starten könnte.

Auch im Festplattendienstprogramm stehen 2 Laufwerke die auf die gleiche HD hinweisen und ich kann keine "Partition" löschen.

Wenn ich vom "normalen" Laufwerk starte ist das System aber auf die neue Version aktualisiert.

Wie kriege ich das "2." Laufwerk aus Clover bzw. dem Mac wieder weg bzw. woher weiss ich, dass ich das richtige Laufwerk nehme?

EDIT: Das eine Laufwerk hat den normalen Namen unter Mount Point "/", das andere den Suffix "-Daten" und liegt im MountPoint "/System/Volumes/Data"

Beitrag von „Arstidir“ vom 17. Juni 2020, 20:42

Hier wird beschrieben wie man das wegbekommt.

Habs auch gemacht und ist seitdem weg.

[Das offizielle 10.15.5 Catalina ist erschienen](#)

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juni 2020, 20:45

Das mit den beiden Partitionen ist seit Catalina ein Feature... 😊

Damit unterteilt macOS den unveränderlichen System-Bereich und den veränderbaren User-Bereich.

Von den beiden Partitionen solltest du nichts entfernen:

Code

```
1. /dev/disk4 (synthesized):
2. #:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
3. 0:  APFS Container Scheme -    +249.8 GB  disk4
4.          Physical Store disk3s2
5. 1:  APFS Volume macOS - Data   182.1 GB  disk4s1
6. 2:  APFS Volume macOS         10.8 GB  disk4s2
7. 3:  APFS Volume Preboot        81.0 MB  disk4s3
8. 4:  APFS Volume Recovery       528.5 MB  disk4s4
9. 5:  APFS Volume VM            2.1 GB   disk4s5
```

Den Rest hat [Arstidir](#) mit dem Link erklärt.

Beitrag von „bernod“ vom 17. Juni 2020, 20:55

hat geklappt.. 😊

Ihr seid die besten und schnellsten.. wie immer DANKESCHÖN

Data ist also der veränderbare Bereich seit Catalina?

EDIT: [al6042](#)

und für was ist VM?

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juni 2020, 21:04

Eine weitere, versteckte Partition, die von macOS genutzt wird und wohl eine Version des "kernelcore" beinhaltet:

