

Erledigt

Hackintosh mit Intel Xeon E5-2670 bauen.

Beitrag von „rubenszy“ vom 19. Oktober 2016, 16:29

die Workstation soll zwar nicht für macOS sein, aber habe trotzdem mal getestet ob sie unter Sierra läuft, macht es.

MoBo: ASRock Rack EP2C612 WS

Speicher: 8x Crucial DIMM 8GB, DDR4-2133, CL15, reg ECC (CT8G4RFD8213)

CPU: 2x Intel Xeon E5-2620 v4

(ein CPU hat zwar nur 3.00 GHz dafür nur 85 Watt, er 15% schlechter als der Intel Core i7-5960X aber für 850 Euro habe ich 2x E5-2620 v4 bekommen, was so zu sagen 70% besser ist als der i7-5960X der mit 1000 Euro zu Buche schlägt.

Besser gesagt kauft man sich den i7-5960X (8C/16T) und ein Board dazu kommt man auf 1300 - 1400 Euro, 1200 Euro habe ich für Board + 2x CPU (16C/32T) bezahlt.

Festplatten: sind zur Zeit noch zwei 850 evo's mit 250 / 500GB verbaut die fliegen aber bald, wenn die zwei 960 M.2 mit 250 / 500Gb geliefert werden und ein Treiber vom Hersteller bereit steht.

Die PCIe Adapterkarten habe ich schon.

Grafikkarte: noch eine GTX 980, 2x RX 480 habe ich getestet sehr enttäuschend, kommen dann zwei GTX 1070 rein.