

Erledigt

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

Beitrag von „derpuma“ vom 17. April 2015, 20:08

@drnoodle

In Adobe Premiere und After Effects bringen dir die zusätzlichen Kerne in der CPU fast nichts, wenn die GPU das Steuer übernimmt!

Ebenso wird das Hyperthreading massiv überbewertet und bringt kaum mehr Leistung.

In DaVinci ebenso... Daher ist die Investition in eine weitere Grafikkarte immer besser, als die Investition in RAM, oder eine CPU mit mehr Cores...

Deine 10+10 Kerne HT erreichen im Videorendern weniger als 1% der Geschwindigkeit einer Nvidia GTX 780.

Dort rendern immerhin 2304 CUDA Kerne!

Du hast doch eine GTX770! Benutzt du die eigentlich überhaupt zum Rendern? Die ist doch schon enorm schnell!

Als Beispiel:

Meine 4 Core CPU mit 4,2GHz rechnet am Teddys After Effects Benchmark knappe 2!!!! Tage.

Meine alte GTX 285 brauchte mit 240 Cuda Kernen fast 90 Minuten.

Meine alte GTX 650 Ti mit 768 Cuda Kernen ca. 22 Minuten.

Mit meiner neuen NVIDIA GTX 780 die ich jetzt seit Gestern im Rechner habe (heute gebent) benötige ich 3:42min!