

Erledigt

Hackintosh-Pro (Multi-CPU, etc.) Mainbord-Vorschlag? Machbar?

Beitrag von „rubenszy“ vom 19. Juli 2019, 01:39

MacOS hast kein Core limit mehr, früher war es mal auf 192 aber dieses ist weg.

Also Feuer frei

MB: Supermicro X11QPH+

CPU: 4x Intel Xeon Gold 6252 24C/48T

RAM: 12TB DDR4-2933MHz

GPU: AMD Radeon Pro SSG

Netzteil: FSP Fortron/Source Cannon 2000W

SSD: PNY XLR8 CS3030 M.2 NVMe SSD 2TB so viel wie rein passen

Dann halt noch ein Gehäuse und eine anständige Wasserkühlung der das ganze schön kühl hält.

Dein kranke Vorstellung soll belohnt werden

The screenshot shows a hardware configuration tool interface with the following items and prices:

- PNY XLR8 CS3030 M.2 NVMe SSD 2TB, 1x2 (2x2x30x30-2TB-80)**: € 289,99
- Intel Xeon Gold 6252, 4x 2 (24C/48T) (Boxed) ohne Kühlung (BX625202)**: € 4003,99
- Crucial DDR4-2933 128GB, DDR4-2933, CL16, ECC (CT128G4DFW425)**: € 1797,99
- AMD Radeon Pro SSG, 16GB HBM2, 2TB SSD, 8x mSATA (100-50004)**: € 8248,93
- Phanteks Enthoo E, 1200W ATX 3.0 (PH-F1200P)**: € 249,99

Gesamtpreis: € 10620,84

Es sind nur 6TB RAM, mehr als 128GB pro Modul gibt es noch nicht, außer Samsung kommt in die Gänge und stellt ihre 256GB Module vor.

Natürlich musst du noch die 3000 Euro für das MB mitrechnen.

Um den Sockel 3647 richtig nutzen zu können, musst du aber noch warten bis der neue Mac Pro auf dem Markt ist, erst dann wird der Sockel richtig unterstützt, alles andere ist nichts halbes und nichts ganzes.