

# Neues Hackintosh projekt bis 2000€

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 6. Februar 2021, 19:23

Weil die Transferrate stark einbricht kleines Beispiel.

Grafikkarte	GPU-Architektur	PCI-E-Konfiguration	Durchsatz laut AIDA64 (Read/Write in MiB/s)	Durchsatz laut 3DMark (in GByte/s)
Geforce RTX 3080	Ampere (2020)	4.0 x16	24.920/24.860	26,33
Radeon RX 5700 XT	RDNA (2019)	4.0 x16	26.210/26.160	26,29
Radeon RX 5500 XT	RDNA (2019)	4.0 x8	13.400/13.337	14,31
Radeon RX 5700 XT	RDNA (2019)	3.0 x16	13.392/13.330	14,19
Geforce RTX 2080 Ti	Turing (2018)	3.0 x16	12.430/12.370	13,14
Radeon RX 5500 XT	RDNA (2019)	3.0 x8	6.788/6.674	5,96
Geforce GTX 580	Fermi (2011)	2.0 x16	6.310/6.290	--

Bei Spiele ist das noch nicht wichtig, der CPU+RAM ist der Limitierende Faktor immer, auch bei höheren Auflösungen, wenn man nicht gerade noch mit einer HDD unterwegs ist.