



DxO Optics Pro v4.0.1 Informationen zur Veröffentlichung

Verbesserungen gegenüber Version 4.0.0

- Der Absturz der direkt nach der Auswahl einiger Konfigurationen auftrat, passiert nun nicht mehr.
- Die benutzerdefinierten Einstellungen zur Größenänderung und Auflösung bei den Ausgabeinstellungen funktionieren nun auch in der deutschen und französischen Version.
- In allen Sprachen wurden Übersetzungen korrigiert.

DxO Optics Pro v4.0.0 Informationen zur Veröffentlichung

Bekannte Probleme

- Verbessern-Modus:
 - DxO Color – Mehrpunkt-Farbabgleich
 - Die im Bereich "Farben" (die Farbquadrate) angegebenen Farben stimmen unter Umständen nicht mit den Farben in der Vorschau überein (DxO Lighting, Farbton/Sättigung/Helligkeit und die Tonwertkurve werden nicht mit berücksichtigt). Dies beeinträchtigt die Farbwiedergabe nicht: das bearbeitete Bild entspricht dem Bild in der Vorschau.
 - Werden Vorher/Nachher Bilder direkt nebeneinander angezeigt, ist es nicht möglich mit dem Verschieben-Werkzeug (der Hand) das Bild zu verschieben.
Lösung: Benutzen Sie das Feld "Zoom" um mit dem grün markierten Bereich entsprechend im Bild zu navigieren.
 - Bildinformationen: Die Benutzung von Sonderzeichen (wie # oder \$) verursachen eine Fehlermeldung beim Verarbeiten, das Bild kann nicht verarbeitet werden.
- Verarbeiten-Modus:
 - Komprimierte 8 bit TIFF-Ausgabe: Bei einigen Bildern ist die komprimierte Ausgabe der TIFF-Datei größer als die unkomprimierte Ausgabe. Dies geschieht aufgrund des Bildinhalts.
 - Die Anzeige des Fortschrittbalkens der Stapelverarbeitung ist nicht korrekt.
 - Die Meldung "Fehler" oder "Unbekannter API- Status: xx":
 - Einige Bilder werden unter Umständen nicht verarbeitet und erzeugen eine Fehlermeldung.
Lösung: Verarbeiten Sie das Bild erneut.
 - Bilder, deren Dateiname oder Verzeichnispfad ein "&" enthalten, können nicht verarbeitet werden.
- Anzeigen
 - Der Scrollbalken der Anzeige "Alle Stapel" funktioniert nicht.
- Die Hilfe lässt sich nicht über das Hilfe-Menü aufrufen.
Das Referenzhandbuch finden Sie im Ordner "Doc" des Programmverzeichnis DxO Optics Pro v4.
- Das Menü zur Sprachauswahl im Fenster "Einstellungen" zeigt einige Sprachen falsch an.
- Autorenhinweise von Canon-Bildern die mit DxO Optics Pro im TIFF-Format verarbeitet wurden sind in Standard-Exif-Readern nicht einsehbar.
- Nikon Capture/Nikon View:

- JPEG-Dateien die in Nikon Capture gedreht wurden und in DxO Optics Pro als TIFF-Datei abgespeichert wurden, können in Nikon Capture 4.4 nicht wieder geöffnet werden.
- Miniaturansichten von JPEG-Dateien, die in Nikon Capture gedreht und mit DxO Optics Pro verarbeitet wurden, werden beim erneuten Öffnen in Nikon Capture nicht korrekt gedreht.
- Miniaturansichten von RAW-Dateien, die in Nikon Capture oder Nikon View gedreht und mit DxO Optics Pro verarbeitet und als TIFF gespeichert wurden, werden beim erneuten Öffnen in Nikon Capture oder Nikon View nicht korrekt gedreht.
- Plug-in
 - Die Übertragung von Dateien in Photoshop, die vom DxO Plug-in importiert und im DNG-Format verarbeitet wurden, erzeugen eine Fehlermeldung.
Lösung: Klicken Sie auf OK und das Bild wird von Photoshop Camera RAW korrekt geöffnet.

Empfehlungen:

- Wir empfehlen die Korrekturen des DxO Panels Color in der gleichen Reihenfolge wie dargestellt durchzuführen (beginnen Sie mit den Korrekturen von oben nach unten).
- Wenn Sie geometrische Korrekturen vornehmen, empfehlen wir die Korrektur "Trapezverzerrung/Horizontal" erst nach der Einstellung des Schiebereglers zur Korrektur der Verzerrung vorzunehmen.
- Beim Import eines benutzerdefinierten ICC-Profiles empfehlen wir Ihnen die Einstellungen zum Mehrpunkt-Farbabgleich sowie die speziellen Farbmodi für Portät und Landschaft nicht zu benutzen um die Farbeinstellungen Ihres Profils nicht zu verändern.