



DXO PhotoLab

Ergänzende Anmerkungen

Version 2.4

Windows

Systemanforderungen

- Intel Core® 2 Duo, AMD Athlon™ 64 X2 oder höher (Intel Core® i5 oder höher empfohlen)
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Microsoft® Windows® 7 (64-bit) mit Service Pack 1, Microsoft® Windows® 8.1 (64-bit) oder Microsoft® Windows® 10 Version 1607 oder höher (64-bit und noch von Microsoft unterstützt). Weitere Informationen: <https://support.dxo.com/hc/de/articles/360015926471>
- DirectX 9.0c kompatibles System
- OpenCL 1.2-kompatible Grafikkarte mit 1GB Videospeicher

Installation und Aktivierung

- Es wird empfohlen, das letzte Windows-Update zu installieren, bevor Sie diese Software installieren.

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.4

- **Kompatibilität mit der Nik Collection 3**

- Greifen Sie über die Plugin-Auswahl auf das neue Plugin Perspective Efex zu.
- Profitieren Sie von einem nicht-destruktiven Workflow mit der Möglichkeit, die Originaldateien zu exportieren
-

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.3.2

- **Korrekturen von Bugs:**

- Es wurde ein Fehler beim Drucken behoben, durch den der Drucker in einigen Fällen nicht richtig erkannt wurde
- Beim Drucken wird die Zellengröße jetzt an Papier ausgerichtet
- Kleinere Bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.3.1

- **Unterstützung von 4 neuen Kameras:**

- Canon EOS-250D / Rebel SL3 / Kiss X10
- Fuji GFX50R
- Fuji GFX50S
- Fuji XT-100

- **Korrekturen von Bugs:**

- Der Verlaufsfilter funktioniert nun einwandfrei wenn man die Taste «Löschen» verwendet
- Kleinere Bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.3

- **Direktzugriff auf die Nik Collection:** Über einen Button hat man direkten Zugriff auf die 7 Plug-ins der Nik Collection
- **Unterstützung von 2 neuen Kameras:**
 - Canon EOS-RP
 - Olympus OM-D E-M1 X
- **Korrekturen von Bugs:**
 - Die Applikation stürzt nicht mehr ab wenn man auf ein nicht unterstütztes Bild navigiert, während die lokalen Korrekturwerkzeuge aktiviert sind
 - Kleinere Bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.2.3

- **8 neue unterstützte Kameras**

- Leica M10-D
- Leica M10-P
- Nikon D3500
- Panasonic Lumix LX100 II
- Panasonic Lumix S1
- Panasonic Lumix S1R
- Sony A6400
- Sony Cyber-shot DSC-RX100 VA

- **Korrekturen von Bugs:**
 - Der Filmstreifen wird nicht mehr systematisch verkleinert wenn er wieder an die Benutzeroberfläche angedockt wird
 - Manche Ordner, die im Verzeichnisbaum fehlen, erscheinen dennoch korrekt in der Fotothek
 - Wenn der Dateipfad eines Bildes korrigiert wird, stürzt das Programm beim Laden des optischen Moduls nicht mehr ab
 - Kleinere Bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.2.2

- **Korrekturen von Bugs:**
 - Das CR3-Dateiformat führt nicht mehr zu einem Speicherverlust
 - Die Abkürzung zur Anzeige von Ausschnittsbereichen für Lichter und Schatten wurde korrigiert
 - Kleinere Bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.2.1

- **Korrekturen von Bugs:**
 - Korrektur des Schwarzpunkts für Canon EOS-R, Canon EOS-M50 und Panasonic GX9
 - Unmöglichkeit der Größenanpassung von Miniaturansichten in der Fotothek bei Drücken von Strg + Mausrad
 - Kleinere Bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.2

- **4 neue unterstützte Kameras:**
 - Nikon Z6
 - Canon EOS-R
 - DJI Mavic 2 ZOOM
 - Canon EOS-M50
- **Korrekturen von Bugs:**
 - Manche JPG Bilder benötigten Minuten bis sie in PhotoLab geladen wurden
 - Absturz von PhotoLab bei manchen Bildern + caf Modulzuordnung
 - Fehlendes Aufnahmedatum in DNG Export-Dateien für Sony
 - Probleme mit Farbstichen und Farbwiedergabe bei manchen Sony RX100 VI und Olympus EM5 Bildern
 - Kleinere bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.1.1

- **Korrekturen von Bugs:**
 - Nicht unterstützte komprimierte RAW-Datei von Nikon Z 7
 - Anzeigefehler bei Verwendung des DCP-Profiles mit Sonderzeichen
 - Anwendung stürzte in einigen Fällen der Verwendung von Such-Token ab
 - Kann nicht 0 erreichen, indem Sie die Pfeile in den Einstellungen für den selektiven Ton verwenden
 - Kleinere bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.1

- **3 neue unterstützte Kameras:**
 - Nikon Z7
 - DJI Mavic 2 PRO
 - FujiFilm X-A5
- **Korrekturen von Bugs:**
 - Absturz der Software in bestimmten Anwendungsfällen lokaler Korrekturen
 - Regression bei Weißabgleich der Nikon D200 korrigiert
 - Regression bei RAW-Dekodierung von im Hochauflösungsmodus entstandenen Aufnahmen von Panasonic korrigiert
 - Kleinere bugs

###

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 2.0.1

- **Suchhistorie** ermöglicht es Ihnen, die letzten 5 Suchanfragen in Ihrer Fotothek aufzurufen.
- **Ordnername als Suchkriterium:** Sie können ab sofort Bilder in Ihrer Datenbank nach Ordnernamen durchsuchen.
- **F11 / F12 Tastenkürzel:** F11 ruft den Vollbildmodus auf, F12 maximiert die Benutzeroberfläche
- **Korrekturen von Bugs:**
 - Panasonic GX-9 Dateiprobleme bezüglich Belichtung und grünem Farbstich
 - Kleinere bugs

###

Funktionen von DxO PhotoLab

- **Produzieren Sie RAW und JPEG-Bilder** und erzielen Sie ganz einfach eine qualitativ hochwertige Wiedergabe: DxO PhotoLab bietet Ihnen eine vollständige Sammlung automatischer, intelligenter Korrekturen, die Sie manuell nach Ihren Vorstellungen anpassen können.
- **Mit der DxO Fotothek** durchsuchen, sortieren und verwalten Sie Ihre Bilder wie niemals zuvor.
- **DxO Clearview Plus** geht bei der Wiedergabe noch einen Schritt weiter und arbeitet den lokalen Kontrast auf intelligente Weise heraus. Dabei entfernt es atmosphärischen Dunst effizient und ohne dass Halo-Effekte entstehen.
- **DxO Smart Lighting** optimiert den Dynamikumfang Ihres Bildes und ermöglicht die Wiederherstellung von Details in über- oder unterbelichteten Bildbereichen.
- **DxO P.R.I.M.E.** entfernt automatisch das Bildrauschen in RAW-Bildern, die mit hoher ISO-Empfindlichkeit aufgenommen wurden und erhält dabei Bilddetails und Farbtreue dank unserer exklusiven Algorithmen.
- **Eine vollständige Lösung lokaler Anpassungen, inklusive der U-POINT® Technologie:** Pinsel, Verlaufsfiler und Kontrollpunkte ermöglichen Ihnen lokale Korrekturen an Ihren Bildern und verbinden dabei einfache Handhabung mit Leistungsstärke.
- **Korrektur von Deformation und Objektivunschärfe:** Holen Sie das Beste aus Ihrem Equipment heraus - mit unseren automatischen Korrekturen, die eigens auf Ihr Equipment abgestimmt sind und auf der bekannten wissenschaftlichen Expertise DxOs für das Ausmessen und Kalibrieren basieren.
- **Farbmanagement noch weiter entwickelt:** Durch die Unterstützung von DCP-Farbprofilen, die nun neben ICC-Profilen unterstützt werden, arbeiten Sie so farbverbindlich wie möglich.

Bekannte Einschränkungen

- Das Plug-in DxO ViewPoint ist für die Verwendung der Werkzeuge zur Perspektivkorrektur und Volumendeformation notwendig.
- Dateien im DNG-Format, die Komprimierung mit Verlusten einsetzen (Lossy DNG), werden nicht unterstützt.
- Es wird keine Garantie für die Unterstützung von DNG-Dateien gegeben, die aus anderen RAW-Konvertern als Adobe Lightroom oder dem Adobe DNG Converter stammen. DNG-Dateien aus nicht unterstützten Kameras (egal ob sie konvertiert wurden oder nicht), werden ebenfalls nicht unterstützt.