

Versionshinweise

DxO PureRAW Version 1.5

Systemvoraussetzungen

MacOS

- Intel Core™ i5 oder höher oder Apple Silicon
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB oder mehr verfügbarer Festplattenspeicher
- 10.14 (Mojave), 10.15 (Catalina), 11 (Big Sur)

Microsoft Windows

- Intel Core® 2 oder AMD Athlon™ 64 X2 oder höher (Intel Core® i5 oder höher empfohlen)
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB oder mehr verfügbarer Festplattenspeicher
- Microsoft® Windows® 10 Version 1809 (64-bit) oder höher

GPU Kompatibilität

- Mindestens: NVIDIA GeForce 8 Serie, ATI Radeon HD2000 Serie, sowie Intel HD Graphics 2000 Serie oder Apple Silicon.
- Wenn keine kompatible Grafikkarte verfügbar ist, wird die GPU-Beschleunigung deaktiviert und die CPU verwendet.

Neu in DxO PureRAW v1.5

- **Verbesserungen**

- Regulierung optischer Korrekturen in DxO:
 - Der Benutzer kann nun die Berücksichtigung der globalen Objektivschärfe bei der DeepPRIME-Rauschminderungsmethode ein- oder ausschalten
 - Der Benutzer kann nun die Verzeichnungskorrektur bei der HQ-, PRIME- oder DeepPRIME-Rauschminderungsmethode ein- oder ausschalten
- Der Zugriff auf den DxO Module Manager wurde von den Bearbeitungsfenstern aus erleichtert, wenn noch kein Modul zur Anwendung ausgewählt ist
- Der Anwender kann ab sofort zuletzt verwendete Zielspeicherorte und Favoriten zur Bildverarbeitung auswählen
- Neue Zoom-Optionen wurden hinzugefügt (bis zu 16:1)
- Eine Schätzung der Dateigröße ist nun verfügbar, wenn der Benutzer die Verarbeitung von Bildern im DNG-Format auswählt
- Der Benutzer wird darüber informiert, wenn der Speicherplatz im ausgewählten Zielordner nicht ausreicht
- Der Benutzer wird darüber informiert, wenn die Bearbeitungszeit länger als 120 Minuten beträgt
- DxO PureRAW unterstützt ab sofort vereinfachtes Chinesisch
- 8 Neu unterstützte Kameras:
 - Pentax K-3 III
 - DJI Mavic Air 2S
 - DJI Mavic Mini 2
 - Panasonic GH5 II
 - Canon EOS Ra
 - Olympus PEN E-P7
 - Sony ZV-E10
 - Nikon Z Fc
- 18 Neu unterstützte objektive:
 - DJI Mavic Air 2S Lens
 - DJI Mavic Mini 2 Lens
 - Canon RF 100mm F2.8 L Macro IS USM
 - Canon RF 14-35mm F4 L IS USM
 - Irix 150mm F2.8 macro
 - Laowa 10mm F2 Zero-D
 - M.Zuiko Digital ED 8-25mm F4 Pro
 - M.Zuiko Digital ED 150-400 F4.5 TC1.25x IS PRO
 - AF-S NIKKOR 70-200mm F4G ED VR with AF-S TC-14E III
 - AF-S NIKKOR 70-200mm F4G ED VR with AF-S TC-20E III
 - Panasonic Lumix S 50mm F1.8
 - Sigma 28-70mm F2.8 DG DN C
 - Sigma 35mm F1.4 DG DN Art
 - Sigma 105mm F2.8 DG DN Macro
 - Tamron 11-20mm F2.8 Di III-A RXD
 - Tamron 150-500mm F5-6.7 Di III VC VXD
 - Laowa 10mm F2 Zero-D
 - M.Zuiko Digital ED 150-400 F4.5 TC1.25x IS PRO

- **Behebung von Bugs**

- Einführungs-Diashow, Modulmanager und Bearbeitungs-Popup werden korrekt angezeigt (auch auf 4K-Monitoren)
- Die Pfeiltasten in der Diashow funktionieren nun reibungslos
- Die Verarbeitung bleibt nicht mehr hängen (Problem bei einigen wenigen Konfigurationen)
- Bilder können nun reibungslos zu Adobe Lightroom Classic exportiert werden (Problem bei einigen wenigen Konfigurationen)

Neu in DxO PureRAW v1.2

- **Verbesserungen**

- 5 Neu unterstützte Kameras:
 - Fuji GFX 100S
 - Hasselblad X1D II 50C
 - Leica CL
 - Leica TL2
 - Sony Alpha 1
- 26 Neu unterstützte objektive:
 - Canon RF 70-200mm F4L IS USM
 - Fuji GF 80mm F1.7 R WR
 - Fuji XF 27mm F2.8 R WR PH
 - Fuji XF 70-300mm F4-5.6 R LM OIS WR
 - Fuji XF 70-300mm F4-5.6 R LM OIS WR with XF TC 1.4x WR
 - Fuji XF 70-300mm F4-5.6 R LM OIS WR with XF TC 2x WR
 - Hasselblad XCD 65mm F2.8
 - Hasselblad XCD 80mm F1.9
 - Hasselblad XCD 120mm F3.5
 - Hasselblad XCD 35-75mm F3.5-4.5
 - Leica Vario-Elmar-T 18-56mm F3.5-5.6 Asph.
 - Leica APO-Macro-Elmarit-TL 60mm F2.8 ASPH.
 - Nikkor Z 20mm F1.8 S
 - Nikkor Z 70-200mm F2.8 VR S
 - Nikkor Z 70-200mm F2.8 VR S with Z TC 1.4x
 - Nikkor Z 70-200mm F2.8 VR S with Z TC 2x
 - Sigma 35mm F1.2 DG DN A (A019)
 - Sigma 35mm F1.2 DG DN A (A019)
 - Sigma 35mm F1.4 DG HSM A (A012)
 - Sigma 85mm F1.4 DG DN A (A020)
 - Sigma 85mm F1.4 DG DN A (A020)
 - Sony FE 600mm F4 GM OSS
 - Sony FE 600mm F4 GM OSS with SEL TC1.4x
 - Sony FE 600mm F4 GM OSS with SEL TC2x
 - Tamron 17-70 F2.8 Di III-A VC RXD (B070)
 - Tamron 70-300mm F4.5-6.3 Di III RXD (A047)

- **Fehlerbehebungen**
 - Ein Absturz, der auftritt, wenn ein Bild aus der DxO PureRAW-Oberfläche entfernt wird, ist behoben
 - Das Problem des Aktivierungsbildschirms mit der Anzeige "%1 Tag(e) übrig" anstelle der korrekten Anzahl der verbleibenden Tage für die Testversion ist behoben
 - Nicht übersetzte Aktivierungsmeldungen in Deutsch, Spanisch, Französisch und Japanisch sind behoben
 - Problem mit der Anzeige von Text, der sich auf macOS bezieht, in der Windows-Version von DxO PureRAW ist behoben
 - Problem mit dem Import einiger Bilder, die von DxO PureRAW nicht unterstützt werden, ist behoben

Neu in DxO PureRAW v1.1

- **Verbesserungen**
 - Bilder können jetzt auch nach Namen sortiert werden.
- **Fehlerbehebungen**
 - Korrektur eines Problems, weshalb das Programm bei bestimmten Konfigurationen unter MacOS nicht starten konnte
 - Fehler in der deutschen Übersetzung wurden korrigiert

Schlüsselfunktionen in DxO PureRAW v1

- **Verarbeiten und optimieren Sie RAW-Bilder**, um reine, makellose und rauschfreie RAW-Bilder zu erzeugen, die Sie in Ihrem bevorzugten Nachbearbeitungsprogramm weiterbearbeiten können. DxO PureRAW nutzt intelligente Technologie, um die sieben Probleme zu lösen, die alle RAW-Dateien betreffen: Demosaicing, Rauschminderung, Moiré/Aliasing, chromatische Aberrationen, unerwünschte Vignettierung und mangelnde Schärfe.
- **Exportieren** Sie optimierte RAW-Bilder in Ihr bevorzugtes Nachbearbeitungsprogramm zur weiteren Bearbeitung.
- **DxO DeepPRIME**: Künstliche Intelligenz revolutioniert die Rauschminderung und Konvertierung von RAW-Bildern, indem Sie beides gleichzeitig ausführen und so außergewöhnliche Ergebnisse erzielen. DxO DeepPRIME, das zur Klasse der *konvolutionalen neuronalen Netze* gehört, wurde mit Milliarden von Beispieldaten aus mehr als 15 Jahren Mess- und Kalibrierungsarbeit in den DxO-Labors trainiert. Die Qualität der Fotos wird dramatisch verbessert, vor allem bei schlechten Lichtverhältnissen, kleinen Pixeln oder Aufnahmen mit älteren Kameras.
- **Technologien zur Korrektur von Abbildungsfehlern von Objektiven**: Holen Sie das Beste aus Ihrem Equipment heraus mit maßgeschneiderten automatischen Korrekturen, die auf der anerkannten wissenschaftlichen Expertise von DxO in Mess- und Kalibriertechnik basieren.
- **DxO Smart Lighting** optimiert den Dynamikumfang Ihrer Bilder, wenn JPEG als Ausgabeformat gewählt ist und arbeitet Details sowohl aus unter- als auch überbelichteten Bereichen heraus.
- **Hinzufügen, Vorschau und Auswählen** von zu verarbeitenden RAW-Dateien, ggf. mithilfe von Filtern. Die Miniaturansichten der ausgewählten Bilder werden automatisch in der Benutzeroberfläche angezeigt und nach Aufnahmedatum sortiert.
- **Überprüfen** Sie die Ergebnisse der Bildverarbeitung im Vergleichsmodus.

- **Unterstützte Kameras:** DxO PureRAW unterstützt das folgende Equipment:
<https://www.dxo.com/supported-cameras>

Bekannte Einschränkungen

- Dateien im DNG-Format mit verlustbehafteter DNG-Komprimierung werden nicht unterstützt.
- Für die Unterstützung von DNG-Dateien von anderen RAW-Konvertern als Adobe Lightroom oder Adobe DNG Converter wird keine Garantie übernommen. Auch DNG-Dateien aus nicht unterstützten Kameras (ob konvertiert oder nicht), werden nicht unterstützt.