

**Sperrfrist bis 22. Mai 2007 18:00**

## **DxO Optics Pro v4.2 erweitert Unterstützung auf die Digital-Spiegelreflexkameras Fujifilm FinePix S5 Pro, FinePix S3 Pro und Pentax K10D**

**Paris – 22. Mai 2007 – DxO Labs** hat heute angekündigt, dass die preisgekrönte Software **DxO Optics Pro v4.2** ab sofort die Digital-Spiegelreflexkameras (DSLRs) Fujifilm FinePix S5 Pro, FinePix S3 Pro und Pentax K10D unterstützt. Die Unterstützung für diese drei neuen Kameras sowie die dazugehörigen Objektiv-Korrekturmodule sind in den Ausgaben DxO Optics Pro v4.2 Standard und Elite enthalten. Die Aktualisierung auf die neueste Version der Software inkl. Unterstützung für diese neuen Digitalkameras ist für alle Anwender von DxO Optics Pro v4.x (Ausgaben Standard und Elite) kostenlos.

### **Verarbeitung in DxO Optics Pro speziell für Super-CCD-Sensor von Fujifilm optimiert**

- Bei der Entwicklung der neuen Software widmeten die DxO-Bildexperten besondere Aufmerksamkeit der Verarbeitung von RAW-Dateien, die vom Fujifilm-Super-CCD-Sensor produziert werden. Dieser Sensor wird in den Digitalkameras FinePix S5 Pro und FinePix S3 Pro verwendet. Die proprietären Demosaic-Algorithmen von DxO wurden speziell angepasst, um bei den Dateien dieser Fujifilm-DSLRs die Bilddetails zu maximieren, ohne unerwünschte Artefakte zu erhalten.
- Dank fortschrittlicher Funktionen wie DxO Lighting (Belichtungsoptimierung) und Automatic Highlight Recovery (automatische Restaurierung heller Bildpartien) kann DxO Optics Pro den Dynamikumfang des Fujifilm-Super-CCD-Sensors vollständig ausnutzen und optimieren. DxO Optics Pro kombiniert die Bilder aus beiden Ebenen des Sensors auf eine intelligente Art und Weise, um optimale Ergebnisse zu erhalten.

### **Auf vielfachen Wunsch: Unterstützung für Pentax K10D**

"Viele Fotografen haben sich von **DxO Optics Pro** Unterstützung für die Profikameras Fujifilm FinePix S5 Pro und S3 Pro **sowie für die anspruchsvolle Amateurkamera Pentax K10D** gewünscht. Durch die Aufnahme dieser Kameras in unsere Korrektionsmodul-Bibliothek behauptet **DxO Optics Pro** seine unbestrittene Führungsposition im Bereich der automatischen Bildoptimierung für Digitalfotografen", so Luc Marin, Vizepräsident des Fotografie-Geschäftsbereichs von DxO Labs.

Anspruchsvolle Fujifilm- und Pentax-Fotografen können nun weltweit den vollen Umfang der automatischen Korrekturoptionen von DxO Optics Pro auf JPEG- und RAW-Bilder anwenden, die sie mit ihrer Fujifilm FinePix S5 Pro, Fujifilm FinePix S3 Pro oder Pentax K10D aufgenommen haben.

**DxO Optics Pro** ist das preisgekrönte Digital-Imaging-Optimierungstool, das Mac- und PC-Benutzern in einer benutzerfreundlichen, komplett ausgestatteten Anwendung revolutionäre optische, Entrauschungs- und Belichtungskorrektur-Funktionen bietet. **DxO Optics Pro** optimiert die Bildqualität von digitalen Spiegelreflexkameras und anspruchsvollen Digicams. Neben der kommerziellen Version kann unter [www.dxo.com](http://www.dxo.com) eine kostenlose, voll funktionsfähige Demoversion heruntergeladen werden.

Die Vollversionen von **DxO Optics Pro** v4.2 sind zu folgenden Preisen erhältlich:

- DxO Optics Pro v4 Starter: € 64 (Hinweis: diese Version unterstützt nicht die Fujifilm- und Pentax-DSLRs)
  - DxO Optics Pro v4 Standard: € 124
  - DxO Optics Pro v4 Elite: € 249
- (Alle Preise zuzügl. USt.)

**DxO Optics Pro** wurde von der Technical Image Press Association (TIPA) als "Beste Fotosoftware" des Jahres 2006 ausgezeichnet.

---

## Über DxO Labs

DxO Labs bietet Produkte und Lösungen, mit denen sich hervorragende Ergebnisse bei der digitalen Bildverarbeitung erzielen lassen. DxO Labs entwickelt und lizenziert geistiges Eigentum für die gesamte Bildverarbeitungskette: Lizenzen für optische und Chip-Architekturen für integrierte Foto- und Videobildverarbeitung; Tools und Methoden zur Beurteilung und Messung der Bildqualität; Software zur Verbesserung der Bildqualität für Verbraucher. Zu den wichtigsten Kunden und Partnern des Unternehmens gehören u. a.:

- Hersteller von Unterhaltungselektronik, wie z. B. Anbieter von Digitalkameras, Kamerahandys, Laptops;
- Lieferanten von Bildgebungskomponenten: Hersteller von Kameramodulen, Anbieter von Sensoren und Prozessoren;
- Anspruchsvolle Fotografen sowie Fotoreporter und Bildverarbeitungsfachleute.

Die Produkte von DxO Labs werden immer wieder in Systemen der Unterhaltungselektronik und modernsten Bildgebungssystemen eingesetzt, wo sich „Image Science by DxO“ zum Standard für hervorragende Qualität entwickelt.

Weitere Informationen erhalten Sie online auf der DxO Labs-Website unter [www.DxO.com](http://www.DxO.com)

Unser Distributor in Deutschland ist Top Systems, [www.topsystems.de](http://www.topsystems.de) und unser Schweizer Distributor ist Light+Byte, [www.lb-ag.ch](http://www.lb-ag.ch)

### Pressekontakt

**Deborah Gallin**  
DxO Labs  
Frankreich  
+ 33 1 55 20 55 99  
[pressrelations@dxo.com](mailto:pressrelations@dxo.com)

**Steve Rosenbaum / Leigh Nofi**  
SIR Marketing Communications, Inc.  
USA  
+ 1 631-757-5665  
[sir@sironline.com](mailto:sir@sironline.com)

DxO ist ein eingetragenes Warenzeichen von DxO Labs. Alle verwendeten Warenzeichen und Handelsnamen beziehen sich entweder auf die Unternehmen, die diese Warenzeichen bzw. Namen beanspruchen, oder auf ihre Produkte. DxO Labs verzichtet auf Eigentumsrechte an Warenzeichen und Handelsmarken, die nicht sein Eigentum sind.