

Erledigt

NTFS mit Paragon: Schreib/Lese Geschwindigkeit

Beitrag von „cobanramo“ vom 9. Januar 2019, 18:57

Empfehlung;

FAT - FAT32, NTFS, und exFAT sind proprietäre Dateisysteme die von Microsoft entwickelt worden sind. Fat ist sozusagen auch einer der Dateisysteme der Stunde Null, uralt. Das ganze wurde bis Fat32 weiter entwickelt und ist eigentlich vorgesehen für Daten Austausch zwischen Systemen. Da es aber auch nicht mehr die Anforderungen der zeit packen kann hat Microsoft Fat32 & NTFS gekreuzt und das Ergebnis als **exFat freigegeben**. ExFat bietet alles was NTFS kann ausgenommen Verschlüsselung, Sicherheit und Booten.

NTFS-3G ist eine reverse engineering vom NTFS da Microsoft dies nicht freigibt. Genau deswegen ist eigentlich exFAT dafür da.

Wenn du NTFS schreibrechte unter MacOS hast egal jetzt mit welchem Treiber oder Tool auch, wirst du dich unter Windows noch wundern was jetzt alles fürn "Müll" dort für Windows Welt landet. Daher lieber ExFat, der ist fast ebenbürtig und genau für das vorgesehen.

Genial wäre wenn Windows APFS voll unterstützen würde, das würde das ganze wirklich verändern.

Gruss Coban