

Systemplatte nach Absturz defekt - Wiederherstellung mit Timemachine-Backup?

Beitrag von „Fritz M.“ vom 26. Oktober 2022, 03:34

Hallo,

dummerweise ist mir mein Rechner mit Catalina mitten in der Arbeit eingefroren. Danach ist die Platte jetzt wohl beschädigt.

Das Recovery Volume sagt, er könne die Platte nicht reparieren; wenn ich vom Installer-USB Stick das Festplatten-Dienstprogramm starte, habe ich das gleiche Ergebnis.

(siehe Photos)

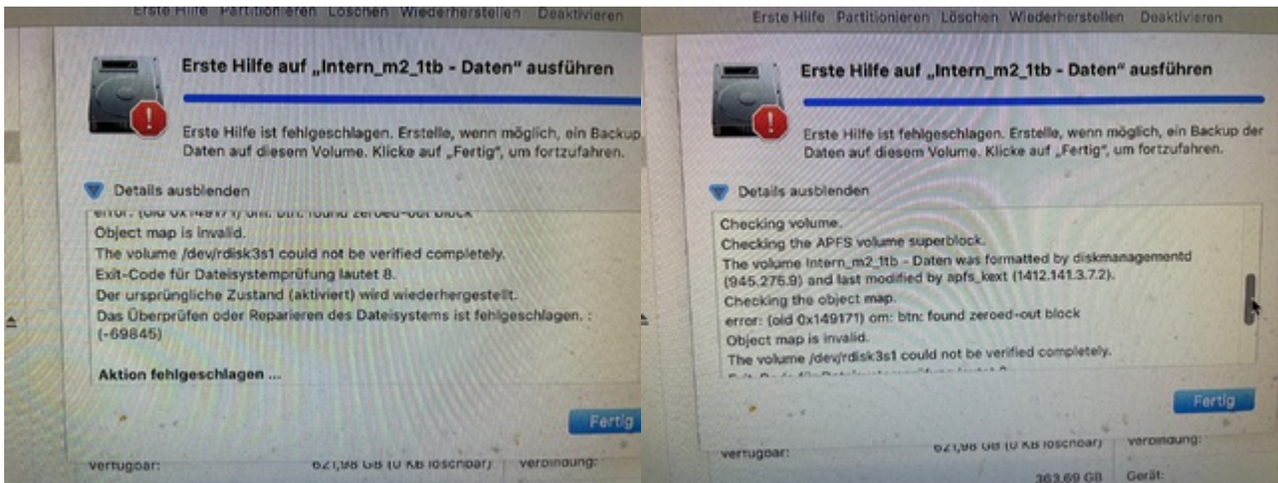
Nun habe ich die betroffene Platte zwar mit Carbon Copy Cloner gespielt, aber das ist leider schon eine Version, die ich vor einigen Monaten erstellt habe.

Deshalb die Frage:

funktioniert es, wenn ich die zZt defekte Platte über das Wiederherstellungsprogramm von meinem (aktuellen) Timemachine-Backup wieder auf den aktuellen Stand bringe u. dann den EFI-Ordner auf die Platte kopiere (über das entsprechende Tool natürlich)?

Bzw. welche Alternativen gibt es, die aktuellen Settings von einem Timemachine Backup auf eine neue Platte zu bekommen?

(bzw. die alte, wenn sie sich reparieren lässt)



Beitrag von „Andi91265“ vom 26. Oktober 2022, 04:48

Guten Morgen,

ich würde die Platte mit dem Festplattendienstprogramm auf dem Installer-USB Stick komplett löschen, neu anlegen und danach nochmal die Erste Hilfe durchlaufen lassen. Wenn dann keine Fehler mehr angezeigt werden, macOS neu installieren und mit dem Migrationsassistent die Daten auf der Time Machine wieder zurück holen.

Beitrag von „Fritz M.“ vom 26. Oktober 2022, 12:07

[Zitat von Andi91265](#)

Guten Morgen,

ich würde die Platte mit dem Festplattendienstprogramm auf dem Installer-USB Stick komplett löschen, neu anlegen und danach nochmal die Erste Hilfe durchlaufen lassen. Wenn dann keine Fehler mehr angezeigt werden, macOS neu installieren und mit dem Migrationsassistent die Daten auf der Time Machine wieder zurück holen.

Hi Andi,

vielen Dank für Deine Antwort!

Eine Frage: (sorry, ist eine banale Frage, aber ich bin grad ziemlich übermüdet u. kann mich nicht mehr an die letzte Installie-Aktion genau erinnern) :

Wenn ich das System neu installiere, genügt es danach, meinen aktuellen EFI Ordner auf die Platte zu kopieren, oder muss ich nochmals das Post-Installations-Prozedere mit dem Hackintool durchlaufen?

Zweite Frage:

Mein USB-Stick hat eine ältere Version von Catalina. Soll ich vor dem Bemühen des Migrationsassistenten auf die neueste Version updaten?

Vielen Dank im voraus!

Beitrag von „ozw00d“ vom 26. Oktober 2022, 12:13

Zu frage 1) lauffähige efi auf systemplatte und gut ist.

zu frage 2) efi sichern, dann neuen Stick mit aktuellem os erstellen. Migration ist bei cleaninstall nicht nötig. Nur die Migration aus deinem Backup.

Beitrag von „Andi91265“ vom 26. Oktober 2022, 14:41

Versuch erst mal wieder ein laufendes macOS zu installieren. Auch gut wenn es Catalina sein sollte. Dann kannst du updaten. Auch Ventura sollte auf deinem System funktionieren. Dann kannst du deine Daten über den Migrationsassistenten wieder herstellen.

Beitrag von „Fritz M.“ vom 26. Oktober 2022, 16:05

Ok, habe jetzt die Daten migriert.

Nun habe ich das Problem, dass ich mein Passwort nach der Benutzeranmeldung eingegeben habe u. sich seitdem das (weiße) Rad dreht.

Dauert nun schon etliche Minuten u. ich traue mich nicht, die Maschine einfach abzuwürgen u. so einen Neustart zu erzwingen.

Ist dieses Problem bekannt?

Beitrag von „Andi91265“ vom 26. Oktober 2022, 16:16

Dann ist die Migration noch nicht fertig. kommt immer darauf an, wieviel Daten geschrieben werden muss.

Beitrag von „Fritz M.“ vom 26. Oktober 2022, 17:25

Habe nach langem Warten dann doch einen Neustart gemacht, danach gings recht flott...

Jetzt aktualisiere ich als erstes Mal mein CCC-geklonte Backupplatte...

Vielen Dank für Eure Hilfe!!!