



DxO Optics Pro v6.1.2 – Release Notes

Windows (build 7540)

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows XP (32-bit und 64-bit)
- Windows Vista (32-bit und 64-bit)
- Windows 7 (32-bit und 64-bit)

Installation

- .NET 3.5 SP1 Framework wird installiert, falls es nicht auf dem Computer vorhanden ist (das kann einige Minuten dauern).
- Es wird empfohlen, die neuesten Updates von Windows zu installieren, bevor die Software installiert wird.

Neue Funktionen

- Neu unterstützte Kameras (sowohl in der Standard- als auch Elite Edition):
 - Pentax K7
 - Panasonic LX3
 - Panasonic GH1
 - Sony Alpha 500
 - Sony Alpha 550
- 81 neue optische DxO-Module verfügbar

Kompatibilität mit Drittanbietern

- Lightroom: Unterstützung für Lightroom 1.4 und Lightroom 2.x

Verbesserungen seit Version 6.1.1

- Korrektur von Farbverschiebungen, die eventuell bei hohen ISO Werten in dunklen Bildbereichen bei Aufnahmen mit Nikon oder Pentax Kameras sichtbar waren.
- Korrektur eines Absturzes, den eine Reihe von Kunden im Register „Vorbereiten“ beobachtet haben.

Bekannte Einschränkungen

- Einige Canon Bodies führen für Jpeg Bilder eine Korrektur der Vignettierung durch. DxO Optics Pro berücksichtigt die Korrektur durch die Kamera nicht: DxO Module wurden für Aufnahmen berechnet bei denen derartige Korrekturen deaktiviert sind. Für eine optimale Korrektur der Vignettierung durch DxO Optics Pro empfehlen wir, die gehäuseeigene Korrektur während dem Shooting zu deaktivieren. .
- Lightroom 2.0 Smart Collections sind von DxO Optics Pro aus nicht zugänglich.
- Einzelne Stabilitätsprobleme unter bestimmten Zusammenhängen und Konfigurationen.
- Unter Vista sind ICC Profile v4 mit Gamma-Table nicht korrekt unterstützt