

Erledigt

Optimale Konfig für Mac Pro Hackintosh / Planung

Beitrag von „Romsky“ vom 13. Dezember 2019, 23:02

SATA SSDs haben kein temperaturbedingtes throtteln. Da ist mir bis dato keine bekannt. Nicht einmal die Samsung 850 Pro, welche die schnellste bei SATA ist, macht das. Lediglich wenn die SSD sehr voll ist kann es etwas einbrechen. Das ist aber dank guter GC und Trim auch nur noch max. 5% Einbruch. Temperaturbedingt drosseln nur die NVMe SSDs (vor allem die der ersten Gen). Deine Festplatten können, guten Raidcontroller vorausgesetzt, beim sequentiellen Schreiben/lesen einigermaßen mithalten. Sobald aber viele kleine Dateien zum Einsatz kommen bricht jede Festplatte um Faktor 30 und mehr gegenüber SSDs ein. **Von daher... Festplatte als Datengrab, ja, ansonsten alles auf SSD.**

Habe hier selber nur NVMe SSDs, SATA SSDs und SAS 12GB/s SSDs.