

Erledigt

Hackextreme? Dual 12 Core Xeon E5-2697v2 etc. für 6K native Videobearbeitung (RED Dragon)

Beitrag von „drnoodle“ vom 17. April 2015, 17:41

Mit welcher Begründung ein GB Board? Bei Xeon Hacks hat sich Supermicro immer schon als sehr stabil erwiesen. Gigabyte als Xeon Board = nie gesehen. Ich habe selbst ein ASUS dual Xeon Board aufgebaut, das würde ich dann wieder nehmen. Aber ich möchte eben Thunderbolt zum laufen bekommen.

Und die kleine schwarze Tonne in der Konfig kostet 1. weitaus VIEL mehr und 2. gibts die mit soviel Power nicht 😄

Das v3 Board ist down kompatibel... -> falsche Info. Supermicro hat mir geschrieben, das doch nur ein v3 genutzt werden kann:

Intel

has updated the CPU socket for this generation (socket 2011-3) which, although it has the same amount of pins, is not compatible with the V2 or V1 CPU's.

For these older CPU's you need our X9 series of motherboards.