

Erledigt High Sierra 10.13.2 und Time Machine

Beitrag von „Schorse“ vom 20. Dezember 2017, 01:25

Moin,

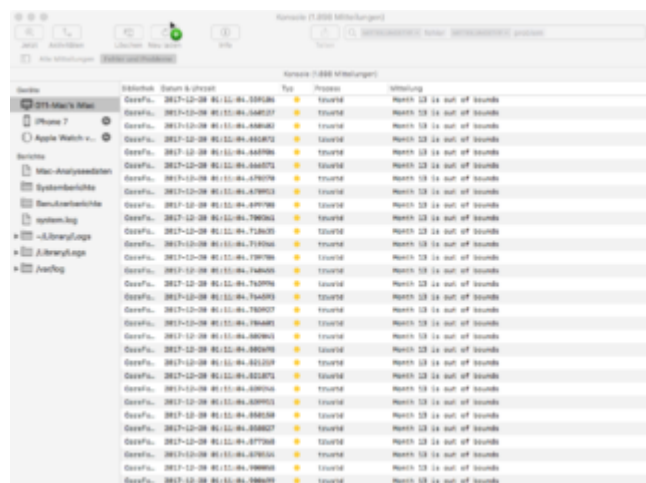
ich brauche da einmal Hilfe von euch! Ich kann kein Time Machine Backup mehr erstellen, steht auf Auto und ist mir die Tage oder Wochen nicht aufgefallen das da was nicht stimmt.

Ob auf dem Time Machine Server oder auch der Versuch auf HDD zu erstellen, es scheitert indem es einfach aufhört Daten zu schreiben.

So sieht der Fortschritt aus und es bleibt auch dabei!



In der Konsole einiges mir unbekanntes und das sich die bei die üblichen "Month 13 *****" Fehler häufen.



Device	Model	Size	Capacity	Format	Mount Point	Status
Macintosh HD	Macintosh HD	128 GB	100%	APFS	/	Full
Macintosh HD - Data	Macintosh HD - Data	128 GB	100%	APFS	/private	Full
Macintosh HD - System	Macintosh HD - System	128 GB	100%	APFS	/System	Full
Macintosh HD - Recovery	Macintosh HD - Recovery	128 GB	100%	APFS	/Recovery	Full
Macintosh HD - Time Machine	Macintosh HD - Time Machine	128 GB	100%	APFS	/Time Machine	Full

Device	Model	Size	Capacity	Format	Mount Point	Status
Macintosh HD	Macintosh HD	128 GB	100%	APFS	/	Full
Macintosh HD - Data	Macintosh HD - Data	128 GB	100%	APFS	/private	Full
Macintosh HD - System	Macintosh HD - System	128 GB	100%	APFS	/System	Full
Macintosh HD - Recovery	Macintosh HD - Recovery	128 GB	100%	APFS	/Recovery	Full
Macintosh HD - Time Machine	Macintosh HD - Time Machine	128 GB	100%	APFS	/Time Machine	Full

Nebenbei, ich habe jetzt "kein" intaktes Time Machine Backup mehr. Das auf dem Server als auch auf der HDD ist leer oder defekt. Einen Clone des Systems habe ich jedoch erstellt und gut gesichert.

Beitrag von „jboeren“ vom 20. Dezember 2017, 06:59

Ich guck mal heuteabend ob hier alles funktioniert!

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 07:51

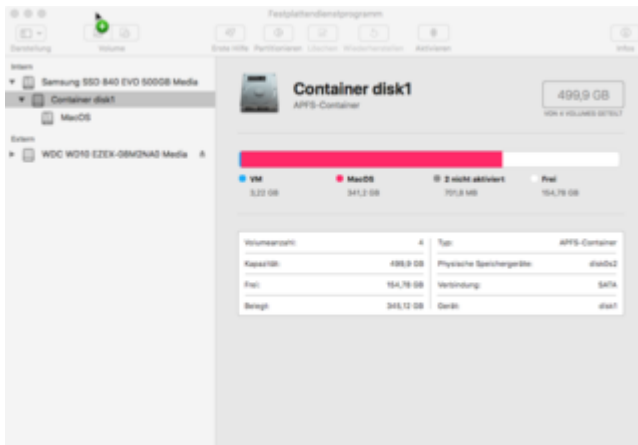
Time Machine Backup mit 10.13.2 ging bei mir auch erst nicht.

nachdem ich die Partition mit dem Festplattendienstprogramm komplett gelöscht hatte lief es wieder Problemlos durch.

Beitrag von „Schorse“ vom 20. Dezember 2017, 08:22

Moin,

im Festplattendienstprogramm sehe ich gerade das Container disk 1 "nicht" aktiv ist. Es kann auch nicht aktiviert werden?! Ist das so, denke nicht. Wie aktiviere ich es wieder. Aus der Recovery FD geht es nicht! APFS ist irgendwie komisch...



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 08:40

Einen Container kann man nicht aktivieren. Nur die darin enthaltenen Volumes. 😊

Beitrag von „Rambo45“ vom 20. Dezember 2017, 15:12

Liegt es vielleicht an apfs format. HS hat ja jetzt apfs format, hs will vielleicht tm auch apfs format? Nur eine idee.

Gesendet von meinem SM-G950F mit Tapatalk

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 15:15

Nee, Time Machine funktioniert auch unter High Sierra nicht mit APFS als Backupspeicher.

Beitrag von „Schorse“ vom 20. Dezember 2017, 15:19

Moin,
ich werde den Rechner einmal komplett clean installieren ohne TM Backup und Migrationsassistent.
Irgendwo steckt da schon länger der Wurm drin.

Nachtrag:
Auch die Neuinstallation hat keine Verbesserung gebracht. Installation mit aktuellem macOS 10.13.2, ohne zurückkopieren von Daten aus TM oder dem Clone.
Heute Nacht sah es noch recht gut aus. Installation verlief lief gut und eine TMSicherung aus dem neuen System, mit meinen Daten versehenen Systems, wurde erstellt.
Ein paar Stunden später, heute Morgen, wieder Fehler in APFS. Das Spiel geht also von vorne los... :-((

Beitrag von „Schorse“ vom 22. Dezember 2017, 07:24

Moin,
mittlerweile habe ich erneut Neu Installiert... Jetzt lasse ich Trio einmal weg, so genau kann ich es nicht definieren ob es ein Software oder Hardwareproblem ist. Offenbar stehe ich mit der

Symptomatik alleine da.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 22. Dezember 2017, 08:13

Sicher eine blöde Frage von mir, aber was ist gerade deine Symptomatik wo du alleine da stehst?

Beitrag von „Schorse“ vom 22. Dezember 2017, 08:56

[@anonymous writer](#)

Zitat

ich brauche da einmal Hilfe von euch! Ich kann kein Time Machine Backup mehr erstellen

So wie zu Beginn des Beitrags beschrieben dargestellt.

Zitat

Ein paar Stunden später, heute Morgen, wieder Fehler in APFS. Das Spiel geht also von vorne los... :-((

und nach einiger Zeit entstehen Fehler auf der APFS SSD

Ich gehe davon aus das die defekten Sektoren auf der SSD von macOS nicht für TM vorbereitet werden können, somit wartet TM beim Backup auf einen möglichen Status und pausiert.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 22. Dezember 2017, 10:40

Verwendest du die neuste APFS.efi?

[Sammlung neuste apfs.efi](#)

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2017, 10:50

Noch mal zu Rekonstruktion...

- APFS ist auf der "zu sichernden" Platte?
- HFS+ ist auf der "TimeMachine" Platte?

Wie ist die TM-Platte angeschlossen?

Was passiert, wenn du diese mit dem Festplattendienstprogramm nochmal komplett formatierst.

An der Stelle auch noch mal der Hinweis, dass unter HS das FDP nur die Partitionen und nicht die physikalischen Platten anzeigt, wenn man das nicht vorher einstellt...



Beitrag von „Schorse“ vom 22. Dezember 2017, 11:26

Moin!

TM Sicherung auf einer Synology DiskStation.

Einen Fehler auf der SD kann ausgeschlossen werden da alle anderen Geräte mit Siera gut sicher.

Keine Ahnung warum mir die Apfs SSd ständig kaputt geht. Ist plötzlich fehlerhaft..

[@al6042](#) ja, mache ich so oder ich nutze zur Ansicht Terminal

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 22. Dezember 2017, 12:03

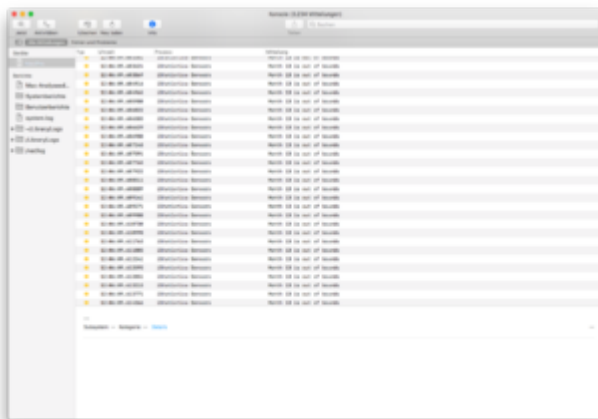
Idee von mir war daher eine veraltete apfs.efi da diese dann auch vom System geladen wird.

Beitrag von „revunix“ vom 22. Dezember 2017, 12:08

[Zitat von Schorse](#)

In der Konsole einiges mir unbekanntes und das sich die bei die üblichen "Month 13 *****" Fehler häufen.

Also das habe ich auch, bei einer anderen App... glaube also nicht das diese Fehlermeldung damit etwas zu tun hat.



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 22. Dezember 2017, 12:14

Das ist eine netter kleiner Bug den Apple eingebaut hat. Ist bei mir unter 10.13.2 auch.
Unter 10.13.3 Beta 2 ist der bei mir wieder weg. 😄

<https://www.mactechnews.de/new...langsam-Macs-168482.html>

Beitrag von „Schorse“ vom 22. Dezember 2017, 15:48

[@unix.wtf](#)

[@anonymous_writer](#)

Wie ich schon schieb

Zitat

In der Konsole einiges mir unbekanntes und das sich die bei die üblichen "Month 13
*****" " Fehler häufen.

Ich habe ja noch andere Fehlen, sichtbar in den anderen Dateien, angehängten.

Nach der letzten Installation von dieser Nacht ist bis "jetzt" noch kein APFS Problem zu bemerken.

Ein paar Dinge habe ich jedoch dieses mal anders gemacht:

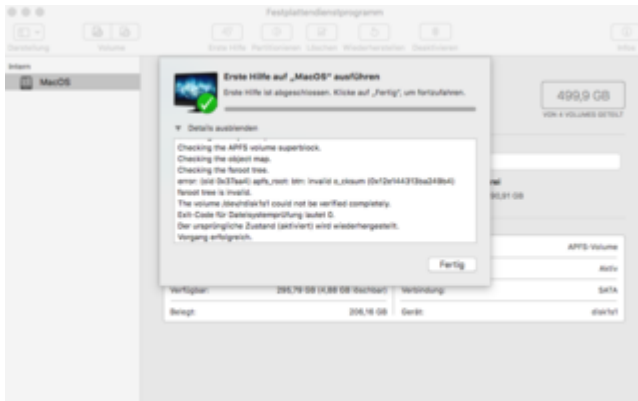
- Vorher die SSD mit Win10 mehrmals komplett nach NTSF gelöscht und dann erst macOS installiert.
 - Kein Trio aktiviert, weder mittels Clover noch Befehlszeile.
 - Kein ClamXav
-

Beitrag von „Schorse“ vom 24. Dezember 2017, 11:12

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/35084-high-sierra-10-13-2-und-time-machine/>

Moin!

Und da ist es wieder das Problem, jetzt geht wieder alles von vorne los.... könnte kotXXn.



Alle Kexxe inklusive APFS sind aktuell.
Schöne Weihnachten allen zusammen.

Beitrag von „jboeren“ vom 24. Dezember 2017, 11:14

Meine timemachine festplatte ist HFS+ und funktioniert prima....

Beitrag von „Schorse“ vom 24. Dezember 2017, 12:16

[@jboeren](#) Das glaube ich dir sehr gerne.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 24. Dezember 2017, 14:15

[@Schorse](#),

Warum heißt dein Volumen `rdisk1s1` und nicht `disk1s1`?

```
rdsd > "character devices"
```

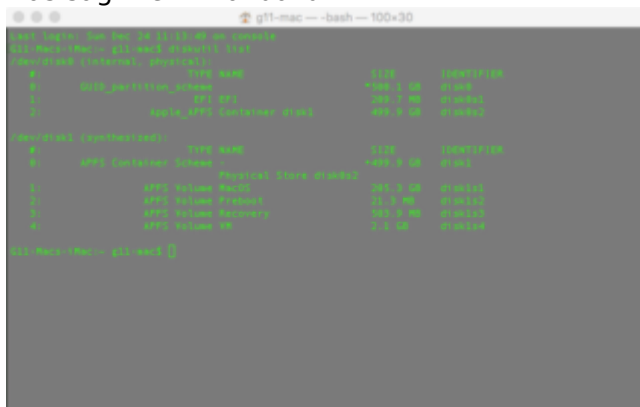
```
disk ° "block devices"
```

Soviel ich dazu weiß verursachen "character devices" unter OSX gerne mal Fehler.

Beitrag von „Schorse“ vom 24. Dezember 2017, 14:35

[@anonymous writer](#) Es sit aber soweit alles richtig.

Das sagt Terminal dazu



Wie auch immer..

Schöne Weihnachten

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 24. Dezember 2017, 14:44

OK stimmt, heißt bei mir auch rdisk2s1. War eine Idee da ich damit schon mal Probleme hatte.

Spoiler anzeigen

Auch schöne Weihnachten.

Beitrag von „Schorse“ vom 25. Dezember 2017, 10:32

@'anonymous

Der Check der AFPS SSD mit dem Festplattendienstprogramm wurde heute, also eben gerade, ohne Fehler durchgeführt.

Erklären kann ich mir das nicht, habe aber auch nicht wirklich etwas dagegen 😄

Schönes Weihnachtsgeschenk, das habe ich dann also ausgesessen...

spannend das ganze ist