

Erledigt Zukunftsfähige Hardware für Workstation

Beitrag von „rubenszy“ vom 8. August 2018, 18:14

[@Iron-phil](#) Dein Hack kann keine 128GB Speicher max 64GB, kann dein Board.
[@centris](#) wenn du was fettes brauchst dann ist ein Hacki auf Basis 1151 nichts für dich.
Das wäre schon eher was:

Produkt	Hersteller	Preis	Verfügbarkeit
RAM	Kingston	€ 129,99	Verfügbar
RAM	Kingston	€ 149,99	Verfügbar
SSD	Samsung	€ 229,99	Verfügbar
SSD	Samsung	€ 249,99	Verfügbar
GPU	ASUS	€ 499,99	Verfügbar
GPU	ASUS	€ 599,99	Verfügbar
GPU	ASUS	€ 699,99	Verfügbar
GPU	ASUS	€ 799,99	Verfügbar
GPU	ASUS	€ 899,99	Verfügbar
GPU	ASUS	€ 999,99	Verfügbar

Zum Vergleich noch ein iMac Pro mit 18 Kern CPU, 128 GB Speicher und 1x Vega 64

Apple iMac Pro, Xeon W-2195, 128GB RAM, 1TB SSD, Radeon Pro Vega 64 [Late 2017 / Z0UR]

Preis: € 7656,84 bis € 12492,47

Spezifikationen:

- CPU: Intel Xeon W-2195, 18 x 2,3GHz
- RAM: 128GB DDR4 ECC
- SSD: 1TB
- Optisches Laufwerk: Nicht vorhanden
- Graphik: AMD Radeon Pro Vega 64, 16GB HBM2
- Anschlüsse: 4x USB-A 3.1, 4x Thunderbolt 3, 1x FireWire, 1x DisplayPort (Mini-D), 1x Mikro-USB
- WLAN: Wi-Fi 802.11ac (1x1), Bluetooth 4.2
- Bluetoothspeaker: 2x 2,0 High Fidelity
- Monitor: 27" 5K (5120x2880, 98%)
- Abmessungen (BxHxT): 405x410x113mm
- Abstandhalter: Aluminium, Stahlblechschicht (Abstandhalter), Glas, Kevlar®
- Herstellergarantie: 1 Jahr
- Kaufdatum: 21.11.2017, 10:30