

Erledigt

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

Beitrag von „Spunch“ vom 18. April 2015, 23:34

Womit schneidest du denn? Premiere nehme ich an... ich schneide auch native Dragon Files und habe mich die letzten Tage ausführlich mit dem Thema beschäftigt. Mein erster Gedanke war ebenfalls: "12GB Titan X pam! Das wird alles rocken!" bis mich mehr und mehr cracks drauf hingewiesen haben, dass sich beispielsweise zwei GTX 780 / 770 4GB PreisLeistungstechnisch mehr lohnen. Premiere arbeitet quasi nur mit GPU Power deshalb steigert man die Performance am besten mit zusätzlichen Grafikkarten und wenn du dir mal n paar Vergleiche sogar mit den überteuerten Quadro Karten auf Youtube reinziehst, dann merkst du was nVidia für ein Spielchen spielt und wieso die teuren Karten teuer sind aber eigtl. nicht mehr bieten.

Meine Empfehlung (eigtl eine Empfehlung von "derpuma") ist klar: Zwei Grafikkarten und ein Gigabyte Board. Ich werd das nächsten Monat auch mal ausprobieren.

Nachdem ich gelesen habe dass die Anzahl der CPUs und Kerne für Premiere eher zweitrangig ist, bin ich von meiner ersten Idee für zwei Xeon CPUs abgesprungen und werde nun ein X99 UD5 WIFI Board von Gigabyte nehmen. Da kannst jeden Beliebigen 2011-3 Prozessor draufpacken. Der stärkste hat 8 Kerne und du kannst 64GB an RAM in das Board packen. Außerdem ist das Board Thunderbolt ready was dir später theoretisch die Möglichkeit bietet mit ein paar externen Grafikkarten nachzurüsten oder ein mobiles RAID dranzupacken.

Bin kein Crack, hoffe trotzdem dass ich ein wenig helfen konnte 😊

Davy