

Erledigt

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

Beitrag von „onlyWork“ vom 30. Mai 2017, 11:40

Auf der Computex kündigt Intel die Plattform LGA2066 mit X299-Mainboards und Prozessoren vom Core i5-7640X bis zum Core i9-7890XE für 2000 US-Dollar an.

Die Spekulationen lagen richtig – und Intel setzt noch einen drauf: Der 2000-Dollar-Prozessor Core i9-7980XE mit 18 Kernen, 165 Watt und der Befehlssatzerweiterung AVX-512 leistet mehr als 1 TFlops. Damit kontert Intel den Ryzen-Angriff von AMD, wo der Ryzen Threadripper mit bis zu 16 Kernen und 32 Threads in der Mache ist.

<http://www.heise.de/newsticker...html?hg=1&hgi=2&hgf=false>

Die Preise sind erheblich gesunken was den gebrauchten Markt für die 10 core X99 CPUS hoffentlich wieder neutralisiert.

Wie aufwendig wird es sein Clover an zu passen?

Wird dies die neue Mac Pro Plattform?

Was bringt X299 gegenüber X99 in der Praxis ?

44 gegenüber 40 lane, mehr Speicher Bandbreite - ist das wirklich ein extremer Unterschied?

<https://1.f.ix.de/scale/geomet...BS-3-386e85d9360dc370.png>

<https://1.f.ix.de/scale/geomet...BS-4-455db786832bdef6.png>

<https://1.f.ix.de/scale/geomet...BS-4-455db786832bdef6.png>

Was sagen die x99 Profis?

[@YogiBear](#) [@Nico](#) [@MacGrummel](#) [@derHackfan](#) [@griven](#) [@al6042](#) ...

<https://1.f.ix.de/scale/geomet...BS-4-455db786832bdef6.png>

<https://1.f.ix.de/scale/geomet...BS-4-455db786832bdef6.png>