

Partition einen Namen geben

Beitrag von „user232“ vom 14. Dezember 2020, 10:43

diskutil list

```
/dev/disk0 (internal, physical):  
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER  
0:      GUID_partition_scheme  *256.1 GB  disk0  
1:          EFI EFI            209.7 MB  disk0s1  
2:      Apple_APFS Container disk1 255.9 GB  disk0s2
```

In 0: steht kein NAME. Kann man das ändern?

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 14. Dezember 2020, 10:57

Moin,

das geht vielleicht im Finder, rechts klicken, Information aufrufen. Dort wird der Name angezeigt, den man dort auch ändern kann.

Geht aber bestimmt auch über das Terminal, weiß aber im Moment den Befehl nicht.

Viel Glück

Beitrag von „grt“ vom 14. Dezember 2020, 11:09

0: ist doch die komplette platte. partitionen haben namen, die man im festplattendienstprogramm beim anlegen und später im finder z.b. über die "information" ändern kann. ganze platten haben bezeichnungen nach hersteller und grösse, aber keinen namen oder label

Beitrag von „user232“ vom 14. Dezember 2020, 11:22

Im Bootpicker von OC steht "Ohne Titel". Im Finder habe ich die Hauptpartition macOS benannt. Ich wollte dass im Bootpicker macOS steht.

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2020, 11:38

Hier wird einiges durcheinandergebracht. Seit wann kann man Partitionen einen Namen geben? Was du meinst das sind die logischen Lauwerke (Volumes), die mit einem Dateisystem formatiert werden.

Mac OS wird bei APFS auf einem Volume installiert, dass im APFS-Container angelegt wird. So lange du im APFS-Container disk0s2 kein Volume angelegt hast, kannst du kein OS installieren. Im Picker wird das Volume angezeigt, das bei dir scheinbar noch die Bezeichnung „Untitled“ hat.

Schau mal was im Terminal unter Synthesized Disks steht. Da stehen deine Laufwerke vom APFS-Container. Mit Sicherheit auch dein Lauwerk mit dem Titel „Untitled“.

Beitrag von „user232“ vom 14. Dezember 2020, 11:51

ich werde daraus nicht schlau woher sich der Picker den Namen nimmt

```

/dev/disk0 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:    GUID_partition_scheme    *256.1 GB  disk0
1:          EFI EFI            209.7 MB  disk0s1
2:    Apple_APFS Container disk1 255.9 GB  disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:    APFS Container Scheme -    +255.9 GB  disk1
      Physical Store disk0s2
1:    APFS Volume macOS - Daten 23.2 GB   disk1s1
2:    APFS Volume Preboot       294.0 MB  disk1s2
3:    APFS Volume Recovery      612.6 MB  disk1s3
4:    APFS Volume VM            2.1 GB   disk1s4
5:    APFS Volume macOS         15.0 GB   disk1s5
6:    APFS Snapshot com.apple.os.update-... 15.0 GB   disk1s5s1

```

Beitrag von „hackmac004“ vom 14. Dezember 2020, 11:53

Schau mal hier vorbei. [Namen im Bootpicker ändern](#)

Habe ich selber noch nicht gemacht, dürfte dir aber weiterhelfen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2020, 11:59

Ich gebe dir den guten Rat einen anderen Namen zu wählen. Am besten den Namen vom Betriebssystem, z.B. Catalina. Irgendwann kommt man an den Punkt wo man ein zweites System ausprobieren möchte, z.B. Big Sur. Ab da wird es dann unübersichtlich.

Das mit den Namen im Bootpicker ist ja ganz lustig. Bisher brauchte ich das nicht. Wird alles korrekt angezeigt. Trotz fünf Systemen.

Beitrag von „user232“ vom 14. Dezember 2020, 12:09

ich kriegs nicht hin auf meiner ZBOX mit bei Big Sur gibts im Ordner */System/Library/CoreServices keine .disk_label.contentDetails oder .contentDetails

Aber egal ich lass es so wie es jetzt ist, stört ja nicht wirklich.

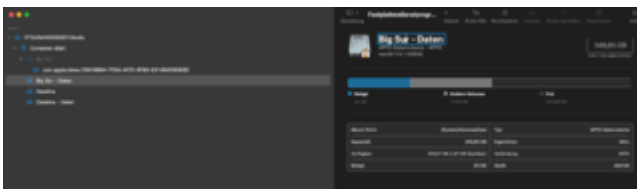
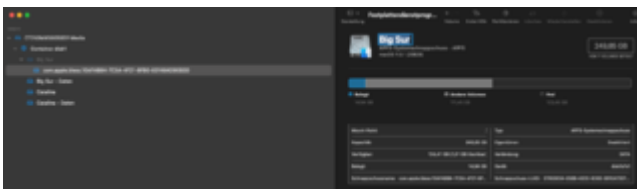
Beitrag von „badbrain“ vom 14. Dezember 2020, 12:42

Ist bei Big Sur im Preboot Volume zu finden.

Beitrag von „LetsGo“ vom 14. Dezember 2020, 14:59

Hier eine einfache Methode: [user232](#)

1) ändere die Namen wie von dir gewollt im Festplattendienstprogramm z.B:



2) Installiere das Intel PowerGadget (siehe Anhang). Falls du das PowerGadget bereits installiert hast, deinstalliert du es (z.B: mit AppCleaner, damit alle Unterverzeichnisse auch

gelöscht werden) und installierst es wieder neu.

4) Neustart (eventuell ist ein NVRAMReset nötig, bin mir aber nicht sicher)

3) Im Bootpicker sollte jetzt der von Schritt 1 vergebene Name aufscheinen!

Beitrag von „user232“ vom 14. Dezember 2020, 15:47

@[LetsGo](#) Danke das hat funktioniert, ohne NVRAM Reset.

Man könnte auch diesen Befehl verwenden:

Code

1. `sudo diskutil apfs updatePreboot /`