

Erledigt

Backupp SSD Volumen der Partition?

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 15:12

Moinsen

Soeben ist die EVO 860 1TB eingetroffen. Der Plan: Ein Backupmedium latürnich! 500GB für das Backup mit CCC und die andere Hälfte für Daten.

Ich habe eben die Platte mit AFP vorbereitet und ein 2tes Volumen erstellt. Da ich das zum ersten Mal getan habe, wunderte ich mich, dass es keine Nachfrage bezüglich der Größe kam. Offensichtlich braucht es dass wohl nicht. Nun, wie teilen sich denn Volumen dann den Platz? Eignet sich das für ein CCC Backup oder sollte ich doch lieber die Partition erstellen und 500 GB eintragen?

Oder sollte ich vielleicht sogar besser TimeMachine nutzen?

Frank

Beitrag von „published“ vom 18. Juni 2019, 15:24

Nun ich würde für ein Backup da lieber eine zweite Festplatte benutzen. Finde ich persönlich sicherer als System und Backup auf der selben SSD.

Also wenn du Volumen erstellst nehmen diese sich so viel Platz wie sie benötigen, also beide Volumen nutzen die 1TB Speicher.

Wenn du es so machen willst Backup + System auf einer SSD dann erstelle lieber eine Partition.

Für Backups nutze ich persönlich Time Machine kann ich dir nur empfehlen.

CCC nutze ich nur fürs Klonen der SSD.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 15:30

Ich habe ja schon eine 850er SSD drin. Die neue ist ja für das Backup gedacht. Es ist also schon die ZWEITE Platte, die zum Einsatz kommt.

Zu Time Machine: Wie verhält sich das mit dem Zurückspielen mit dem System? Angenommen die Installation von Catalina geht schief und muss wieder auf Mojave gehen. Wie ist da grob der Weg?

Booten mit Stick, oder Recovery und dann von Time Machine Backup ziehen?

Beitrag von „published“ vom 18. Juni 2019, 15:41

Ups sorry hab falsch gelesen.

Ja dann machst du am besten 2 Partitionen

1 x Daten und 1 x Backup.

Also ich kann nur positives über Time Machine sagen.

Beim zurück spielen einfach vom Stick in den Installer Booten, und bei der Installation das Backup auswählen und schon wird es vom Backup wiederhergestellt.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 15:43

Oki, .. danke Dir!

Beitrag von „published“ vom 18. Juni 2019, 15:51



Du solltest aber zusätzlich die EFI sichern, da diese nicht mit kopiert wird beim Backup so weit ich weiß. Zumindest ist das so wenn man mit CCC das System klonet.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 16:01

Ja. Efi vom System kopieren und damit die EFI in der Backup Platte ersetzen. Soooooo ooooooder? 😊

Beitrag von „published“ vom 18. Juni 2019, 16:05

Ich würde die EFI einfach auf einem Stick sichern.

Die EFI auf die Backup SSD kopieren brauchst du garnicht. Du bootest ja von der System Platte, Backup SSD ist ja nur fürs Backup.