

Erledigt

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

Beitrag von „derpuma“ vom 15. April 2015, 11:44

Also du wirst mit dem z87x Board mit 32GB Ram und ner i7 CPU und Overclocking und mit 780er Karten sicherlich Freude haben.

Zum Thema gebraucht ist das natürlich so ne Sache. Aber was nützt dir ne neue Maxwell GPU wenn Sie nicht unterstützt wird!

Zitat

*The version of OptiX built into After Effects is not compatible with more recent NVIDIA GPU's. **Meaning the NVIDIA's video cards that are using the Maxwell architecture.**

The GTX-750, GTX-750 Ti, GTX-960, GTX-970 and the GTX-980 video cards.

These video cards are built using the Maxwell architecture. So, I am sorry to say, if you have on of these video cards, you can NOT use the Ray Traced 3D Render Engine. These newer Maxwell based NVidia card do not have the OptiX Library which is needed for the Ray Traced 3D Render engine. If you try to use one of the GTX-750, GTX-750 Ti or the GTX 900 series video cards, you will simply get the "After Effects error: Ray-traced 3D: Initial shader compile failed. (5070::0)" error and a couple of other errors as you try to use actually use the Ray Traced 3D Render Engine.

Edit: Und sorry wenn ich nochmal dazwischen Funken muss. Wegen RAID und WD Black. Die Knowledge Base von WD sagt eindeutig, dass die Black nicht für RAID geeignet ist... Kann zwar ne Weile gut funktionieren, lese aber immer wieder das es bei Verwendung von Raid auch oft zu Plattendefekten kommt... Daher auf eine Platte zurückgreifen die auch wirklich für RAID freigegeben ist, gerade bei der Beanspruchung im Videoschnitt!