

Erledigt

Hackintosh mit WQHD Gaming, Komponentendiskussion.

Beitrag von „jemue“ vom 13. April 2019, 22:58

Wozu PCIe 4? Die Kiste erhält eine Mittelklassegrafikkarte. Und selbst eine 2080 Ti hat quasi keine Performanceverluste durch PCIe 3.0 8x im Vergleich zu PCIe 3.0 16x. Also braucht es schon mehr als die doppelte Leistung einer 2080 Ti, damit sich PCIe 4 überhaupt lohnt. (Bis auf ganz wenige Ausnahmen, wo man mit einer 2080 Ti und PCIe 3.0 8x ca. 5% einbüßt. Namentlich: Assassin's Creed Origins, Ghost Recon Wildlands, Hellblade: Senua's Sacrifice, Prey. Und dort gibt's diese Verluste auch nur vereinzelt)

Und auch die NVMe SSD ist ziemlich überflüssig für Spiele. Die bringt auch heutzutage nahezu 0 bessere Ladezeiten in Spielen.

In 4-5 Jahren gibt's dann vielleicht Grafikkarten für die sich das lohnt.