



ViewPoint 2

Windows und OS X

Systemanforderungen

Microsoft® Windows®

- Intel Core® 2 Duo, AMD Athlon™ 64 X2 oder höher.
- 2 GB RAM (4 GB empfohlen)
- 400 MB freier Festplattenplatz
- Microsoft® Windows® 7 Service Pack 1 (64 Bit), Microsoft® Windows® 8 (64 Bit), Microsoft® Windows® 8.1 (64 Bit), Microsoft® Windows® 10 (64 Bit)
- Bildschirmauflösung 1024 x 768 oder höher

Apple OS X

- Intel Core™ i5 oder höher
- 2 GB RAM (6 GB empfohlen)
- 400 MB freier Festplattenplatz
- OS X 10.8 (Mountain Lion), 10.9 (Mavericks), 10.10 (Yosemite), 10.11 (El Capitan), 10.12 (Sierra)
- Bildschirmauflösung 1024 x 768 oder höher

Installation und Aktivierung

- Es wird empfohlen, die aktuellsten Microsoft Updates für Windows zu installieren, bevor das Programm installiert wird.
- Die Standalone Version und die Plug-ins für Adobe Photoshop, Lightroom, Elements und Apple Aperture können komplett installiert werden, indem der entsprechende Installer von der DxO Website geladen und gestartet wird
- Mit einer Lizenz können Sie DxO ViewPoint auf zwei Computern (Mac und/oder PC) installieren.
- Indem eine Instanz von DxO ViewPoint aktiviert ist, sind die anderen Ausführungen automatisch aktiviert (das heißt Sie aktivieren z.B. die Standalone Version und damit sind die Plug-ins für Adobe Photoshop und Lightroom auch aktiv).
- Im Fall eines Updates von Version 2.1.6 oder älter kann das Plug-in für Photoshop CC nur durch eine komplette Neuinstallation aktiviert werden.

Kompatible Host-Software

- DxO OpticsPro 10 oder neuer
- Adobe® Photoshop® CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC 2014, CC 2015, CC 2015.5 (32 & 64 bit)
- Adobe® Photoshop® Elements® 9, 10, 11, 12, 13
- Adobe® Photoshop® Lightroom® 3, 4, 5, CC
- Apple Aperture® 3

###

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.17

- 4 weitere Kameras unterstützt:
 - Pentax K1
 - Canon PowerShot G7X Mark II
 - Sony DSC RX10 III
 - Panasonic Lumix DMC GX80 / GX85 / GX7 Mark II
- Korrektur Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.16

- Unterstützung von Adobe Photoshop CC 2015.5

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.15

- 6 weitere Kameras unterstützt:
 - Canon EOS 1DX Mark II
 - Canon EOS 1300D
 - Nikon D500
 - Olympus PEN E-PL6
 - Olympus PEN F
 - Sony A68
- Graustufenbilder sind jetzt unterstützt
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.14

- 8 neue Kameras unterstützt
 - Olympus TG-4
 - Ricoh GR II
 - Leica D-Lux (Typ 109)
 - Panasonic FZ300
 - Pentax K-S2
 - Sony A6300
 - Canon EOS 80D
 - Nikon D5
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.13

- 6 neue Kameras unterstützt
 - Canon Powershot G5X
 - Canon Powershot G9X
 - Leica Q (typ 116)
 - Sony DSC-RX1R II
 - Canon EOS M10
 - Leica SL
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.12

- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.11

- 3 neue Kameras unterstützt
 - Sony A7SII
 - Olympus OM-D E M10 II
 - Samsung NX500
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.10

- 7 neue Kameras unterstützt
 - iPhone 6s
 - iPhone 6s Plus
 - Pentax 645D
 - Panasonic Lumix GF-7
 - Panasonic Lumix G-70
 - Panasonic Lumix GX-8
 - Panasonic DMC-TZ71
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.9

- 6 neue Kameras unterstützt
 - Canon PowerShot G3 X
 - Sony ILCA-7R II
 - Sony DSC-RX100 IV
 - Sony DSC-RX10 II
 - Pentax 645Z
 - Samsung NX2000
- Support von OS X 10.11 (El Capitan)
- OS X 10.6 (Snow Leopard) und 10.7 (Lion), Windows Vista sowie 32 bit-Versionen von Microsoft Windows sind nicht mehr unterstützt
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.8

- Neue Kamera unterstützt:
 - DxO ONE
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.7

- 7 neue Kameras unterstützt:
 - Canon EOS 750D / Rebel T6i / Kiss X8i
 - Canon EOS 760D / Rebel T6s / EOS 8000D
 - Leica T (Typ 701)
 - Canon EOS M3
 - Nikon 1 J5
 - Pentax K-3 II
 - GoPro Hero 4 Silver
- Unterstützung von Microsoft Windows 10
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.6

- 2 neue Kameras unterstützt:
 - Canon EOS 5DS

- Canon EOS 5DS R
- Unterstützung von Adobe Photoshop CC 2015
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.5

- 3 neue Kameras unterstützt:
 - Samsung NX1
 - Panasonic Lumix DMC-GM5
 - Leica C (Typ112)
- Unterstützung von Adobe Lightroom 6 sowie Adobe Lightroom CC 2014/2015
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.4

- 2 neue Kameras unterstützt:
 - Nikon D7200
 - Olympus OM-D E-M5 Mark II
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.3

- 3 neue Kameras unterstützt:
 - Nikon D5500
 - Canon PowerShot SX60 HS
 - Olympus PEN E-PL7
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.2

- 4 neue Kameras unterstützt:
 - Sony a7 II
 - Panasonic Lumix DMC-LX100
 - Pentax K-S1
 - Samsung Galaxy S5
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5.1

- 6 neue Kameras unterstützt:
 - Canon EOS 7D Mark II
 - Canon PowerShot G7 X
 - GoPro HERO4 Black Edition
 - Panasonic Lumix DMC-TZ60
 - Apple iPhone 6 und 6 Plus
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.5

- Unterstützung des Plug-ins für DxO OpticsPro 10
- Unterstützung des Plug-ins für Elements 13
- Unterstützung von drei neuen Kameras:
 - Nikon D750
 - Panasonic FZ1000
 - Sony A5100

- Korrektur kleinerer Bugs
- Neue visuelle Identität

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.8

- Unterstützung der Nikon D810
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.7

- Adobe Photoshop CC 2014 als Host-Applikation unterstützt
- 5 neue Kameras unterstützt:
 - Sony A7s
 - Sony DSC-RX100 III
 - Sony SLT-A77 II
 - Nikon 1 J4
 - Samsung NX30
- Korrektur kleinerer Bugs

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.6

- 4 neue Kameras unterstützt:
 - Canon PowerShot G1 X Mark II
 - Nikon 1 V3
 - Panasonic Lumix GH-4
 - Sony A6000.
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.5

- 5 neue Kameras unterstützt:
 - Nokia Lumia 1020
 - Canon EOS 1200D
 - Olympus E-M10 und Stylus 1
 - Nikon Coolpix P340
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.4

- 4 neue Kameras unterstützt:
 - Nikon D4S
 - Sony A5000
 - GoPro Hero 3+ Black Edition
 - Leica X Vario (Typ 107)
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.3

- 5 neue Kameras unterstützt:
 - Nikon D3300
 - Canon EOS M2
 - Panasonic DMC-FZ72
 - Samsung NX1000
 - Samsung NX1100
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.2

- 17 neue Kameras unterstützt:
 - Nikon Df
 - Nikon D5300
 - Nikon 1 AW1
 - Canon PowerShot G16
 - Canon PowerShot S120
 - Sony Alpha 7R
 - Sony Alpha 7
 - Sony NEX-5T.
 - Sony DSC-RX10
 - Sony A3000
 - Olympus OM-D E-M1
 - Pentax K-3
 - Pentax K-500
 - Panasonic Lumix GX-7
 - Panasonic Lumix DMC-LF1
 - Panasonic Lumix GM-1
 - iPhone 5s
- Beim Zuschneiden bleibt das Seitenverhältnis des Bildes jetzt als Standard erhalten.
- Unterstützung von Fotos der Ricoh GR und der Firmware 2.0.3.
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1.1

- 2 neue Kameras unterstützt:
 - Nikon D610
 - Nikon Coolpix P7800
- Korrektur kleinerer Bugs.

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2.1

- Verzeichnungskorrektur im automatischen Modus für das Aperture Plug-in
- Bei der Korrektur der Perspektive kann jetzt der Wert der Intensität für den die Funktion „Natürlich“ geändert werden
- In vielen Fällen ist es jetzt möglich, die EXIF-Daten der Originaldateien im Plug-in für Lightroom zu lesen.
- Automatische Verzeichnungskorrektur für die Canon 70D und die Sony RX1R
- Adobe Photoshop Elements 12 wird als Host-Applikation unterstützt.
- Korrektur von farbmtrischen Problemen in den Plug-ins von Photoshop und Lightroom

Neue Funktionen in DxO ViewPoint 2

- Verzeichnungskorrektur im automatischen Modus basierend auf den optischen DxO Modulen
- Verzeichnungskorrektur im manuellen Modus
- Neues 8-Punkt-Werkzeug zur Korrektur der Perspektive
- Neue Tastenkürzel für die Intensität der Korrektur der Perspektive
- Freies Zuschneiden für die Verzeichnungskorrektur und die Korrektur der Volumendeformation
- Verbesserte Methode zur Skalierung der Ergebnisbilder um ein zu starkes Resampling zu vermeiden
- Beim Start des Programms werden die letzten Bilder als Miniatur angezeigt.
- Plug-in Modus für Apple Aperture
- Plug-in Modus für Adobe Photoshop Elements