

Neuer System PCIe Riegel - Festplattendienstprogramm

Beitrag von „Deejay“ vom 29. November 2020, 23:08

Hallo,

habe mir eine neue System M.2 PCIe geholt!

Habe die 256GB geklont auf die neue mit 1 TB.

Jetzt ist die neue mit 256GB partitioniert und der Rest steht mit "Frei" im Disk Utility.

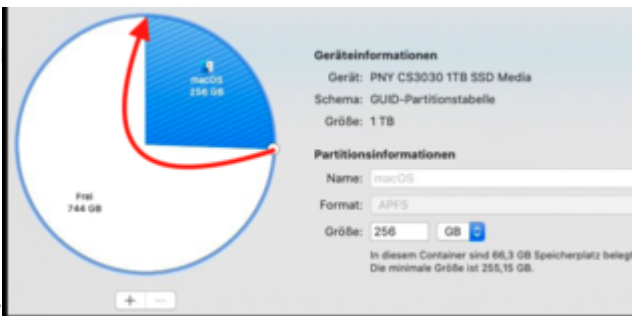
Wie bekomme ich die kompletten 1TB für das System?

Danke und bleibt gesund

Deejay

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. November 2020, 23:59

kannst du nicht den weissen Pu



nfassen und im

Uhrzeigersinn nach oben ziehen?

Beitrag von „Deejay“ vom 30. November 2020, 08:45

[Zitat von Nightflyer](#)

kannst du nicht den weissen Punkt

Geht leider nicht! War auch mein erster Gedanke! 😊

Wenn ich "Frei" anklicke (markiere) und dann auf Minus klicke,

weil plus nicht anwählbar ist, wird die Systempartition als 1TB

angezeigt, aber beim Anwenden mit Fehlermeldung abgebrochen, weil ich die Systempartition ändern will.

Wenn ich eine Partition hinzufüge, geht die natürlich erst

von der Systempartition weg. Wenn ich dann eine Partition hinzu-

füge, kann ich aber auch nicht anwenden! 😞

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. November 2020, 09:06

Hast du mit CCC geklont?

Beitrag von „Arkturus“ vom 30. November 2020, 09:08

Du ziehst per Drag and drop den Balken 256 GB Partition auf die gewünschte Größe. Hat doch @Nighthflyer bestens beschrieben.

Wenn das nicht geht die Wiederherstellung mit dem FDP versuchen

Beitrag von „Deejay“ vom 30. November 2020, 10:55

Habe es erst mit CCC gemacht, hat aber nicht funktioniert. Habe dann mit einem Hardwaretool die PCIe Laufwerke 1:1 kopiert. 😞

Wenn alle Stricke reißen, mache ich ein Backup vom System und installiere MacOS nochmal neu. 😞

Hier hatte noch jemand das Problem nach dem Löschen der Bootcamp Partition.

<https://discussions.apple.com/thread/8481234>

Probiere späte mal aus, das [SIP](#) zu deaktivieren. Vielleicht kann ich dann den die Partition einfach groß ziehen und ändern.

Beitrag von „bluebyte“ vom 30. November 2020, 11:21

Startbare Backups von Big Sur gelingen erst mit CCC 5.1.23.

Und schon wieder als CCC-User ins Portemonnaie greifen.

<https://www.maclife.de/news/ca...kompatibel-100118100.html>

Braucht man unbedingt Big Sur? 🤔

Beitrag von „Jensemman1970“ vom 30. November 2020, 11:35

[bluebyte](#) Wieso ins Portemonnaie greifen? Das Update ist für Version 5 User kostenlos.

Beitrag von „bluebyte“ vom 30. November 2020, 11:44

[Jensemman1970](#) persönlich benutze ich Superduper. Verstehe ich das jetzt richtig, dass man bei CCC nur erneut zahlen muss, wenn es sich um ein Major Release handelt?

Beitrag von „Jensemman1970“ vom 30. November 2020, 12:27

[bluebyte](#) Genau so ist es. Für V6 müsste ich dann zahlen. Ich kann aber auch bei V5 bleiben solange es weiterhin kompatibel ist.

Beitrag von „pebbly“ vom 30. November 2020, 13:21

Verwenden APFS Container nicht als Unterbau HFS Volumen? Ich würde mal versuchen mit einem Installstick zu starten und dann das Volumen zu vergrößern.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. November 2020, 14:16

Wie sieht denn die Darstellung im FDP aus?

du hast glaube ich nicht den kompletten Stick ausgewählt, sondern nur einen Container oder so

Beitrag von „Deejay“ vom 30. November 2020, 15:59

Habe schon immer die komplette Festplatte ausgewählt, nicht nur einen Container.

Bin jetzt am Gerät und probiere mal bisschen rum! 😄

Hmmmm! Scheint alles nicht zu klappen! 😞

Habe es auch mit dem Terminal probiert, wie in dem Video hier (so geht es mir auch beim Versuch die Größe der Partitionen zu ändern):

<https://www.youtube.com/watch?v=ync-2WqSTq8&t=239s>

Beitrag von „bluebyte“ vom 30. November 2020, 17:09

Warum hast du den Umweg über ein externes Backup gewählt? Neue SSD extern in einer Icy Box oder intern anschliessen, partitionieren und APFS-Volume anlegen. In CCC das Volume der kleinen alten Platte als Quelle und das Volume der neuen großen Platte als Ziel auswählen. Dann kopieren. CCC soll doch schon Big Sur unterstützen. Also müsste es doch mit den neuen System-Volumes zurechtkommen, oder?

Beitrag von „Deejay“ vom 30. November 2020, 21:07

[Zitat von bluebyte](#)

Warum???

Das frage ich mich immer wieder! 😊 Wollte mal was neues und schnelles probieren.

Hat auch nur 7 Minuten gedauert, die M.2 PCIe SSDs zu klonen!

Naja! Dann gibbet halt wieder eine frische Neuinstallation. Bin ich mal wieder selbst schuld! 🤔

Alles anzeigen

Beitrag von „bluebyte“ vom 30. November 2020, 21:16

Nun ja, eine M2 extern über USB muss wohl erst noch erfunden werden 😊 Habe eben oben geschaut 😬

Gibt ja doch Adapter-Gehäuse

Beitrag von „Deejay“ vom 1. Dezember 2020, 03:33

[Zitat von bluebyte](#)

Gibt ja doch Adapter-Gehäuse

Hatte ja auch eines hier. Nur war mir das alles "zu langsam"! 😊

Habe jetzt ein TB3 Gehäuse bestellt für die "alte" M.2 Karte. 😊

Jetzt ist alles wieder gut! Time Machine Backup gemacht, Catalina vom USB Stick und wiederhergestellt. Feeeeertsch!

Danke Euch für die Hilfe.

Passt auf Euch auf und bleibt gesund!

Alles anzeigen