

Erledigt

Intel HD Grafik 4000 höhere Auflösung

Beitrag von „Baron Samedi“ vom 15. März 2013, 23:16

Er läuft über den DVI-Ausgang. Das Apple Cinema Display lässt auch nur den zu, da der Grafikananschluss fest verbaut ist.

Ich bin diesbezüglich zufällig auf folgendes beim Apple-Support gestoßen:

"Wenn Sie ein Apple Cinema Display (30 Zoll, DVI) an eines der unten genannten Produkte anschließen, werden Sie feststellen, dass die größte verfügbare Auflösung 1280 x 800 beträgt, auch wenn die optimale Auflösung für das Display 2560 x 1600 lautet. Die maximal verfügbare Auflösung für diesen Monitor beträgt 1280 x 800, wenn er mit einem einfachen DVI-Anschluss verbunden wird. Um die höheren verfügbaren Auflösungen des Monitors nutzen zu können, müssen Sie den Monitor mit einem Dual-Link-DVI-Anschluss verbinden."

Heisst das etwa, dass das GA-Z77x-UP5 TH-Mainboard nur einen "einfachen" DVI-Anschluss hat? Könnte ich mir bei der Intel HD Grafik zumindest vorstellen. Dann nützt die ganze Einstellerei nichts ...