

Erledigt

Mini ITX Rechner für Bildbearbeitung

Beitrag von „dieter12“ vom 12. August 2019, 19:26

Hallo,

ich bin neu hier im Forum und möchte mir einen Mini ITX Rechner für Bildbearbeitung zusammenstellen.

Mainboard: [MSI MPG Z390I GAMING EDGE AC Intel Z390 So.1151 Dual Channel DDR Mini-ITX Retail](#)

CPU: [Intel Core i7 8700 6x 3.20GHz So.1151 BOX](#)

Speicher: [32GB Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3000 DIMM CL15 Dual Kit](#)

M.2 Drive: [500GB Samsung 970 Evo Plus M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe 1.3 3D-NAND TLC \(MZ-V7S500BW\)](#)

Grafikkarte: [8GB MSI Radeon RX Vega 56 AIR BOOST 8G OC Aktiv PCIe 3.0 x16 \(Retail\)](#)

Nur beim Gehäuse und der Kühlung bin ich mir unschlüssig. Das würde mir gefallen, aber reichen die 450 Watt ?

https://www.mindfactory.de/pro...Watt-schwarz_1020804.html

SSD Drives habe ich noch genug über.

Ich bin für jede Anmerkung dankbar.

Dieter