

Erledigt

Duale Graka konfiguration möglich? (KEIN SLI/FIREBRIDGE!)

Beitrag von „griven“ vom 21. August 2016, 23:53

Wie es [@dd93](#) schon ganz richtig schreibt das Verhalten ist vollkommen okay und nicht abhängig von der externen Stromversorgung der Karte denn die maximal verfügbaren Lanes auf dem PCIe Bus hängen letztlich von der CPU und dem verwendeten Chipsatz ab. Ein i7-6700K bietet 16 PCIe Lanes und diese müssen sich nun mal alle PCIe Slots auf dem Board teilen und das ganz unabhängig von der Stromversorgung. Mögliche Konfigurationen sind hier:

- 1X PCIe 16x (Nur eine Karte installiert)
- 2X PCIe 8x (Zwei Karten in jeweils PCIe 16X Slots)
- 1X PCIe 8x und 2X PCIe 4X wobei es schon reicht eine PCIe 1-4X Karte zu installieren um nur noch 8X auf dem ersten Slot zur Verfügung zu haben.

Das Z170X Gaming 3 verzichtet hier auf eine Erweiterung der Lanes durch einen externen Chip somit bleibt es bei den 16 Lanes...