

Erledigt

Time Machine fängt bei 0 an nach OS upgrade

Beitrag von „Frankiee“ vom 9. Februar 2018, 23:49

Moin!

Hoffe mal, dass Du das Backup noch hast, denn es gibt wohl eine Lösung für Dein Problem!

Also wie al6042 schon erkannt hat liegt das wahrscheinlich daran, dass der Datenträger nach dem Formatieren eine neue UUID bekommen hat und TM deswegen denkt, dass der zu sichernde Datenträger ein neues Medium ist.

Allerdings lässt sich mit ein paar Terminalbefehlen das wieder zurechtbiegen, ich sage also TM, dass es den "neuen" Datenträger ins bisherige Backup integrieren soll.

Aber als allererstes bitte das Backupvolume wieder in den TM Systemeinstellungen entfernen, und natürlich vorerst die automatischen Backups ausgeschaltet lassen!

Das geht dann konkret so, dass man zuerst (bin mir nicht sicher ob die Reihenfolge eine Rolle spielt) folgendes eingibt:

Code

```
1. sudo tmutil inheritbackup {path/to/backup/}Backups.backupdb/{computerName}
```

ACHTUNG: bitte folgendes zuerst ersetzen, das obige Kommando funktioniert **nicht** per copy & paste!

{path/to/backup/} = Pfad wo sich das Backup befindet. In meinem Fall: /Volumes/Backups
{computerName} = Name des Computers. Typischerweise der erste (und meist einzige) Ordner direkt unterhalb von Backups.backupdb

Danach muss **jedes** Volume auf dem Rechner welches gesichert wurde wieder mit den TM Backups verknüpft werden:

Code

```
1. sudo          tmutil          associatedisk          -a          {volumeRoot}  
   {path/to/backup/}Backups.backupdb/{computerName}/latest/{volumeName}
```

Auch hier wieder ersetzen:

{volumeRoot} - Wenn Du das Startlaufwerk verknüpfen willst, reicht ein Slash (also "/" ohne ""). Bei einem weiteren Volume dann analog: /Volumes/{volumeName}
{path/to/backup/} - siehe oben
{computerName} - siehe oben
{volumeName} - der Name des Volumes (also "Macintosh HD" etc)

hier mal die vollständigen Kommandos wie ich sie genutzt habe: (nur als Beispiel!)

Code

```
1. sudo tmutil inheritbackup /Volumes/Backup/Backups.backupdb/hackie  
2. sudo          tmutil          associatedisk          -a          /Volumes/macOS  
   /Volumes/Backup/Backups.backupdb/hackie/latest/macOS  
3. sudo          tmutil          associatedisk          -a          /Volumes/Daten  
   /Volumes/Backup/Backups.backupdb/hackie/latest/Daten
```

Alles auf eigene Gefahr - bitte immer aufpassen, gerade bei "sudo" !

So, nun wieder das Backup Volume in den Systemeinstellungen auswählen. Was mich zuerst total wuschig gemacht hat, ist dass dann scheinbar die Verknüpfung immer noch nicht erkannt wurde, also es heisst, dass es noch keine Backups gibt. Habe dann kurz(!) den Backupprozess manuell angeschoben und gleich wieder abgebrochen. Und - eh voilà! - da waren Sie wieder

da, meine alten Backups. Danch kann man mal ein Tstbackup machen, bzw zuerst kucken, ob sich Daten wiederherstellen lassen. Dabei nicht vergessen, etwaige Ausschlüsse ggf neu einzutragen.

Hoffe damit geholfen zu haben! Zu guter Letzt noch die Quelle, aus der ich unter anderem diese Informationen gezogen habe, da wird alles noch einmal sehr ausführlich erklärt:
<http://zqpythonic.qiniucdn.com...20160925091640/index.html>