



# D><O PhotoLab

## Ergänzende Anmerkungen

Version 2.1

### 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 2.1

- **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.