

**Erledigt**

## **Time Machine will 1,11TB Platz und meckert über 3,39TB**

**Beitrag von „Toskache“ vom 21. Januar 2020, 22:27**

[g-force](#) Beide M.2 Plätze sind besetzt (MacOS und Win10). Eine große Daten-SSD ist auch nicht drin. Die Platten hatte ich hier und die finde ich auch für diesen Anwendungsfall perfekt. Natürlich könnte ich die ja auch ohne Raid nutzen... ..aber es lief ja mal, das wurmt mich. Ich rupfe das Raid gleich mal auseinander und teste das mal. Aber ich wette, dass das auch fehlerhaft schlägt. Der Fehler liegt IMHO wg. dem Mobo-Tausch in der Time Machine Software und nicht an dem Volume-Setup.

EDIT 1: So, jetzt habe ich die beiden 4TB-Platten einzeln drin und mache ein Backup auf eine der beiden. Mal gucken... dauert halt nun jetzt doppelt so lang 😊 Und ich wette, dass das auch nicht funktioniert...

EDIT 2: Freunde der Nacht. wie vermutet funktioniert das Backup auch ohne Raid nicht:

Code

1. /dev/disk4 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID\_partition\_scheme \*4.0 TB disk4
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
5. 2: Apple\_HFS TimeMachine 4.0 TB disk4s2

Das hat was mit dem Board-Tausch zu tun. Da ist irgendwas intern verkrumpelt.