

Hardwarekonfiguration für 1080p Videoschnitt (FCPX, AE)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Februar 2012, 12:50

1. Die 2600k sei ungefähr so schnell wie eine i7-920m @ 3.8 Ghz

kostet aber auch fast das gleiche

2. Die CPU Architektur hat eine Beschränkung auf 4 RAM Bänke (somit nur 8 oder 16 GB)

4x8 = 32 ?

3. Das P67 hat 16 PCI-e Bahnen (?) und die Installation eines RAID Controllers ist somit nicht möglich

Ich habe in deinen Ansprüchen bisher keinen Raid Controller gelesen

4. Kein MPE Support der onboard GPU

du willst ja auch nicht die onboard GPU nutzen

5. Der gehypte Turbo arbeitet nur geringfügig mit den Programmen, welche Multi-Threading unterstützen (wie CS 5)

der turbo arbeitet wenn 4 Kerne genutzt werden nur im Rahmen dessen wie er eben für 4 Kerne eingestellt wurde und das ist gut so denn sonst würde es in deiner Wohnung nach verbrannter Elektronik riechen und du brauchst nen neuen i7

6. Kein PCI-e 3.0

haben beide nicht, oder?

Also ganz Pauschal: Die Empfehlungen sind raus an dich. Jetzt bist du am Zug!