



D:KO PhotoLab

Versionshinweise

Version 5.0.2

Mac

Minimale Systemanforderungen:

- Beliebige CPU
- 8 GB RAM
- 4 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- macOS 10.15.7 (Catalina), 11.0 (Big Sur) oder 12.0 (Monterey)
- Grafikkarte mit 512 MB Videospeicher zur Verarbeitung der GPU-Beschleunigung

Empfohlene Systemanforderungen:

- Intel® Core™ i7 4. Generation oder höher oder Apple Silicon
- 16 GB RAM
- 6 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- AMD Radeon™ Pro 580X oder besser für Intel® Macs

Neuheiten in DxO PhotoLab 5.0.2

- **Behebungen von Bugs**
 - Dateien der Sony A7R IVA und A7R IIIA werden nun korrekt unterstützt.
 - Es wurde ein Problem behoben, das die Anzeige von Bildern in der Vorschau aufgrund einer UTC+13 Zeitzoneangabe in den Aufnahme­daten verhinderte.
 - Es wurde ein Problem in den lokalen Anpassungen behoben, das bei der Verwendung der Kontrollpunkte merkwürdige Mosaiken anzeigte.
 - Das Filtern der Tabs funktioniert nun wie erwartet.
 - Es wurde ein Problem behoben, das die Positionierung des Filmstreifens auf dem zweiten Monitor nach dem Neustart der Anwendung betraf.
 - Es wurde ein Problem behoben, das die Größe der Paletten in der Fotothek beim erneuten Andocken des Filmstreifens betraf.
 - Es wurde ein Problem behoben, das falsche Schieberegler bei der DeepPRIME-Korrektur anzeigte.
 - Es wurde ein Problem behoben, das die Werkzeuge Pinsel, automatische Maske und das Radiergummi betraf, die bei lokalen Korrekturen nicht berücksichtigt wurden.
 - In bestimmten Fällen sind die Kontrolllinien und Kontrollpunkte nun korrekt verfügbar, ohne dass die Anwendung neu gestartet werden müsste.
 - Kleinere Bugfixes

Neuheiten in DxO PhotoLab 5.0.1

- **Bekannte Einschränkungen**
 - Um unerwartete Abstürze unter macOS Monterey bei der Vorschau von DeepPRIME mit aktivierter CPU-Beschleunigung zu vermeiden, haben wir das Vorschau­fenster vorübergehend deaktiviert. Wir werden dieses Problem in einer der nächsten Versionen beheben.
- **Behebungen von Bugs**
 - Es wurde ein Problem behoben, das die Grafik der Schaltflächen "Sortieren & Filtern" betraf (unter macOS Monterey).
 - Kleinere Bugfixes

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 5

- **Entwickeln Sie Ihre RAW- und JPEG-Bilder** und erstellen Sie ganz einfach qualitativ hochwertige Renderings: DxO PhotoLab bietet Ihnen einen vollständigen Satz intelligenter, automatischer Korrekturen, die Sie jederzeit manuell anpassen können.
- **Verbesserte lokale Anpassungen:** Arbeiten Sie jetzt mit einer empfindlicheren U Point™-Steuerung. Steuern Sie die Kontrollpunkte genauer als zuvor, denn nun können Sie den Grad ihrer Empfindlichkeit einstellen. Probieren Sie die neuen Kontrolllinien aus, ein Verlaufswerkzeug, das die Palette Lokale Anpassungen vervollständigt.
- **Neue Metadatenverwaltung in der Fotothek:** Bearbeiten Sie ganz einfach die EXIF- und IPTC-Metadaten Ihrer Bilder im neuen, extra dafür erstellten Panel der Fotothek. Sie können nun auch mit Hilfe dieser zusätzlichen Kriterien Ihre Fotos durchsuchen.
- **Neue Metadatensynchronisierung mit Sidecars:** Sie können jetzt manuell oder automatisch Ihre Bildmetadaten mit XMP-Sidecar-Dateien synchronisieren und so einen reibungslosen Workflow mit Drittanbieter-Software gewährleisten.

- **Neues selektives Kopieren/Einfügen von Metadaten:** Sie können jetzt einen Teil Ihrer Metadaten über den Befehl "Metadaten selektiv einfügen..." kopieren und einfügen.
- **Neue Metadaten-Optionen im Export-Dialogfenster:** Sie können jetzt wählen, welche Metadaten Sie in Ihren Fotoexporten berücksichtigen möchten (Alle Metadaten, keine, IPTC, nur Copyright & Kontaktinformationen, nur Copyright, EXIF, Attribute, Stichwörter, GPS-Koordinaten).
- **Neue Stichwort-Baumstrukturliste:** Die Stichwort-Verwaltung ist einfacher als je zuvor. Alle in der Datenbank verfügbaren Stichwörter und deren Hierarchien können jetzt in der entsprechenden Palette in Form einer Baumstruktur angezeigt werden, in der Sie Ihre Stichwörter hinzufügen, entfernen und sie per Drag and Drop nach Ihren Bedürfnissen organisieren können.
- **Unterstützung für Fujifilm X-Trans-Dateien (Beta):** Fujifilm Benutzer von X-Trans (Beta)-Kameras können jetzt DxO-Technologien für kompromisslose Bildqualität in Bezug auf optische Korrekturen, Demosaicing und Rauschminderung verwenden.
- **Schneller und effizienter:** Nutzen Sie die Vorteile schnellerer und effizienterer Funktionen dank unserer sich ständig verbessernden Algorithmen, die einen noch komfortableren Workflow ermöglichen.
- **Neue Option zur Einstellung der Vorschau-Qualität:** Sie können jetzt bei Bedarf die hohe Vorschau-Qualität für die Bildvorschau im Ansichtsfenster in den Programmeinstellungen aktivieren oder deaktivieren. Auf diese Weise können Sie das Bild in hoher Auflösung anzeigen, während Sie Ihre Korrekturen vornehmen.
- **Neu bearbeitbares Aufnahmedatum:** Sie können das Aufnahmedatum Ihrer Dateien aus der Metadatenpalette heraus bearbeiten. Beachten Sie, dass diese Daten Ihre RAW-Dateidaten nicht beeinflussen und in der Datenbank und den Sidecars von PhotoLab gespeichert werden.
- **Verbesserter Filmstreifen:** Die Leistung des Filmstreifens wurde verbessert, ebenso die der Miniaturansichten in der Rasteransicht. Sie können nun unabhängig von der Breite der Rasteransicht die Größe ändern, ohne dass eine Lücke (freier Raum) entsteht.
- **Aktualisierte Sternbewertungsfunktion:** Das Verhalten der Sternbewertung wurde aktualisiert, wird jetzt gespeichert und mit Anwendungen von Drittanbietern geteilt.
- **Neue Zuschnitt-Anzeige in lokalen Anpassungen:** Für Bilder mit einem aktiv zugeschnittenen Bereich können Sie jetzt das Vollbild im lokalen Anpassungsmodus anzeigen, indem Sie die Option "Beschnittene Bereiche anzeigen" in der Werkzeugleiste aufrufen.
- **Unterstützung für neues Equipment :**
DxO PhotoLab 5 unterstützt zusätzlich die folgenden Kameras:

Canon :
EOS Ra

DJI :
Air 2S
Mini 2

Fujifilm:

X-70	X-Pro2
X-100T	X-Pro3
X-100F	X-S10
X-100V	X-T1
X-E2	X-T2
X-E2S	X-T3
X-E3	X-T4
X-E4	X-T20
X-H1	X-T30

Nikon :

Z Fc

Olympus :

PEN E-P7

Panasonic :

GH5 II

Pentax :

K-3 III

Sony :

ZV-E10

Ab sofort sind mehr als 67.000 Kamera-Objektiv-Kombinationen verfügbar.

Bekannte Einschränkungen

- Unter macOS Monterey kann die Aktivierung der DeepPRIME-Vorschau mit CPU-Beschleunigung die Anwendung zum Absturz bringen. Dieses Problem wird in einer zukünftigen Version behoben.
- Sie benötigen das DxO ViewPoint-Plugin, um die Werkzeuge zur Korrektur von Perspektive und Volumendeformation verwenden zu können.
- Dateien im DNG-Format, die verlustbehaftete DNG-Komprimierung verwenden, werden nicht unterstützt.
- Es gibt keine Garantie dafür, dass DNG-Dateien von anderen Konvertern als Adobe Lightroom oder Adobe DNG Converter unterstützt werden. DNG-Dateien aus nicht unterstützten Kameras (ob konvertiert oder nicht), werden nicht unterstützt.
- Das Exportieren von Bildern mit binären IPTC-Einträgen kann zu einem Verlust von Metadaten in der Ausgabedatei führen. (Metadaten bleiben dennoch im Quellbild erhalten).
- Wenn der Haken für den Export der EXIF-Daten nicht gesetzt ist, schlägt der Export für Bilder mit binären IPTC-Daten und Photoshop 3.0-Tag fehl.