

Erledigt

Systemumstellung für 4k Video Editing

Beitrag von „macinsane“ vom 17. November 2018, 17:58

Ich denke, beim Rendern sollte der Unterschied gering sein, da die Schreibgeschwindigkeit der SSD hier wahrscheinlich nicht das Bottleneck ist, sondern die GPU. Bei mir konnte ich jedenfalls beim Wechsel von SSD auf NVMe keine großen Unterschiede feststellen. Anders beim Schneiden: Folgender Artikel beschäftigt sich mit dem Thema, es scheint vor allem auf die Schreibrate bei kleineren Dateipaketen anzukommen, so dass eine SSD hier deutlich schneller sein kann als eine andere, auch wenn sie auf dem Papier zunächst vergleichbar wirken.

<https://blog.frame.io/2016/09/...e-final-cut-pro-x-faster/>

Ich würde aber sagen, wenn du dein Material nicht in die Mediathek importierst, sondern auf deiner 8TB Tonne lässt, dann wäre das schon deutlich langsamer, als wenn das Ausgangsmaterial auf der SSD liegt. Der Sprung von HDD zu SSD ist schon massiv.