

# **WD Red aus Synology im Mac wirft sich selbst nach einiger Zeit inkl. Fehlermeldung hart aus.**

**Beitrag von „MacHannes“ vom 19. März 2021, 19:14**

Hi Ihr,

ich hab meiner Synology was großes spendiert und nun zwei WD Red 4TB übrig

WD40EFRX

Die liefen in der Synology absolut fehlerfrei und haben monatlich brav ihren Integritätsbericht mit Note 1 mit Sternchen abgeliefert.

Ich will jetzt eine im Hacky und eine als Austausch in meine time Capsule packen.

Im Hacky also die erste via interner SATA3 angeschlossen und als APFS mit zwei Volumen formatiert.

Dann viele Daten von den älteren, kleinen Platten drauf gezogen, die nun ausgemustert werden sollen.

Doch plötzlich nach ein paar Stunden mitten im Kopiervorgang meldet sich die Platte mit der Fehlermeldung ab, dass ich doch bitte schön Festplatten erst auswerfen soll, bevor ich sie abstöpsle.

OKEYYYYY, dank' ich mir, hänge ich eben die zweite an und formatiere die mit HFS+, APFS hatte ja zu Begin für HDDs einen schlechten Ruf. Vielleicht ist da ja noch was dran.

Das sah auch erst viel besser aus, hat länger gehalten, als die APFS, aber auch dann mitten im Kopiervorgang - bäm - hart ausgeworfen. Fehlermeldung.

Ein anderes mal gab es bei der HFS+ - WD Red eine Kopierfehlermeldung, und man konnte den Inhalt und die Platte zwar am Desktop sehen, aber ich hatte keinen Schreibrechte mehr. Testweise wollte ich einen neuen Ordner anlegen - ging nicht.

Beide Platten drehen noch (Fingertest), aber bleiben ungemounted.

Hab dann neue, gute SATA3 Kabel gekauft (DeLOCK). Hat auch nix geholfen.

Wenn die Platten sich unerlaubt auswerfen, sind sie auch im FDP nicht mehr zu finden.

Bin a Busserl ratlos.

Aktuellen Systemreport hänge ich an.

Jemand eine Idee?



---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2021, 19:31**

Hi, dass mit dem Aushängen hatte ich noch nie, wobei ich seit mehreren Monaten keine drehenden Platten mehr in meinen Systemen habe.

Aber selbst SATA-SSD hatten dieses Verhalten nicht gezeigt.

Auf meinem H170N-Wifi habe ich eine solche als zweiten Datenträger auch noch im Rennen.

Was die Rechte auf weiteren Datenträgern mit HFS+ abgeht, solltest du in den Eigenschaften der Platte per Finder schauen, ob der Haken unten gesetzt ist.



Ich weiss aktuell aber nicht wie der Text dort in deutsch lautet... 😊

---

### Beitrag von „pebbly“ vom 19. März 2021, 19:42

Auch wenn ich dir kein Problem wünsche, bin ich froh, dass noch jemand so ein Verhalten hat. Fragt sich nur, in wie weit es das gleiche Problem ist.

Ich habe eine WD 8TB White Label. Bisher hatte ich das Problem, dass wenn ich einen Neustart (auch aus & an) mache die HDD nicht mal mehr im BIOS erkannt wird. Erst wenn ich den PC komplett Stromlos mache.

Beim letzten Time Machine Backup dann auch noch das von dir geschilderte Verhalten. Ich hatte vorher nur Pin 3 abgeklebt, dann Testweise 1-3 (?). Das hat aber zu keiner Veränderung geführt.

---

### Beitrag von „atl“ vom 19. März 2021, 20:04

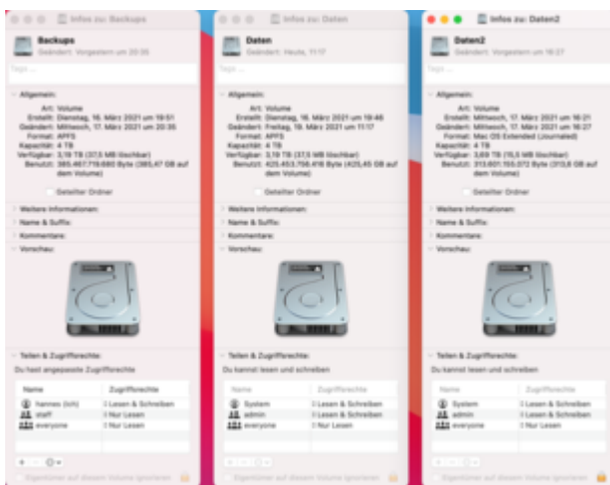
Klingt wie ein Phänomen, dass ich mal bei einer USB-Platte hatte. Da hat sich herausgestellt, dass der USB-Port nicht genug Strom lieferte. Vielleicht kommt aber macOS auch nicht mit der NAS-Firmware der Platten klar.

---

## Beitrag von „MacHannes“ vom 19. März 2021, 20:12

ich hatte das Phänomen auch noch nie!! Ist mit den WD Red das erste Mal.

Bei beiden Platten kein Haken gesetzt. ich setze ihn mal und lass ein paar GB in 1Min Files rüber wandern



EDIT einige Zeit später:

das ist ja interessant. Alle Kopiervorgänge sind durch und bis jetzt sind die Volumen noch gemounted. Vielleicht hattest Du ja den richtigen Riecher.

Mal sehen, wie es morgen aussieht. Gute Nacht in die Runde.

---

## **Beitrag von „MacHannes“ vom 20. November 2021, 16:31**

Irgendwie war es das wohl doch nicht der Hacke stürzt mir nach gewissen Zeit ab. Hab das der WD-Red nicht zugeschoben, nicht so richtig, aber jetzt habe ich die Platte extern am MacBook Pro M1 2020 hängen und siehe da, das MBP stürzt immer nach einer gewissen Weile ab. Und das stürzt normal wochenlang nicht ab und wird nie neu gestartet. Das hängt also definitiv damit zusammen. Ich hänge die Platte an das MacBook, weil ich alle Daten von der WD Red aufs NAS ziehen will, damit ich sie endlich loswerden kann.

---

## **Beitrag von „Kabelaffe“ vom 20. November 2021, 18:27**

Das Western Digital Dashboard

hast Du auf einem Windows PC (Ohne OC) schon mal laufen lassen und die Platten geprüft.

Zeig sich unter Window das gleiche verhalten ?

Wenn es an der Platte liegt müsste es ja genau so sein.

Beim Test am Macbook eine Ext. Stromversorgung für die Platte genutzt ?

<https://support.wdc.com/downloads.aspx?&p=279&lang=de>

---

## **Beitrag von „MacHannes“ vom 20. November 2021, 19:22**

Hi Kabelaffe,

ich habe da gar keine Lust mehr, mich damit weiter zu beschäftigen. Danke Dir trotzdem. Die Platten sind für Rechner einfach nicht zu gebrauchen und sollten tatsächlich nur in NAS gesteckt werden. Ich habe eine im meiner Time Capsule verklappt und die zweite, mal sehen. Aber aus dem Hackintosh fliegt sie definitiv raus. Die Geschwindigkeit ist auch nicht auszuhalten. Ich hatte sie halt als Datengrab genutzt, aber das kann auch wo anders dranhängen.

Ja, ich hatte sie mit externem Strom dran. Darunter startet sie erst gar nicht. Windows habe ich nur am Arbeitsrechner, da hat diese private Platte nix verloren. Also den Test könnte ich eh nicht machen.

Die Platte an sich ist 1a i.O. und hat viele viele Jahre in der Synology fehlerfrei ihren Dienst gemacht. Nur an einem Mac angeschlossen ist sie einfach nicht tauglich.

---

## Beitrag von „TRON71“ vom 20. November 2021, 19:37

Moin [MacHannes](#) 😊

Mir wird gerade recht übel und ich erinnere mich noch sehr gut an den Tag als ich meine 6 neuen Crucial MX500 in mein damaliges

Gigabyte-GA. Z68XP-Ud5 rev.1.0 Sandy Bridge eingebunden hatte.

Ich war stolz wie Lumpie und freute mich auf meine neue und leistungsstarke Errungenschaft für damals noch sehr viel Geld.

Also die Teile am Hackintosh schön formatiert und auf dem Desktop in Reihe und Glied anzeigen lassen.

Keine 5 Minuten später verabschiedete sich SSD Nummer 1, gleich danach SSD 2, wenig später der gesamte Haufen an SSD's.

Ich weiß bis heute nicht, was da vor sich ging. Abhilfe konnte mir damals nur ein neues MB

leisten und dann war Ruhe im Karton.

---

### **Beitrag von „MacHannes“ vom 20. November 2021, 20:46**

Puh!



Das ist hart.

inzwischen hängt die Platte an der Synology extern zum Rüberschaufeln. Ich hatte verpasst, dass die Synology über die Jahre HFS+ gelernt hat. Das klappt 1a.

Dadurch bekomme ich das abgeschlossen und kann die Platte einmotten.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 21. November 2021, 17:23**

Bei mir werkelt eine WD Red seit über vier Jahren völlig problemlos, die war vorher auch in einem Synology NAS verbaut (2 TB).

---

### **Beitrag von „MacHannes“ vom 21. November 2021, 18:55**

Hast Du dafür Zauber-Kexte drin???

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 26. November 2021, 18:11**

Ups, sorry für die späte Antwort. Läuft einfach, das Ding. Ich werde die HDD aber trotzdem sehr bald rausschmeißen und anderweitig verwenden.

---

### **Beitrag von „MacHannes“ vom 26. November 2021, 23:22**



Macht ja auch einiges richtig lahm...

---

### **Beitrag von „MPC561“ vom 28. November 2021, 11:18**

Ich würde ich folgendes versuchen:

Im Bios (Ich hab Primär Gigabyte Bords deswegen nehme ich da Namen aus dem Bios da):

- Bei den SATA Platten Hotplug aktivieren --> Soll weniger Probleme mit Serverplatten geben weil die wohl dann langsamer anlaufen dürfen (auch wenn das nicht nach deinem Problem klingt)
- Aggressive Powermanagement deaktivieren
- ASPM: DMI, PEG, PCH deaktivieren (Die Platten sind eher am DMI, aber...)
- ErP deaktivieren

Viele Boards und Devices haben Probleme im Zusammenspiel bzgl. Powermanagement. Das liegt oft an fehlerhaften Firmware bzw. Bios Implementierungen.

Zumindest Testen würde ich das mal.

---

**Beitrag von „MacHannes“ vom 28. November 2021, 12:53**



mach ich.

Ich berichte...