



PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Veröffentlichung

DxO Labs kündigt die DxO Optics Pro v5 Software als öffentliche Beta-Version für Mac-Anwender an

Macintosh-Anwender können ab heute die kostenlose öffentliche Beta-Version für den Mac herunterladen. Die Anwender sind herzlich eingeladen, ihre Kommentare auf der Website von DxO Labs zu hinterlassen.

Paris (Frankreich) – 15. April 2008 — DxO Labs hat heute den Start eines **Testzeitraums für die öffentliche Beta-Version von DxO Optics Pro v5** für Anwender der Software auf der Apple Macintosh-Plattform bekannt gegeben. Die kostenlose öffentliche Beta-Version –nur in Englisch unter www.dxo.com verfügbar – läuft mehrere Wochen lang. Die Anwender sind eingeladen, Kommentare und Anmerkungen zum Programm auf www.dxo.com zu hinterlassen.

Die öffentliche Beta-Version für den Mac bietet den neuartigen, Bahn brechenden RAW-Konverter sowie Technologie zur Entfernung von Rauschen. Sie unterstützt die Kameragehäuse Canon EOS 40D, Canon EOS 1Ds Mark III, Nikon D300 und Nikon D3. Darüber hinaus enthält die Software verbesserte bestehende Funktionen.

“Obwohl die Mac- und die PC-Versionen von der Funktionalität her identisch sind, werden sich Mac-Anwender besonders über die Konsistenz der Einbettung von DxO Optics Pro v5 in die Mac-Umgebung freuen,” sagt Cyrille de La Chesnais, Sales & Marketing Director des Fotografie-Geschäftsbereichs von DxO Labs. “So halten sich beispielsweise die Symbole für Palette und Register an die Mac OS X Symbolleisten-Richtlinien und das Auswahl-Register erzeugt jene drei Ansichtsmodi, an die der Mac-Anwender gewohnt ist.”

Das Herzstück von DxO Optics Pro v5 ist ein innovativer RAW Konverter, der einen komplett neuen Algorithmus für das Entfernen statischer Bildfehler (Demosaicing) enthält und Bilder mit viel mehr Details und weniger Artefakten erzeugt. Eine andere Schlüsselfunktion der neuen RAW-Engine von DxO Optics Pro ist die gerade erst entwickelte Rauschreduzierung, die im Vorfeld arbeitet, bevor das Rauschen eine Chance hat sich im Konvertierungsprozess aus RAW zu verstärken und kleine, wichtige Details absorbiert.

Kombiniert mit anderen urheberrechtlich geschützten Techniken, produziert die neue RAW Maschine von DxO Optics Pro v5 jetzt sowohl sehr detaillierte als auch sehr natürlich aussehende Bilder – seine feine und homogene Körnung übersetzt in subtile Schatten und Texturen. Der neue DxO Optics Pro v5 RAW Konverter wurde auf den Rest der automatischen Bildverbesserungsfunktionen der Software (z.B. optische Korrekturen, Farbverläufe,



Optimierung der Belichtung, Spitzlichter wiederherstellen, etc.) abgestimmt und optimiert um die besten Ergebnisse seiner Klasse zu erzielen.

Preise und Verfügbarkeit

DxO Optics Pro v5 für Windows ist ab sofort in unserem Onlineshop oder bei unseren bekannten Händlern verfügbar. Die endgültige Version von DxO Optics Pro v5 für die Macintosh-Plattform wird gegen Ende des zweiten Halbjahres erwartet.

DxO Optics Pro v5 ist in den Versionen Standard und Elite zu einem im Vergleich zu Version 4.5 unveränderten Preis erhältlich:

DxO Optics Pro v5 Standard: € 124

DxO Optics Pro v5 Elite: € 249

(Alle Preise ohne Mehrwertsteuer)

Allen Kunden, die DxO Optics Pro v4.5 am oder nach dem 1. August 2007 gekauft haben sind zu einem kostenlosen Upgrade auf Version 5 berechtigt. Für Kunden, die DxO Optics Pro vor dem 1. August 2007 erworben haben, gelten folgende Upgradepreise:

DxO Optics Pro Standard (jede Version) auf DxO Optics Pro v5 Standard: € 69

DxO Optics Pro Elite (jede Version) auf DxO Optics Pro v5 Elite: € 89

Systemanforderungen

Windows:

- Intel® Pentium® 4 Prozessor oder AMD® äquivalent (Pentium® Dual Core oder höher oder äquivalent wird empfohlen)
- Microsoft® Windows XP 32 bits Service Pack 2 oder Windows VISTA™ 32 bits

Macintosh:

- Universal Binary (G4, G5 oder Intel)
- Mac OS X.4 oder X.5

120 MB des verfügbaren Speicherplatzes

DxO Optics Pro Standard Edition: 2 GB RAM empfohlen

DxO Optics Pro Elite Edition: 2GB RAM

Über DxO Labs

DxO Labs bietet Produkte und Lösungen für die optimale digitale Bildbearbeitung an. DxO Labs entwickelt und lizenziert Software für den gesamten digitalen Bildermarkt: Lizenzen für Optiken und in Silikon gegossene VIAs für die Verarbeitung von eingebetteten Standbildern und Videoaufnahmen: Werkzeuge und Methoden zur Beurteilung und Messung der Bildqualität, Software zur Verbesserung der Bildqualität für Kunden. Zu den größten Kunden und Partnern des Unternehmens gehören:

- Hersteller von Unterhaltungselektronik, z.B. Händler von Digitalkameras und Kamertelefonen;
- Lieferanten von Bildbearbeitungskomponenten: Hersteller von Kameramodulen, Händler von Sensoren und Prozessoren;



- Anspruchsvolle Fotografen sowie Fotojournalisten und Bilderfassungsspezialisten

Die Produktpalette von DxO Lab findet immer einen zentralen Platz in der modernen Unterhaltungselektronik und bei Herstellern von Bilderfassungssystemen weltweit. Dort ist die "Bildforschung durch DxO" ein Begriff für Qualität.

Weitere Informationen bzw. eine Liste der Groß- und Einzelhändler erhalten Sie Online unter www.dxo.com

Pressekontakt-Information

Deborah Gallin

DxO Labs

France

+ 33 1 55 20 55 99

press.relations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Nofi

SIR Marketing Communications, Inc.

USA

+ 1 631-757-5665

sir@sironline.com

DxO ist ein eingetragenes Warenzeichen der DxO Labs. Es werden in diesem Dokument evtl. noch weitere Warenzeichen und Handelsnamen genannte, um entweder auf die Unternehmen, die diese Waren und Namen führen oder auf ihre Produkte hinzuweisen. DxO Labs erhebt außer für seinen eigenen Namen keinen Anspruch auf Eigentumsrechte an anderen Warenzeichen oder Handelsnamen.