

Erledigt

i9-7890XE 18 CORE - LGA2066 mit X299-Mainboards

Beitrag von „klein2“ vom 31. Mai 2017, 08:16

Ich bin nun beileibe kein Profi wenn es um X99 geht, aber die Basis (2011-3) ist ja nun auch schon etwas "abgehangen" (wenn man nach Intel Maßstäben geht). Selbst m.2 bei PCIe x4 war damals noch nicht aktuell, glaube das hat sich mit den neueren Versionen aber geändert. Dennoch standen zwischen X99 und Skylake bzw. Kaby Lake im Grund 2 Generationen dazwischen. Mit dem X299 wird Intel vermutlich hier einfach eine frische Version anbieten, denn viele wird "was altes abgehangenes" wohl verschrecken, wenn Sie dermaßen viel Geld für eine Workstation raushauen wollen. Nicht das es von der Performance her so einen riesigen Unterschied machen würde.. wenn ich meine aktuelle i3770k mit der 6700k die ich im (verkauften) System hatte so vergleiche, sehe ich da nicht so den Unterschied von der Performance her - und da lagen eben auch mal 2 Generationen dazwischen.

18 Cores zielt natürlich ganz genau auf Threadripper, der 16 Cores mitbringt (+ sowas wie HT). 18 Kerne finde ich schon eine merkwürdige Anzahl und ist für mich eher so ein: können wir auch und legen noch was drauf, dafür kostet das Teil auch mal eben 2000€ (Preise zum Threadripper sind ja glaube ich noch nicht publiziert worden).

PS. Im neuen Mac Pro? Glaube ich nicht, die haben da immer Xeons mit ECC (Regged) Speicher verbaut gehabt und dann müssten die im Grunde 2 Boards haben. Einmal i9 und einmal Xeon. Denke eher in der Maximalausbaustufe für den iMac wäre das was.