

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

Beitrag von „bounty96“ vom 23. April 2020, 19:13

Ja stimmt ein großer Unterschied ist da nicht.

Allerdings wenn du später mal dein System aufrüstest, dann wird die neue SSD ihre volle Leistung entfalten können und macht einen Sprung von Sata auf NVMe Geschwindigkeit.

Eine Sata SSD kannst du zwar auch in ein neues System mitnehmen, sie wird aber immer eine Sata SSD bleiben.

Und preislich nehmen sich 1TB SSD's auch nicht wirklich was.

[1TB NVMe](#) <- die mit einem sagen wir mal 10€ Adapter kostet um die 130€.

[1TB Sata](#) <- kostet zwar nur ca. 115€ und ist einbaufertig aber wird später an einem anderen Anschluss nicht schneller.