

Catalina startet nicht mehr, frische Installation funktioniert

Beitrag von „Frankx01“ vom 25. Dezember 2020, 19:18

Guten Abend und frohe Weihnachten erstmal in die Runde.

Nachdem meine Catalina Open Core Installation jetzt ein Woche Problemlos lief trat Gestern folgendes Problem auf.

Rechner fährt hoch bis zum Picker, Apfel erscheint und der Ladebalken läuft bis ca 65%. Dann läuft der Balken langsam weiter bis 100% aber danach passiert nichts mehr. Habe eine frische Installation auf eine weitere SSD gemacht und die bootet problemlos.

Da ich einige Programme bereits installiert habe möchte ich ungern eine frische Installation machen.

Habt Ihr mir einen Vorschlag was ich tun kann?

Würde mich über jede Hilfe freuen.

Danke im Voraus Frank

Beitrag von „g-force“ vom 25. Dezember 2020, 19:36

Wird die zweite Installation mit demselben OC gestartet?

Beitrag von „Frankx01“ vom 25. Dezember 2020, 19:37

[Zitat von g-force](#)

Wird die zweite Installation mit demselben OC gestartet?

Ja die zweite Installation wird mit dem gleichen OC gestartet.

Noch eine Frage. Wenn ich mir ursprüngliche Installation, die ja nicht mehr gebootet ist, ansehe, sehe ich keine Nutzer im Ordner Users und Data in Volumen ist leer. Ist das normal?

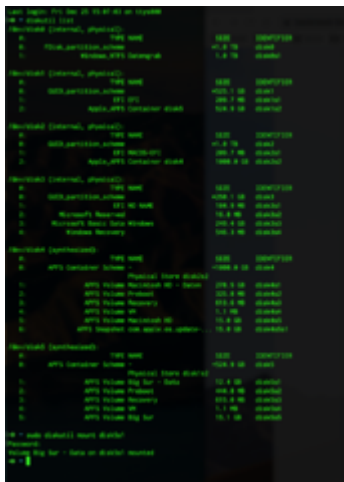
Frank

Beitrag von „karacho“ vom 26. Dezember 2020, 09:14

[Zitat von Frankx01](#)

sehe ich keine Nutzer im Ordner Users und Data in Volumen ist leer. Ist das normal?

~~Ja, denn wenn du von einem anderen installiertem System startest, ist die Data Partition des anderen Systems nicht gemountet. Im Terminal `diskutil list` eingeben, die Data Partition des anderen Systems ausfindig machen und dann nachträglich einbinden. Z.B. mit `sudo diskutil mount disk2s1`. Bei mir ist es `disk5s1`, bei dir kann es eine andere sein. Daher erst mit `diskutil list` nachschauen.~~



```
diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical)   500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery

/dev/disk1 (internal, physical)  500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery

/dev/disk2 (internal, physical)  500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery

/dev/disk3 (internal, physical)  500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery

/dev/disk4 (internal, physical)  500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery

/dev/disk5 (internal, physical)  500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery

/dev/disk6 (internal, physical)  500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery

/dev/disk7 (internal, physical)  500 GB partitions
  #:0:GUID_partition_scheme
  #:1:EFI_BOOT_CATALOG
  #:2:Microsoft_Basic_Data_Stores
  #:3:Recovery
```

Edit: Festplattendienstprogramm öffnen, Data Partition markieren, rechte Maustaste und dann

"Im Finder zeigen" klicken.

Beitrag von „g-force“ vom 26. Dezember 2020, 09:18

Wenn die zweite Installation problemlos startet, kannst Du ja mal eine Migration deiner Daten und Programme wagen. Dazu startest Du den Migrationsassistent und wählst als Quelle deine alte Installation. Mit etwas Glück hast Du danach wieder ein bootfähiges System. Klappt es nicht, installierst Du nochmal frisch und suchst weiter nach dem Übeltäter.

EDIT:

[Frankx01](#) Ich habe dein Problem in ein eigenes Thema abgetrennt.

Beitrag von „Frankx01“ vom 26. Dezember 2020, 09:43

Danke für Eure Antworten, werde ich beides mal probieren.

LG

Frank