

Erledigt

SSD's lassen sich nicht partitionieren

Beitrag von „Amiga“ vom 3. Dezember 2015, 17:39

Hallo

Ich habe es gelöst!

Ursachen:

1. SSD mit Windows10 defekt (geprüft und auf Garantie von Samsung getauscht)
2. CMOS Batterie leer (unglücklicher Zufall)

3. Beim Wechseln der SATA Kabel (zum Testen) ist mir eins in den Marvel Slot fürs RAID gerutscht. War ja auch viel leichter montierbar als unter der langen Grafikkarte.

Und von hier begann das Drama seinen Lauf.

Es nützt ja nichts wenn dieses Kabel immer an neue Laufwerke gesteckt wird und die gleiche Meldung produziert.

Was lernen wir:

Im Zimmer Licht anschalten um dunkelgraue und schwarze SATA Anschlüsse unter dem Schreibtisch unterscheiden zu können. 😊

Vorder -und Rückseite des Gehäuses öffnen.

Die neuen SATA Kabel mit seitlichem Winkelanschluss sind viel besser zu verlegen.

DANKE!

Habe dank EUCH viel dazu gelernt. 🍀

Gruß