

Erledigt

## Kaby Lake Sammelthread (Hilfe und Diskussionen) Desktop

Beitrag von „macinsane“ vom 9. August 2017, 09:27

[Zitat von nobby](#)

Hallo !

Habe nur gelesen , das man mit M2 SSD bis zu 3000 MB lesen bzw. 2500 MB p.S.schreiben kann . Deshalb meine Fragen , wobei ich eben gelesen habe das bei M2 nur ca. 500 MB rüberkommen , und bei M2 NVMe bis zu 3000 MB ....

Ach ja , Display Port sollte es schon haben , da ich einen 4k Monitor anklemmen möchte .

LG nobby

Diese "bis zu 3000 MB" sind in der Praxis ähnlich zu verstehen, wie die "bis zu 50 Mbit" beim DSL-Anschluss 😊 Meine 1TB von Samsung macht manchmal gut 2 GB und etwas mehr, je heißer, desto langsamer. Dennoch ist der Unterschied zur SSD frappierend, bin sehr zufrieden. Merke das aber ehrlich gesagt vor allem beim Kopieren von Dateien (oder beim Backup). Booten geht halt ein paar Sekunden schneller und beim täglichen Nutzen ist der Unterschied häufig unterhalb der menschlichen Wahrnehmungsschwelle.

Was [@T4ke](#) sagt, stimmt wohl, die Ports gehen dir nicht flöten, wenn eine PCIe eingebaut ist. Displayport haben die meisten Kaby Lake Boards, denke ich (meines jedenfalls auch).