

# Boot Performance Boost NVMe WD SN750 vs NVMe Samsung EVO 970 PLUS

Beitrag von „kaneske“ vom 13. April 2021, 13:58

Erdenwind Inc.

Der Start eines Systems auf einer SATA/PCIe 3.0@x4/PCIe [4.0@x4.SSD](#) unterschiedlich lange aufgrund seiner Performance festzulegen ist falsch.

Keine Hardware beschleunigt den Systemstart wenn die minimum Leistung stimmt, außer wenn man von HDD auf SSD umstellt und wenn die SSD brauchbar ist.

Das System lebt dabei von den Zugriffszeiten und nicht von der Dauerhaften Performance.

Interessant ist hier dass der Start bei manchen SSDs anscheinend länger dauert, komische Sache.

Einst wurde das auf NTFS Volumen geschoben, dass es an Hardware liegt ist neu...

Und mein Hackintosh braucht lange zum Boot...hab nie wirklich Energie rein gesteckt da zu suchen.

Config ist super, Hardware auch, egal.

Bekommt euch hier bitte nicht in die Haare...sind doch nur Werte. Solange das läuft doch fast egal.