

Erledigt

Ein Videoschnitt-Monster - 12 Kern CPU / Dual GPU / 64GB RAM & mehr

Beitrag von „derpuma“ vom 16. April 2015, 13:32

Der Consultant von Adobe... YEHAAA... Was bei mir zählt sind Benchmarkergebnisse. Keine Marketing Gewäsch...

Und ich hab schon vieles an Tests gelesen und gesehen und selbst getestet...

Sicher ist die Leistung einer Titan Z besser als die einer 780 Ti... ABER in Adobe eben nicht doppelt so schnell, sondern nur wenige %.

Und da stehen die Mehrkosten nicht in Relation zur Leistung.

Die Titan Z bringt dir in Premiere zB. wirklich NULLKOMMANULL mehr Leistung!

Denn Premiere unterstützt laut Herstellerangaben generell nur eine GPU pro Karte... Die Titan Z jedoch ist eine DUAL GPU!

Erstmal gehts hier von Seiten des Threadherstellers nur um Adobe und nicht um DaVinci Resolve... Das ist wieder ne ganz andere Baustelle!

Hatte schon diverse Karten zu Testzwecken in den Fingern.

Fazit war bislang immer das der RAMs der Grafikkarte einen Vorteil bringt wenn hohe Auflösungen realisiert werden müssen oder eine maximale Anzahl an Monitoren angeschlossen wird. Bei der reinen Videoberechnung ist der Unterschied in Sachen RAM vernachlässigbar gering...

Suche nach "Cuda After Effects Studio Productions" und du kannst dich ausgiebig in das Thema einlesen.

Danach wirst du auch verstehen, warum die Quadro Karten beispielsweise nicht mehr als ein netter Marketing Gag sind, für Unternehmen die zuviel geld haben 😊 und sich wirklich nur in den wenigsten Fällen bezahlt machen...