

Erledigt

FireCuda Ja/Nein ??

Beitrag von „Brumbaer“ vom 3. Dezember 2017, 19:48

Der Test sagt nur was über den Start von GTA aus, aber nicht über die Plattengeschwindigkeit, weil nicht klar ist ob der eine oder andere Textschirm eine Mindestzeit lang eingeblendet bleibt und auch nicht klar ist of eine Dekomprimierung stattfindet.

Seagate spezifiziert 210MB/s als "maximal sustained datarate"; 156MB/s average. Eine "bessere" reine Festplatte liegt bei 125MB/s max eine gute SSD bei über 450MB/s.

Wie bei allen Platten mit Cache, hilft es in bestimmten Fällen viel und in anderen wenig. Wenn man viele kleine Dateien schreibt hilft der Write Cache mehr als wenn man eine 16GB Datei schreibt.

Die Firecuda ist halt ein Kompromiss und als solcher ist schneller als eine normale Festplatte und langsamer als eine SSD. Je nach Situation näher bei der Festplatte oder der SSD.

Ohne zwei Geräte zum Vergleich mit deinen Anwendungen ist eine genauere Aussage nicht möglich, alles nur Vermutungen.

Kauf eine übers Inet (14 Tage Rückgaberecht) und tausche sie gegen eine SSD um, wenn sie dir zu langsam bzw. nicht genug "schneller" ist.