

Erledigt

Umbau von HDD auf SSD (Macbook Pro Mid 2012 13")

Beitrag von „PapeThePope“ vom 31. Mai 2019, 18:44

Heyho,

ich habe meiner Freundin ein Macbook Pro 2012 geschenkt und wollte ihr jetzt noch eine SSD einbauen.

Also fix geschaut, ob man das System mitnehmen kann(Mittels CCC/Super Duper soll es ohne Probleme klappen)

Aber pustekuchen, er scheint zwar alles zu kopieren, aber beim einbau der SSD zeigt er lediglich einen Folder mit einem Fragezeichen an.

Was kann das sein? Die HDD funktioniert immer noch ohne Probleme.

Grüße

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 31. Mai 2019, 18:48

Welches Programm hast du denn nun genommen?

SuperDuper sollte alles ohne Probleme machen.

Beitrag von „PapeThePope“ vom 31. Mai 2019, 18:49

[Zitat von Dr.Stein](#)

Welches Programm hast du denn nun genommen?

SuperDuper sollte alles ohne Probleme machen.

Habe es mit beiden probiert, zuerst mit CCC anschließend mit SuperDuper

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 31. Mai 2019, 18:53

Mach doch mal bitte ein

Code

1. diskutil list
-

Beitrag von „PapeThePope“ vom 31. Mai 2019, 19:25

[Zitat von Si Vis Pacem](#)

Mach doch mal bitte ein

Code

1. diskutil list

Ich denke mal mit dem Gerät während die HDD eingebaut ist?

Liegt dem Post bei.

Bei Super Duper habe ich mich an folgendem orientiert:

<https://www.ifixit.com/Guide/H...e+an+Existing+Drive/16409>

Aber wie bereits erwähnt, hat es bei mir mit CCC auch nicht funktioniert.

Grüße

```
/dev/disk0 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  +500.1 GB  disk0
1:          EFI EFI             209.7 MB  disk0s1
2:          Apple_APFS Container disk1  499.9 GB  disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
#:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
0:          APFS Container Scheme -  +499.9 GB  disk1
          Physical Store disk0s2
1:          APFS Volume Datenträger 1  40.0 GB  disk1s1
2:          APFS Volume Preboot       23.7 MB  disk1s2
3:          APFS Volume Recovery      506.8 MB  disk1s3
4:          APFS Volume VM            4.3 GB  disk1s4
```

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 31. Mai 2019, 20:39

Mounte mal die EFI und poste den Inhalt.

Beitrag von „PapeThePope“ vom 31. Mai 2019, 20:48

Da sind nur die Firmwaredinger von Apple drin und nicht wirklich was interessantes.

Noch mal zur Sicherheit: Dies ist ein Originales Macbook Pro 2012

Beitrag von „Hack-Noob“ vom 12. Juli 2019, 23:50

Sorry für die doofe Frage, aber was genau meinst du mit "System mitnehmen"?

Die Festplatte selbst hat er aber erkannt?

Ich habe bei mir das SuperDrive rausgeworfen, und dafür die HDD gesetzt (mit Einbaurahmen) und dann in den leeren Slot der HDD eine SSD.

Auf die SSD habe ich eine cleane Installation gemacht und dann ein FusionDrive übers Terminal erstellt (mit Hilfe einiger Anleitungen).

Als das FusionDrive stand habe ich meine Daten aus dem Time Machine Backup wieder hergestellt und alles lief tipitopi.