



# ViewPoint 3

## Windows und OS X

### Systemanforderungen

#### Microsoft® Windows®

- Intel Core® 2 Duo, AMD Athlon™ 64 X2 oder höher.
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 400 MB freier Festplattenspeicher
- Microsoft® Windows® 8.1 (64 Bit), Microsoft® Windows® 10 (64 Bit)
- 1024x768 oder höhere Bildschirmauflösung

#### Apple OS X

- Intel Core™ i5 oder höher
- 4 GB RAM (6 GB empfohlen)
- 400 MB freier Festplattenspeicher
- 10.13 (High Sierra), 10.14 (Mojave), 10.15 (Catalina)
- 1024x768 oder höhere Bildschirmauflösung

### Installation und Aktivierung

- Wir empfehlen Ihnen, die aktuellsten Microsoft Updates für Windows zu installieren, bevor das Programm installiert wird.
- Die Standalone-Anwendung, sowie die Plug-ins für Adobe Photoshop, Lightroom, Elements, und Apple Aperture werden installiert, indem Sie den entsprechenden Installer von der DxO-Webseite downloaden und ausführen.
- Eine Lizenz von DxO ViewPoint erlaubt die Installation auf drei verschiedenen Computern (Mac und / oder PC).
- Die Aktivierung einer Instanz von DxO ViewPoint aktiviert auch automatisch alle auf diesem Computer installierten Instanzen. (Es werden z.B. bei der Aktivierung der Standalone-Anwendung auch alle Plug-ins, wie Adobe Photoshop und Lightroom aktiviert.)

### Kompatible Host Anwendungen

- DxO PhotoLab
- DxO OpticsPro 11
- Adobe® Photoshop® CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC 2014, CC 2015, CC 2015.5 (64 Bit), CC 2017, CC 2018, CC 2019
- Adobe® Photoshop® Elements® 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 2018, 2019, 2020
- Adobe® Photoshop® Lightroom® 3, 4, 5, 6, Classic CC

###

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.16**

- Windows 8.1 erforderlich (Vorgängerversionen werden nicht mehr unterstützt)
- 5 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon EOS 1D X Mark III
  - Leica D-Lux 7
  - Leica Q2
  - Nikon D780
  - Olympus OM-D E-M1 Mark III
- Korrektur kleinerer Bugs

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.15**

- MacOS 10.13 erforderlich (Vorgängerversionen werden nicht mehr unterstützt)
- 9 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon EOS 90D
  - Canon EOS M6 Mark II
  - Canon EOS M200
  - Fuji GFX 100
  - Nikon Z 50
  - Olympus OM-D E-M5 Mark III
  - Sony A6100
  - Sony A6600
  - Sony A9 II

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.14**

- Catalina-Unterstützung (MacOS 10.15)
- Adobe® Photoshop® Elements® 2020-Unterstützung
- 9 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon PowerShot G7 X Mark III
  - Canon PowerShot G5X Mark II
  - Nikon Coolpix P1000
  - Panasonic Lumix DC-G90 / G95
  - Panasonic Lumix DMC FZ1000 II
  - Panasonic Lumix TZ95 / ZS80
  - Ricoh GR III
  - Sony A7R IV
  - Sony DSC-RX100 VII

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.12**

- 4 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon EOS 250D / Rebel SL3 / Kiss X10
  - Fuji X-T100
  - Fuji GFX 50R
  - Fuji GFX 50S
- Korrektur kleinerer Bugs

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.11**

- 2 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon EOS RP
  - Olympus OM-D E-M1 X

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.10**

- 8 weitere Kameras unterstützt:
  - 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

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.9**

- 4 weitere Kameras unterstützt:
  - DJI Mavic 2 ZOOM
  - Canon EOS R
  - Canon EOS M50 / EOS Kiss M
  - Nikon Z 6
- Kleinere Änderung

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.8**

- 3 weitere Kameras unterstützt:
  - DJI Mavic 2 PRO
  - Fuji X-A5
  - Nikon Z 7
- Korrekturen
  - Problem bei perspektivischer Korrektur von schon bearbeiteten Bildern behoben

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.7**

- 8 weitere Kameras unterstützt:
  - Apple iPhone 8
  - Canon EOS 4000D / Rebel T100 / EOS 3000D
  - Hasselblad X1D
  - Panasonic Lumix DC-GX9 / DC-GX7MK3
  - Panasonic Lumix DC-TZ200 / DC-ZS200 / DC-TX2 / DC-TZ202 / DC-TZ220 / DC-ZS220
  - Panasonic Lumix DC-GH5S
  - Pentax K-1 Mark II
  - Sony RX100 VI
- Kleinere Änderung

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.6**

- 7 weitere Kameras unterstützt:
  - Apple iPhone X
  - Apple iPhone 8 Plus
  - Canon EOS 2000D / Rebel T7 / EOS Kiss X90 / EOS 1500D
  - Panasonic Lumix DC-GX800 / GX850 / GF9
  - Panasonic Lumix DC-TZ90 / TZ91 / ZS70
  - Panasonic Lumix DC-G9
  - Sony A7 III
- Kleinere Änderung auf dem Mac

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.5**

- 3 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon PowerShot G1X Mark III
  - Leica M10
    - Aufgrund der fehlenden Informationen in der Exif (FNumber) wird kein Caf unterstützt
  - Sony A7R Mark III

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.4**

- 6 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon EOS M100
  - DJI Phantom 4 PRO
  - DJI Mavic PRO
  - Olympus OM-D E-M10 III
  - Olympus Tough TG-5
  - Sony Cyber-Shot DSC-RX10 IV

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.3 - hotfix**

- Unterstützung von Photoshop CC 2018, Element 2018 und LR classic
- Kleinere Änderung des Deinstallations-Icons auf dem Mac

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.3**

- 6 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon EOS 6D Mark II
  - Canon EOS 200D / Rebel SL2 / Kiss X9
  - Canon EOS M6
  - Canon PowerShot G9 X Mark II
  - Nikon D850
  - Panasonic Lumix DMC FZ82 / FZ80

### **Hotfix in DxO ViewPoint 3.1.2**

- Problem beim öffnen .TIFF datei, erzeugt durch OpticsPro mit Anwendungen von Drittanbietern ist nun behoben.
- Korrektur kleinerer Bugs.

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.2**

- 8 weitere Kameras unterstützt:
  - Apple iPhone 7
  - Apple iPhone 7 Plus
  - Canon EOS 77D / 9000D
  - Canon EOS 800D / Rebel T7i / Kiss X9i
  - Nikon D7500
  - Panasonic Lumix DMC GH5
  - Pentax K-P
  - Sony A9

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1.1**

- 3 weitere Kameras unterstützt:
  - Canon EOS M5
  - Panasonic Lumix DMC-G80 / G81 / G85 / G8

- Panasonic Lumix DMC-LX15 / LX10 / LX9

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.1**

- 5 weitere Kameras unterstützt:
  - Nikon D5600
  - Olympus OM-D E-M1 Mark II
  - Panasonic Lumix DMC-FZ2000 / FZ2500
  - Sony A6500
  - Sony A99 Mark II

###

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3.0.2**

- Adobe Photoshop CC 2017 sowie Adobe Photoshop Elements 15 sind unterstützt
- 2 weitere Kameras unterstützt:
  - Nikon D3400
  - Panasonic Lumix DMC-TZ100 / ZS100 / TZ110

###

### **Neue Funktionen in DxO ViewPoint 3**

- Automatische Perspektivkorrektur (Vertikalen und Horizontalen, nur Vertikalen, nur Horizontalen)
- Automatische Korrektur des Horizonts
- Miniatureffekte
- Verbesserte Regler für die manuelle Korrektur der Perspektive
- Verbesserte Benutzeroberfläche und Bedienung
- 4 weitere Kameras unterstützt:
  - Pentax K-70
  - Canon EOS 5D Mark IV
  - DJI Phantom 4
  - iPhone SE