

PCIe Karte welche 2x M.2 SATA SSD's aufnimmt

Beitrag von „bounty96“ vom 7. April 2020, 22:41

Über NVMe denke ich auch nicht nach. Wie gesagt eine PCIe Karte welche SATA SSD's im M.2 Format welche mit dem AHCI Protokoll arbeiten ist das was ich suche.

Wieviel Platz brauche ich in den nächsten Jahren?

Ich denke mal wenn ich noch 1-2 TB in den PC reinbekomme sollte ich für die nächsten paar Jahre gerüstet sein da ich jetzt aktuell (deswegen auch die Suche) ca. 100-200 GB mehr brauche.

Wie schnell soll der Zugriff auf meine Daten sein?

Im Sinne von Extern, also erst HDD anschließen oder Intern und die Daten sind immer da - letzteres.

Im Sinne von Lese-/Schreibgeschwindigkeit und Zugriffszeit. Meine SSD's und HDD's welche teilw. nur über SATA2 angebunden reichen von der Geschwindigkeit absolut aus.

Wie lange will ich an einem alten System festhalten, das mich Nerven und Zeit kostet?

Solange wie möglich. Der PC kostet mich weder Nerven noch Zeit. Das Ding läuft ohne Probleme. Die Geschwindigkeit des gesamten Systems reicht noch völlig aus (für meine Anwendungszwecke). Zeit kostet mich eigentlich nur die Arbeit am PC. Und da kann der PC nichts dafür. Der PC kann ja nur so schnell sein wie ich ihn bediene.