

Erledigt

Kann 2.HDD nicht einrichten?

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. Mai 2017, 19:04

Hallo,

habe heute meine 4TB Toshiba HDD bekommen und gleich eingebaut. Leider kann ich die Platte nicht Partitionieren/ einrichten.

Im Festplattendienstprogramm kommt immer folgende Meldung:

Framework kann nicht mit dem Disk Management-Daemon kommunizieren.

wie kann ich die Platte mit 4TB als eine Partition einrichten?

Gruß

StevePeter

Beitrag von „Patricksworld“ vom 4. Mai 2017, 19:36

Ohne das ich den Fehler kennen würde. Hast du die Platte einmal versucht mit einem anderen OS zu formatieren? Windows / Linux

EDIT: Und was sagt denn das Diskutility im Terminal, wenn du

Code

1. diskutil list

eingibst?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 4. Mai 2017, 19:40

ich hatte mal das gleiche Problem mit einer neuen Platte.

Ich hab dann den Rechner mit gParted gebootet und die Platte gelöscht. (Unter Laufwerke - GPT wählen) Danach hat die Partitionierung mit dem FPD geklappt.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 4. Mai 2017, 19:44

Deswegen meine Frage nach anderen Betriebssystemen. Würde ich nämlich auch so mit Linux versuchen.

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. Mai 2017, 20:05

Hallo,

hatte die Platte zum testen an einem Windows10 Rechner. Wurde korrekt mit 4TB (3,76TB) angezeigt.

Anzeige mit Diskutil List:

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk1

1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1

2: Apple_CoreStorage Ohne Titel 4.0 TB disk1s2

3: Apple_Boot Boot OS X 134.2 MB disk1s3

Wenn ich die Platte im FPD löschen möchte kommt: Framework kann nicht mit dem Disk Management-Daemon kommunizieren. Aktion fehlgeschlagen ...

Beitrag von „Patricksworld“ vom 4. Mai 2017, 20:10

und was kommt bei z.B.

Code

1. diskutil eraseDisk JHFS+ Festplattenwunschname disk1

raus?

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. Mai 2017, 20:44

[@Patricksworld](#)

folgende Meldung kommt beim Aufruf von diskutil:

Beitrag von „al6042“ vom 4. Mai 2017, 20:47

Was gibt denn der folgende Befehl aus:

Code

1. diskutil cs list

Beitrag von „Patricksworld“ vom 4. Mai 2017, 20:47

Kannst du das spaßeshalber einmal mit einem USB Stick testen und dementsprechend diskX ändern? Die frage wäre halt, liegt es an der Platte oder an der Util. Wenns an der Platte liegt dann halt wirklich einfach einmal unter einem Linux livestick formatieren. Und dort kannst du die paltte auch direkt HFS+ einrichten. Ich glaube aber das geht nicht journaled. Wie dem Auch sei. Vielleicht hast du dann schon ruhe.

Aber teste doch wirklich einmal das spiel mit einer anderen Platte oder halt mit nem stick wo du die daten grad nicht brauchst.

EDIT: Hat sich überschritten. Versuche es ersteinmal mit [@al6042](#) seinem Weg.

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. Mai 2017, 21:03

Hallo al6042, anbei die Antwort auf deine Abfrage.

Beitrag von „al6042“ vom 4. Mai 2017, 21:16

Dann gehe mal wie folgt vor:

Code

1. `sudo diskutil unmount force /dev/disk1`
2. `sudo diskutil cs removeDisk 05192F04-4BAD-4F5A-9340-6A117F8F0F33`

Damit sollte das CoreStorage Physical Volume nicht mehr vorhanden sein und ein Formatieren besser funktionieren.

EDIT:

Wenn das nicht reicht, packe folgenden Befehl hinten dran:

Code

1. `sudo diskutil cs deleteLVG E7AC618E-9B89-498D-8C41-0C21E412752C`

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. Mai 2017, 21:53

Hallo,

hab die Platte gerade mal bei einem Freund an ein MacBook gehängt und könnt sie problemlos mit 4GB einrichten.

Wurde sofort unter 10.12.4 erkannt. Nun hängt sie wieder am Hackintosh und nun bekomme ich im FPD wieder nur die Meldung mit dem
-kann nicht mit dem Disk Management-Daemon kommunizieren- und im diskutier kommt folgendes:

Beitrag von „al6042“ vom 4. Mai 2017, 21:59

Tja...

Das war dann mal eher doof, da jetzt die mühsam zusammen gesuchten Befehle für die Katz sind.

Jetzt gibt es kein CoreStorage mehr, dass du damit einfach hättest löschen können... 😞

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. Mai 2017, 22:05

[@al6042](#)

sorry aber die anderen Befehle haben auch nur zu diesen Ergebnissen geführt. da dachte ich teste mal an einem anderen Mac.

```
Steeve-iMac:~ Steeve$ sudo diskutil cs removeDisk 05192F04-4BAD-4F5A-9340-6A117F8F0F33
Error removing CoreStorage Physical Volume: Framework unable to communicate with
diskmanagementd (-69812)
```

```
Steeve-iMac:~ Steeve$ sudo diskutil cs deleteLVG E7AC618E-9B89-498D-8C41-0C21E412752C
Error deleting CoreStorage Logical Volume Group: Framework unable to communicate with
diskmanagementd (-69812)
```

Beitrag von „al6042“ vom 4. Mai 2017, 22:12

Na dann....

Wäre nett gewesen diese Info vorher zu erhalten.

Dann würde ich mal [@Patricksworld](#) Hinweis nachgehen, mit einem Linux Stick booten und dort per gparted die Festplatte komplett neu formatieren.

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. Mai 2017, 22:25

sorry al6042.

werde am WE mal testen was geht. Danke für die Tipps.

Gruß

Beitrag von „Patricksworld“ vom 4. Mai 2017, 22:54

Wenn du die Unter Windows angezeigt bekommst. Kannst du die da nicht noch einmal komplett löschen. Also z.B. mit Diskpart über die Konsole nach [dieser Anleitung](#)

Beitrag von „StevePeter“ vom 5. Mai 2017, 08:53

Habe gerade das Combo Update 10.12.4 nochmal drüber laufen lassen und jetzt kann ich meine 4TB Festplatte wieder ganz normal einrichten und verwenden. Funktioniert wieder alles. Schon komisch.

Vielen Dank an 'Patricksworld' und 'al6042' für die Unterstützung.

Kann geschlossen werden.

Gruß
StevePeter

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Mai 2017, 09:35

Wir bevorzugen den grünen Haken, das hat den Vorteil dass du und andere jederzeit an den Thread herankommen. 😊