

Erledigt

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

Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Juni 2017, 00:31

[Zitat von klein2](#)

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...

Eh wurscht, dazu hat man doch mehr Slots und mehr Lanes, dann stopft man eben so etwas rein:

<http://www.highpoint-tech.com/...ies-ssd7101a-overview.htm>

4x4=16Lanes.

War doch klar, dass das mal neu aufgelegt wird. Kaby Lake-X und Skylake-X für Single-Prozi-Lösungen, und ein Xeon kommt da auch, ein Skylake-SP. Ob Apple nun den Xeon nimmt oder den i9, im kommenden MacPro wird jedenfalls diese Technologie (LGA 2066) verbaut, ob die den Chipsatz unbedingt nehmen (X299) ist fraglich, da hat Apple bisher immer etwas eigenes gebastelt, soviel hängt da traditionell eh nicht dran, lässt sich auch mit eigenen Switches direkt am PCIe-Bus basteln. Freu mich jedenfalls drauf.