

Erledigt

Suche passenden 4k Monitor

Beitrag von „xerabo“ vom 7. Februar 2015, 17:53

Hi,

ich war heute wg iPhone-Reparatur im Apple-Store und "musste" mir den 5k-iMac ansehen. Wow, was für ein Bild. (...und was für ein Preis)

Nun würde ich mir gerne ein 24"-4k-LCD zulegen, um dem o.g. Eindruck etwas näher zu kommen. Mir schwebt der Dell P2415Q vor.

Habt Ihr Erfahrungen mit 4k-LCD bei Hackintoshs? Klappt das problemlos? Welche Modelle sind zu empfehlen? Genügt meine Graka dafür (iphoto, surfen, mal ein 1080p-Video...)? Wenn nicht, was benötige ich dafür?

Für Tipps und Hinweise bin ich dankbar.

Viele Grüße

Chris

Beitrag von „John Doe“ vom 7. Februar 2015, 18:17

Welchen Monitor du willst musst du entscheiden aber die meisten benutzen das gleiche Panel

Beitrag von „xerabo“ vom 7. Februar 2015, 18:58

Das gleiche "Panel"? Was meinst Du damit?

Klar, natürlich muss _ich_ mich letztlich für ein Modell entscheiden. Aber Tipps, welche Modelle sich als gut in Verbindung mit Hackintosh/OSX erwiesen haben, wären klasse.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Februar 2015, 19:07

Vielleicht hast Du ja etwas ausführlichere technische Daten, aber auf der (furchtbaren) ASUS-Seite wird die maximale Auflösung Deiner Karte bei DVI Max Resolution : 2560x1600 angegeben, aber so möchte ich das erstmal nicht glauben, selbst bei meiner alten Palit 660ti werden max. 4096x2160 angegeben..

Beitrag von „xerabo“ vom 7. Februar 2015, 19:21

Das würde via DP 1.2 wohl noch passen, aber ich sollte doch mal nach ner neueren Karte Ausschau halten...

Video features

Multi-monitor: Up to 4 displays

Maximum DP resolution: 4096 x 2160 @ 60 Hz

Maximum DVI resolution: 2560 x 1600

Maximum HDMI resolution: 4096 x 2160 @ 24 Hz or 3840 x 2160 @ 30 Hz

Maximum VGA resolution: 2048 x 1536

Anti-Aliasing technologies: FXAA

TXAA

HDMI: Yes

HDMI version: 1.4a

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Februar 2015, 19:46

Ich würde es erstmal so lassen. So viel besser sind neue Karten dann auch noch nicht. Ich sag's ja: die Asus.de-Seite ist furchtbar! Bis Du da die richtigen Daten gefunden hast..