

Erledigt

Gaming Mainboard + I7 Prozessor

Beitrag von „rubenszy“ vom 6. November 2016, 17:13

Ihr vergesst immer das die CPUs 1155, 1150, 1151 nur 16 lanes haben als Anbindung, belegt man alle PCIe 3 Ports arbeitet dein Grafik im ersten nur noch mit 8 lanes der zweite und dritte dann nur noch mit 4 lanes, für eine weitere Grafikkarte sieht es dann schlecht aus.

Mein Game PC Tipp was ich mir auch zurecht bauen würde ist.

Gigabyte GA-X99M-Gaming 5

Intel Xeon E5-2620 v4

Kingston HyperX Savage DIMM Kit 16GB, DDR4-2800, CL14-14-14

Samsung SSD 960 Evo 500GB, M.2/DeLOCK PCI Express Card > 1 x internal M.2 NVMe

Cooler Master Nepton 240M

Thermaltake Core V21 mit Sichtfenster

2x Palit GeForce GTX 1070 JetStream, 8GB GDDR5, DVI, HDMI, 3x DisplayPort

EVGA 650 GQ 650W

Mit dem System hat jede Grafikkarte den vollen boost von 16 lanes und die SSD als PCIe benutzt den 8 lane Port, so mit sind die 40 lanes von der CPU gut verteilt.