

Erledigt

Time Machine mit weiteren Festplatten?

Beitrag von „345312351123“ vom 7. Oktober 2017, 18:28

Hey zusammen,

da ich aktuell überlege, welche Backup Strategy sich zur Zeit am meisten lohnt und sinnvoll ist, wollte ich euch mal fragen, was ihr dazu meint.

Ich habe zwar noch nie Time Machine benutzt, möchte es aber im Falle, dass mein System irgendwann mal nicht mehr funktioniert.

Meine konkrete Frage ist: Erstellt Time Machine ein Backup für die System Platte?

Beitrag von „Nio82“ vom 7. Oktober 2017, 18:42

[@amigo89](#)

Ganz einfach ausgedrückt, mit Time Mashine kannst du selber bestimmen wovon er Backups machen soll & wovon nicht.

Grundsätzlich macht TM von allen Daten ein BackUp, du kannst dann in einer Liste eintragen von welchen Datenträger oder Dateien keine BackUps erstellt werden sollen.

Wiederherstellen kannst du die System Platte dann über die Recovery Partition & alle anderen Daten/Datenträger im laufenden OS.

Ich habe es bei mir so eingerichtet das TM 1x pro Stunde ein BackUp macht & dazu habe ich meine BackUp HDD direkt im Rechner verbaut. Das geht aber auch wenn die BackUp HDD im

Netzwerk hängt. Du kannst im Netzwerk sogar BackUps für mehre Macs auf die selbe HDD machen, dazu muss sie nur großgenug seion. Das stündliche BackUp bemerkst du im Betrieb nicht, den ein Komplettes BackUp macht er natürlich nur das erste mal & danach werden dann nur die Änderungen gesichert.

Beitrag von „345312351123“ vom 7. Oktober 2017, 18:53

ahh schonmal vielen Dank für deine Antwort :).

Okay also das heißt, dass es von allen ein Backup macht, dass angeschlossen ist. Erkennt es aber hierbei, was eine intern verbaute Festplatte ist und was per USB angeschlossen? Ich frage deshalb, weil ja normalerweise in nem iMac nur eine Festplatte drin ist und nicht mehrere...

Beitrag von „al6042“ vom 7. Oktober 2017, 18:56

Mit einer USB3.0 angeschlossenen Disk-Station (ICYBox mit 2x 3 TB HDDs) läuft das bei mir. Damit konnte ich auch mein Sierra wieder herstellen, nachdem mein erster High Sierra Test abgeschmiert war.

Beitrag von „Nio82“ vom 7. Oktober 2017, 19:05

[@amigo89](#)

Wieviele HDDs in einem echten Mac verbaut sind ist egal, es gibt ja auch MacPro wo mehre drinne sind. Ob er von über USB angeschlossenen HDDS auch BackUps macht hab ich noch nicht getestet.

Ja du kannst eine USB HDD für BackUps benutzen egal ob 2.0 oder 3.0. Wenn diese für TM

BackUps eingerichtet wurde erkennt TM das es dort die BackUps hin packen soll. Das Dateiformat ist ganz normal HFS+ & du kannst dann in TM die Platte auswählen.

Die BackUps sind natürlich komprimiert & wenn du willst sogar verschlüsselt, daher ist ein kopieren der Daten per Drag & Drop nicht möglich. Du kannst aber BackUps von einem Mac mit TM auf einem anderen Mac öffnen & einzelne Dateien oder komplette BackUps wieder herstellen.

Beitrag von „345312351123“ vom 7. Oktober 2017, 19:08

Ah super danke euch beide.

Okay ggf. kann ich ja auch nur die Systemdateien auf ein medium machen (also alles andere ausklammern. Was haltet ihr davon?

Beitrag von „Nio82“ vom 7. Oktober 2017, 19:21

[@amigo89](#)

Klar das geht auch, kannst du machen. Ich habe es anfangs auch so gemacht das ich nur rein das System gesichert habe, damit ich es im Fall der Fälle wieder herstellen kann. Seit ich jetzt aber mehr BackUp Platz zur Verfügung habe mache ich von allem ein BackUp.

Überlege dir welches OS du am meisten benutzt und entscheide danach. Zum Daten übertragen von einem auf einen anderen Rechner würde ich kein BackUp Prog nutzen. Da istes einfacher die benötigten Daten übers Netzwerk oder per USB Stick/HDD zu übertragen. TM bietet auch den Vorteil das du ganz einfach auch durch verschiedene Versionen von ein & der selben Datei blättern kannst.

Schau dir mal ein paar Time Mashine Videos auf YouTube an. 😊

Beitrag von „345312351123“ vom 7. Oktober 2017, 22:21

Super Danke dir 😊 Das sollte erstmal fürs erste die Fragen klären!

Schönen abend noch 😊