

Hardwarekonfiguration für 1080p Videoschnitt (FCPX, AE)

Beitrag von „xte.sanchez“ vom 29. Februar 2012, 10:59

Dankeschön! Habe mittlerweile auch eine Kompatibilitätsliste gefunden. Doch noch etwas anderes, was ich soeben im Adobe forum gefunden habe:

Frei übersetzt:

Angeblich sei die Kombo aus i7-950 mit X58 Mainboard die bessere Alternative zur i7 2600k, da:

1. Die 2600k sei ungefähr so schnell wie eine i7-920m @ 3.8 Ghz
2. Die CPU Architektur hat eine Beschränkung auf 4 RAM Bänke (somit nur 8 oder 16 GB)
3. Das P67 hat 16 PCI-e Bahnen (?) und die Installation eines RAID Controllers ist somit nicht möglich
4. Kein MPE Support der onboard GPU
5. Der gehypte Turbo arbeitet nur geringfügig mit den Programmen, welche Multi-Threading unterstützen (wie CS 5)
6. Kein PCI-e 3.0

Der richtige Weg sei momentan der Kauf der i7-950 mit einem X58 Mainboard

Ergebnisse finden sich hier: "PPBM5 Benchmark"

<http://ppbm5.com/index.html>

Die Schlussfolgerung lautet, dass die i7-2600k eine gute CPU ist, jedoch nichts besonderes. Es benötige starkes OC auf 4.7Ghz um in den Leistungsbereich einer i7-920 3.7Ghz zu gelangen.

Quelle: Harm Millaard, <http://forums.adobe.com>/Was sagt ihr dazu?