

Erledigt

Hackintosh für Photoshop & Lightroom

Beitrag von „Sagorian“ vom 1. Juli 2015, 14:11



Bilder wurden mit Handy aufgenommen SORRY!

Ich möchte mich bei allen beteiligten User / Moderatoren und Admins bedanken, dieses Forum ist tatsächlich einzigartig wie einemhier geholfen wird, so auch mir bei der Zusammenstellung, da ich null Ahnung von der Hardware hatte.

Der Zusammenbau ging flott und auch das einspielen bzw. Flashen des BIOS mit Ozmosis klappte auf Anhieb.

Danach den Bootstick mit Yosemite 10.10.3 den ich mir auf meinen iMac erstellt habe auf einen USB 2 Port angeschlossen und ohne Probleme installiert.

Dannach habe ich den LAN Treiber AppleIntelE1000e-v2.4.14.pkg installiert und den Audiotreiber VoodooHDA_V286_MAV.pkg. Neu gestartet und alles funktioniert wie auf meinen iMac nur um längen schneller.

Ich habe den Rechner auf leisen Betrieb laufen, hier läuft er mit 4.39 GHz, meine Programme also das Adobe Fotografen Abo läuft nun sehr schnell, ich habe zusätzlich noch eine 120 GB Kingston SSD rumliegen gehabt und die nehme ich nun als Arbeitsvolumen für Photoshop.

Als Monitore habe ich 2 27 Zoll hier stehen, einmal von Philips und einmal von Samsung, diese müssen aber erst kalibriert werden, laufen noch auf Standart Einstellung. Ein Foto zeigt den Schreibtisch mit nur einen Monitor.

Ich habe noch 2 weitere 24 Zollner, aber da muss ich mir einen neuen Schreibtisch bauen.

Ein WACOM Touch Grafiktablet darf natürlich nicht fehlen, denn damit gehen Retuschen doppelt wenn nicht dreifach schneller. Apple Touch Trackpad und Apple Magic Wireless Maus sind auch in Verwendung.

Als Bluetooth wird ein LogiLink Bluetooth USB Adapter Dongle Vers 4.0 verwendet, läuft OOB.

Viele Photoshop Anwender verwenden die NVIDA GT 730 2GB ich habe mit die nächst höhere genommen die GT 740 4GB läuft auch OOB, diese wird voll von Photoshop & Lightroom unterstützt, da ich kein GAMER bin reicht mir diese Grafikkarte vollends aus.

In naher Zukunft wird ein LG BH16NS40 interner Blu-ray Brenner 16x, Serial ATA (Serial ATA 1.1a), schwarz und ein Frontpanel Cardreader

Mainboard: Gigabyte GA-Z97X-UD5H-BK S1150

CPU: Intel i7-4790K läuft ohne Turbo auf 4.39 und mit Turbo auf 4.7 GHz stabil

CPU Kühler: Noctua NH-D15

HDD: WD Green interne Festplatte 4TB

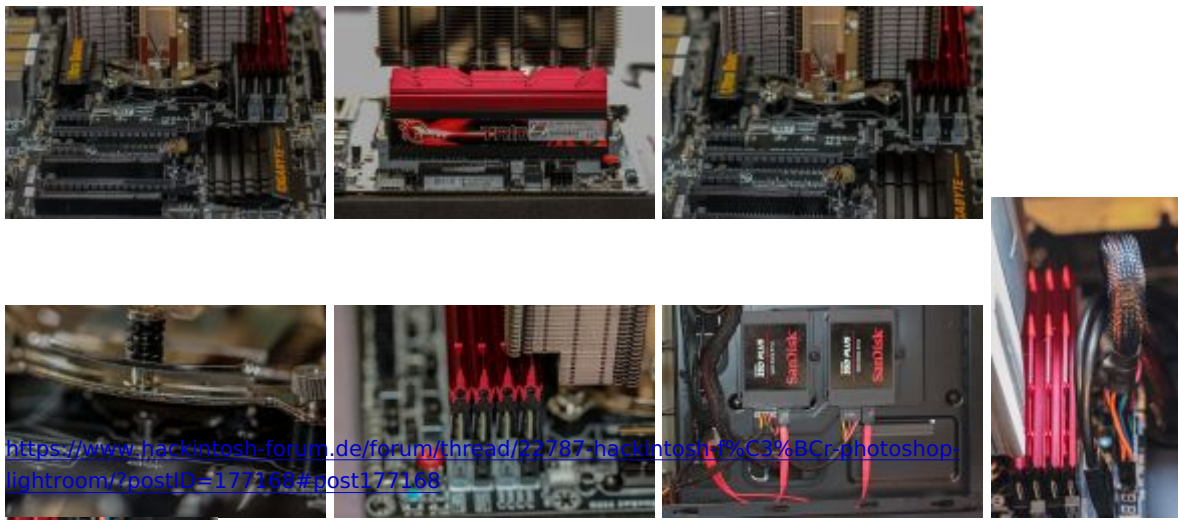
SSD: 2x SanDisk SDSSDA-240G-G25 Plus 240GB interne SSD 520MB/s, SATA III

RAM: G.Skill F3-2400C10Q-32GTX (2400MHz, 240-polig, 4x 8GB) DDR3-RAM Kit

Grafikkarte: NVIDIA GT740 4GB GDDR5

Netzteil: be quiet! Dark Power Pro 10 Netzteil (550 Watt)

Gehäuse: be quiet! Silent Base 800 BG002 ATX PC-Gehäuse Schwarz





LG
Sagorian