

Erledigt USB 3.0 gegen MSATA

Beitrag von „bernod“ vom 13. September 2017, 14:26

Hallihallo,

wiederum mal eine (wahrscheinlich ziemlich dämliche) Frage:

In meinem Laptop ist eine MSata verbaut. Da läuft auch noch Windows drauf.

MacOS habe ich noch auf einer externen USB 3.0 HD installiert.

Da ich aber im Laptop keinen Platz für eine 2. MSATA habe und ich MacOS und Windows im Dualboot gerne behalten und nicht auf eine einzige physische HD installieren will, stellt sich mir folgende Frage:

Wenn ich mir einen MSATA zu USB 3.0 Adapter und eine entsprechende MSATA SSD dafür besorge und darauf dann MacOS kopiere, habe ich dann einen Geschwindigkeitsschub zum "normalen USB 3.0 Laufwerk, welches ich aktuell für MacOS nutze?

Kurz noch technische Daten dazu:

USB 3.0 Laufwerk - USB 3.0 (SuperSpeed) Übertragungsrate: bis zu 5 Gbit/s
<http://www.mediamarkt.de/de/pr...canvio-ready-2051976.html>

MSata Adapter: den ich noch kaufen müsste: <http://www.ebay.de/itm/mSATA-S...682219:g:YTMAAOSwq5pXQW0g>

MSata SSD: Da würde ich eine Samsung SSD 850 EVO mSATA Series 250GB in Betracht ziehen..

Da müsste doch zumindest etwas mehr Datendurchsatz drin sein oder?