

# Hardwarekonfiguration für 1080p Videoschnitt (FCPX, AE)

Beitrag von „weby“ vom 28. Februar 2012, 13:12

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

[weby](#)

das ist aber dann nix mit cuda.

ausserdem würde ich eher auf den 2500k gehen dafür aber 16 GB Ram.

16GB RAM sowieso 😊

Aber um das SMT wird er nicht drumherum kommen, wenn er CUDA nutzen will sollte auch SMT am Board sein.

Bringt enorme Leistung in seinem Anwendungsgebiet!

<http://de.wikipedia.org/wiki/Hyper-Threading>

Lass mal Cinebench z.B. gegen einen 2500k rendern...dann siehste was Sache ist 😊

Eine günstige Alternative kann auch ein "Intel® Xeon® Processor E3-1230" sein!

Er ist quasi ein i7-2600k ohne den freien Multi.

Also wenn du übertakten willst wirst du da nicht weit kommen.

Aber er kostet nur 200€ und besitzt SMT (Hyper-Threading)!