

Partition anpassen bzw. Container entfernen, wie möglich?!

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 25. Oktober 2023, 09:46

Moin zusammen

Hier ne kleine Sache bei der ich nicht weiter komme..

Ich möchte den ersten Container entfernen. Das Ziel soll eine Partition für die gesamte Festplatte sein.

Irgendwie steige ich nicht durch.. kann mir einer genau sagen wie ich den Container disk2 weg bekomme bzw. den für macOS Catalina der gesamten Festplatte zuordne ohne über ein externes Image zu geben und eine Wiederherstellung durch zu führen, danke.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Oktober 2023, 20:02

Container disk2 markieren und oben bei Volume auf das - Symbol klicken geht nicht?

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. Oktober 2023, 23:11

es sind zwei Partitionen, richtig?

Dann wird das wohl nix, glaube ich.

Beitrag von „Capos81“ vom 26. Oktober 2023, 01:56

Kannst du das mal versuchen Bitte Habe es markiert

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Oktober 2023, 03:06

Natürlich.. mit "löschen" wird lediglich die Partition gelöscht/formatiert aber nicht entfernt.

Ja es sind zwei Partitionen wie man sieht mit je einem Container. Ich muss die Partitionen zusammen führen, nur leider ist die erste auch in ihrer Größe nicht veränderbar.

Beitrag von „Capos81“ vom 26. Oktober 2023, 04:01

Eine kleine Anleitung sorry nicht löschen klicken sondern auf Partitionieren klicken und Dan disk auswählen auf minus klicken und Dan anwenden klicken

<https://youtu.be/6KYGVsJsTJQ?feature=shared>

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Oktober 2023, 09:29

Du kannst die erste Partition nicht vor der Zweiten löschen. Das wird nix. Es wird lediglich ein unpartitionierter Bereich übrig sein, der durch die verbleibenden Partitionen nicht genutzt werden kann. Das gilt jedenfalls für Mac OS EXTENDED, APFS dürfte aber ähnlich gestrickt sein.

[Ghostbuster](#)

EDIT: Die Daten in Partition 1 bzw. Container 2 schieben. Dann die zweite Partition löschen und die Partition 1 vergrößern wird funktionieren.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Oktober 2023, 11:39

Okidoki

Tatsächlich dachte ich es gibt eine Möglichkeit die Partitionen zu verbinden, dem ist wohl nicht so:(

Die Größe der Partition 1 kann ich nicht verändern, nur die der 2 und @Capos81 das "-" wird ausgegraut.

Dann werde ich wohl ein Image der Partition 2 machen, das EFI kommt eh auf einen USB-Stick mit dem Keychain. Dann halt doch noch mal ein paar Stunden die Kiste rödeln lassen und nicht fix über los gehen;)

Danke euch für die Unterstützung

Beitrag von „Capos81“ vom 26. Oktober 2023, 12:26

Das muss gehen also habe es getestet kann es dir nochmals testen und zeigen ob es geht oder nicht heute Abend mache ich eine Aufnahme Dann sehen wir es ob es geht oder nicht !!!

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Oktober 2023, 12:58

@Capos81

Klar.. gerne schaue ich mir das an.. vielleicht finde ich den Fehler warum das bei mir nicht will.

Was ich gesehen habe ist, das bei mir unten folgende Meldung steht wenn ich die erste Partition auswähle:

In diesem Container sind 163,7 MB Speicherplatz belegt.

Die minimale Größe ist 1,61 GB.

Dieser Container kann nicht aufgeteilt werden, da mindestens eines seiner Volumes nicht aktiviert ist.

Und wie man sieht, ist auch das "-" ausgegraut.

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Oktober 2023, 12:59

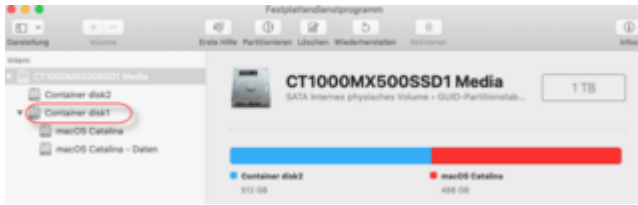
Also wenn ich nochmals draufgucke, müsste disk1, doch die erste Partition sein. und die Zweite kann gelöscht werden. Was ist da drauf?

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Oktober 2023, 13:00

Auf der zweiten Partition ist mein macOS, die erste ist leer..

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Oktober 2023, 13:04

disk1 hat Cataline drauf undn die Nummerierung wird doch vom FDP vergeben. disk2 müsste danach die zweite Partition darstellen. Das verstehe ich nicht ganz.



Beitrag von „MacPeet“ vom 26. Oktober 2023, 22:54

Container Disk2 ist die erste Partition, ist vermutlich nur durch Löschen als 2 benannt worden.

Formatiere Container Disk2 mit APFS und irgend ein Volume-Namen

...dann Klone Dein Catalina von der Disk1 auf dieses Volume mit z.B. SuperDuper, sollte dann 1:1 lauffähig sein.

Danach kannst Du den hinteren Container, aktuell Disk1 löschen oder für weitere macOS-Versionen-Test's parallel nutzen.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 29. Oktober 2023, 18:28

Ok, so werde ich das machen.

Die Lösung hört sich gut an, geht schnell und ist soweit auch sicher - danke.

Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Oktober 2023, 19:44

dann viel Erfolg dabei

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 31. Oktober 2023, 11:35

Erweiterte Frage zur Umstellung:

Wie formatiere ich eine Festplatte OHNe EFI Partition. Diese möchte ich lediglich über einen externen USB-Stick zum Booten anlegen.

Was muss ich also auswählen um die Festplatte einzurichten (ohne UEFI Part) und kann ich dann mein macOS welches gesichert ist 1:1 dort drauf zurück spielen?

Beitrag von „Arkturus“ vom 31. Oktober 2023, 11:43

Jein, Du musst GUID formatieren, insbesondere wenn APFS verwendet werden soll. Die kannst die EFI auf dem Stick platzieren und die EFI-Partition auf dem Mac leer lassen.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 31. Oktober 2023, 12:08

..ich boote mit OC das alte MacBook mit neuerem OS;)

D.h. wenn die EFI auf der internen Festplatte leer ist, startet er selbständig mit dem USB-Stick oder muss ich da ggf. noch was einrichten?

Ich möchte nämlich ausschließlich über den Stick starten und dieser ist zudem mein verschlüsseltes Laufwerk, aber das kommt dann noch wenn klar ist wie ich das mit der EFI mache.

Beitrag von „Arkturus“ vom 31. Oktober 2023, 12:24

[hier](#) findest Du bestimmt passende Lösungen

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 5. November 2023, 18:20

Es ging wie zu beginn vermutet nur über ein Backup.

Danke für das mitwirken, inzwischen habe ich die Festplatte neu eingeteilt und das Backup zurück gespielt.

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. November 2023, 18:06

also ich habe das heute mal exerziert. Wenn bei bestehendem APFS-Container die Disk Partitioniert, also einen echte Partition mit NTFS, MacOS Ext Journaled hinzugefügt wird, wird diese als erste Partition angelegt und ist quasi einbetoniert. Sie kann weder entfernt, noch verkleinert oder vergrößert werden. Das ist m.E. natürlich ein gewisser Nachteil, gerade wenn am Notebook nur eine Disk verfügbar ist.