

Ntfs von Ssd und Usb-Sticks?

Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 18. August 2024, 12:41

[Zitat von bluebyte](#)

Der größte Nachteil von exFAT gegenüber NTFS ist das fehlende Journaling, die fehlenden Dateirechte und die fehlende Möglichkeit der Kompression. Unter Linux und Mac OS werden dafür temporäre Dateirechte vergeben.

Na dann hast du ja meine Aussage verstanden.

exFAT kann es dir unwiderruflich zerschießen. Sei es durch Absturz, Stormausfall oder deine ungeschickte Katze kommt ans Kabel.

Das jetzt hier als super Lösung zu präsentieren um seine wichtigen Daten und Bilder zu speichern halte ich nicht für sehr sinnvoll.

Vor allem ohne auf die Risiken hinzuweisen.

Ist sicherlich die günstigste und einfachste Lösung. Aber auch die schlechteste.

Selbst bei der Switch wird seit release darauf hingewiesen die Micro SD bloß nicht nach exFAT zu formatieren weil s dort von heute auf morgen zu korrupten Dateisystem kommen kann. exFAT ist schlichtweg Käse.

[Zitat von bluebyte](#)

Letztendlich muss das jeder für sich entscheiden, welche Features und welches Mass an Sicherheit für den Einzelnen wichtig sind.

Er fragt ja extra nach weil er scheinbar nicht soviel Ahnung hat. Dann sollte man schon alle Vorteile und Nachteile aufzählen beim Lösungsvorschlag. Zu raten seine wichtigen Daten auf eine externe exFAT zu speichern ohne die Risiken zu erwähnen halte ich nicht für sehr professionell.