

# Dropbox synchronisiert auf RAID System (gefühl) immer??

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2023, 10:29

[DerTschnig](#) kann es sein, dass du Festplatten eingebaut hast, die das SMR-Aufzeichnungsverfahren benutzen?

Bei diesen Platten dauert es länger, die Dateien zu synchronisieren.

Dabei werden im ungünstigsten Fall auch Daten neu geschrieben, die nicht verändert wurden.

Egal, was deine Datenträger jetzt für ein Aufzeichnungsverfahren nutzen.

Ich hoffe, deine beiden Datenträger nutzen wenigstens nur eines von beiden Aufzeichnungsverfahren.

Niemals Datenträger mit unterschiedlichen Aufzeichnungsverfahren im RAID-Verbund verwenden.


Das könnte dazu führen, dass die Platte mit SMR als defekt deklariert wird.

So wie man aus deinem Kommentar entnehmen kann, nutzt die Soft-RAID 1 von Mac OS.

Es gibt RAID-Controller, die können Schwierigkeiten mit dem SMR-Verfahren haben.

SMR für das reine Datengrab

CMR für RAID (wiederkehrende Schreibvorgänge)

[floris](#) nutzt du wirklich Spotlight für zig-tausend Dateien im Datengrab? 

ZFS ist ein Dateisystem von Sun Microsystems und wurde in Solaris verwendet.

Gibt es aber auch unter Linux.

Verstehe hier jetzt nicht ganz den Zusammenhang von ZFS und APFS.

Hast du jetzt einen Server mit Mac OS?

Nach deinem Profil zu urteilen nutzt du wohl Unraid oder Proxmox, oder nicht?

Na gut, da kann man sich ja einiges zusammenstricken mit unterschiedlichen VM.