

Meinen Rechner etwas schneller machen

Beitrag von „guckux“ vom 13. April 2021, 15:39

Hier wurde schon mehrfach jetzt auf den Austausch der SSD gegen eine m2 angebundene nvme hingewiesen - ich bin der Meinung, daß dies kein besonderes performance-improvement bietet, da die IO-Leistung im reinen Datendurchsatz nicht entscheidend ist, von den IOPS ganz zu schweigen (die nvme-SSD IOPS sind vergleichbar mit denen einer SATA-angebundenen SSD).

[Nähere Ausführungen hier.](#)

Definitiv sollte/kann die Speicheraufrüstung sinnvoll sein, schau - wie schon empfohlen, was an genutzter Auslagerungsdatei genutzt wird in der Aktivitätsanzeige.

Ich würde auch den Austausch des i5 gegen einen i7 als nicht sehr leistungssteigernd betrachten, die zusätzlichen "cores" zeigen nicht flächendeckend in den Applikationen einen Mehrnutzen, die Hyperthreads können sogar "bremsend" sich auswirken (je nach Applikation).

Einen Umstieg auf M1? Das wäre sowas wie der Umstieg vom Käfer auf nen Porsche 😊