

Ssd Lesegeschwindigkeit unterirdisch

Beitrag von „atl“ vom 26. Juni 2021, 17:52

Zitat

es liegt an der SSD mit der Kombi APFS als Dateiformat

Ich hatte mal eine ähnliche Erfahrung mit einer Dogfish-SSD (billig) und auch einer Samsung EVO 860. Ich habe sie in mein MacBook Pro Retina 2012 per mSATA-Adapter eingebaut. Anfangs lief immer alles super flott. Doch nach einiger Zeit dauerte vor allem das Lesen Ewigkeiten. Aufwachen aus dem Sleep dauerte teilweise über 5 min und im Safari einen neuen Tab öffnen brachte den Spinning-Ball-of-Death zum Vorschein. Ich habe dann wieder die Original-SSD verbaut und seitdem ist wieder alles okay.

Meine Vermutungen gehen in zwei Richtungen:

1. die Mac-Hard- und Software ist wählerisch, was die Zusammenarbeit mit bestimmten SSD-Kontrollern betrifft
2. das APFS ist besonders auf bestimmte Controller optimiert, denn mit HFS+ unter macOS 10.13 hatte ich dahingehend keine Probleme bzw. läuft ein 2. MBPr 2012 mit der Samsung EVO immer noch problemlos