

Version: 8.1.32.0

## Unterstützte Kameramodelle:

### Apple:

iPhone 7 / iPhone 7 Plus

### Canon:

EOS-1D / EOS-1D Mark II / EOS-1D Mark III \*8 / EOS-1D Mark IV \*8 / EOS-1D Mark II N / EOS-1D C \*8 / EOS-1Ds / EOS-1Ds Mark II / EOS-1Ds Mark III \*8 / EOS-1D X \*8 / EOS-1D X Mark II \*8 / EOS 5D / EOS 5D Mark II \*8 / EOS 5D Mark III \*8 / EOS 5D Mark IV \*8 / EOS 5Ds \*8 / EOS 5Ds R \*8 / EOS 6D \*8 / EOS 6D Mark II \*8 / EOS 7D \*8 / EOS 7D Mark II \*8 / EOS D30 \*2 / EOS D60 / EOS 10D / EOS 20D / EOS 20Da \*4 / EOS 30D / EOS 40D \*8 / EOS 50D \*8 / EOS 60D \*8 / EOS 60Da \*8 / EOS 70D \*8 / EOS 80D \*8 / EOS Kiss Digital / EOS Digital Rebel / EOS 300D / EOS Kiss Digital N / EOS Digital Rebel XT / EOS 350D / EOS Kiss Digital X / EOS Digital Rebel XTi / EOS 400D / EOS Kiss X2 EOS / Rebel XSi / EOS 450D / EOS Kiss F / EOS Rebel XS / EOS 1000D / EOS Kiss X3 / EOS Rebel T1i / EOS 500D / EOS Kiss X4 / EOS Rebel T2i / EOS 550D / EOS Kiss X5 / EOS Rebel T3i / EOS 600D / EOS Kiss X50 / EOS Rebel T3 / EOS 1100D / EOS Kiss X6i / EOS Rebel T4i / EOS 650D / EOS Kiss X7 / EOS Rebel SL1 / EOS 100D / EOS Kiss X7i / EOS Rebel T5i / EOS 700D / EOS Kiss X70 / EOS Rebel T5 / EOS 1200D / EOS Kiss X8i / EOS Rebel T6i / EOS 750D / EOS 8000D / EOS Rebel T6s / EOS 760D / EOS Kiss X80 / EOS Rebel T6 / EOS 1300D / EOS Kiss X9 / EOS Rebel SL2 / EOS 200D / EOS Kiss X9i / EOS Rebel T7i / EOS 800D / EOS Kiss X90 / Rebel T7 / EOS 2000D / EOS 1500D / EOS 9000D / EOS 77D / EOS M / EOS M2 / EOS M3 / EOS M5 / EOS M6 / EOS M10 / EOS M50 / EOS Kiss M / EOS M100 / EOS R / PowerShot G1 X / PowerShot G1 X Mark II / PowerShot G1 X Mark III / PowerShot G2 \*1 / PowerShot G3 X / PowerShot G5 \*1 / PowerShot G5 X / PowerShot G6 \*1 / PowerShot G7 X / PowerShot G7 X Mark II / PowerShot G9 \*1 / PowerShot G9 X / PowerShot G9 X Mark II / PowerShot G10 \*1 / PowerShot G11 \*1 / PowerShot G12 \*1 / PowerShot G15 / PowerShot G16 / PowerShot Pro1 \*1 / PowerShot S30 / PowerShot S45 \*1 / PowerShot S60 \*1 / PowerShot S70 \*1 / PowerShot S90 / PowerShot S110 / PowerShot S120 / PowerShot SX1 IS \*1 / PowerShot SX50 HS / PowerShot SX60 HS / PowerShot SX70 HS

### Casio:

EX-F1 / EX-FH20 / EX-FH25 / EX-FH100 / EX-ZR700 / EX-ZR800 / EX-ZR850 / EX-ZR1000 / EX-ZR1100 / EX-ZR1300 / EX-ZR1500 / EX-ZR3000 / EX-ZR3100 / EX-ZR3200 / EX-ZR3500 / EX-ZR3600 / EX-ZR3700 / EX-ZR4000 / EX-ZR4100 / EX-ZR5000 / EX-ZR5100 / EX-ZR5500 / EX-10 / EX-100 / EX-100F / EX-100PRO

### EPSON:

R-D1 / R-D1s / R-D1x

### FUJIFILM:

FinePix S1 / FinePix S2Pro / FinePix S3Pro / FinePix S5Pro / FinePix S100FS / FinePix SL1000/SL1010 / FinePix HS10 \*2 / FinePix HS11 \*2 / FinePix HS20EXR / FinePix HS22EXR /

Finepix HS30EXR / Finepix HS33EXR / Finepix HS35EXR / FinePix HS50EXR / FinePix X100 \*19/  
FinePix X100S \*19/ FinePix F505EXR / FinePix F550EXR / FinePix F600EXR / FinePix F605EXR /  
FinePix F770EXR / Finepix F775EXR / Finepix F800EXR / Finepix F805EXR / Finepix F900EXR /  
GFX 50S \*19 / GFX 50R \*19 / SL1000 / SL1010 / X10 \*19 / X20 \*19 / X30 \*19 / X70 \*19 / X100 \*16  
/ X100F \*16 / X100S \*16 / X100T \*19 / X-A1 \*19 / X-A2 \*19 / X-A3 \*19 / X-A5 \*19 / X-A10 \*16 / X-A20  
\*19 / X-E1 \*19 / X-E2 \*19 / X-E2S \*19 / X-E3 \*19 / XF1 \*19 / X-H1 \*19 / X-M1 \*19 / X-Q2 \*19 / X-S1  
\*19 / X-T1 \*19 / X-T2 \*16 / X-T3 \*19 / X-T10 \*19 / X-T100 \*19 / X-T20 \*16 / X-T30 \*19 / X-Pro1 \*19 / X-  
Pro2 \*19 / XQ1 \*19 / XQ2 \*16 / X-S1 \*16

### **Hasselblad**

Stellar / Lunar / HV / CFV-50c / CFV-50c \*11

### **Kodak:**

Pro SLR/n \*3 / Pro SLR/c \*3 / Pro 14/n \*3 / Pro 14/nx \*3 / ProBack \*1 / EasyShare P850 \*1 /  
EasyShare P880 \*1 / PIXPRO AZ651 / PIXPRO S-1

### **KONICA MINOLTA:**

DiIMAGE A1 / DiIMAGE A2 / DiIMAGE A200 / DiIMAGE 7 / DiIMAGE 7i / DiIMAGE 7Hi / a-5 DIGITAL / a-7  
DIGITAL / DYNAX 7D / Maxxum 7D / aSweet DIGITAL / DYNAX 5D / Maxxum 5D

### **Leaf:**

Aptus 17 \*1 / Aptus 22 \*1 / Aptus 54S \*1 / Aptus 65 \*1 / Aptus 65S \*1 / Aptus 75 \*1 / Aptus 75S \*1 /  
Valeo 17 \*1 / Valeo 22 \*1 / AFi5 \*1 / AFi6 \*1 / AFi7 \*1

### **Leica:**

C (Typ 112) / CL / C-LUX / D-LUX (Typ 109) / D-LUX2 / D-LUX3 / D-LUX4 / D-LUX5 / D-LUX6 / D-  
LUX6 / DIGILUX2 / DIGILUX3 / Digital Module R \*7 / M / M8 / M9 / M9-P / M10 / M10-D / M10-P / M-E  
/ M-P / M Monochrom. (\*9) / M Monochrom (Typ 246) / Q (Typ 116) / S (Typ 006) / S (Typ 007) / S-E  
(Typ 006) / SL (Typ 601) / S2 / T (Typ 701) / TL / TL2 / V-LUX (Typ 114) / V-LUX1 / V-LUX2 / V-LUX3  
/ V-LUX4 / X Vario / X (Typ 113) / X1 / X2 / X-E (Typ 102) / X-U (Typ 113)

### **Mamiya:**

ZD

### **Microsoft / Nokia**

Lumia 930 \*12 / Lumia 1020 \*12 / Lumia 1520 \*12

**Nikon:**

Df / D1 \*1 / D1X / D1H / D2H / D2Hs / D2X / D2Xs / D3 / D3X / D3S / D4 / D4S \*10, \*12 / D5 / D40 / D40X / D50 / D60 / D70 / D70s / D80 / D90 / D100 / D200 / D300 / D300S / D500 / D600 / D610 / D700 / D750 / D800 / D800E / D810 \*10, \*12 / D810A \*4, \*10, \*12 / D850 / D3000 / D3100 / D3200 / D3300 / D3400 / D3500 / D5000 / D5100 / D5200 / D5300 / D5500 / D5600 / D7000 / D7100 / D7200 / D7500 / CoolPix 5400 / CoolPix 8400 / CoolPix 8700 / CoolPix 8800 / CoolPix A / CoolPix A1000 / Coolpix P340 / Coolpix P1000 / CoolPix P6000 \*1 / CoolPix P7000 \*1 / CoolPix P7100 \*1 / CoolPix P7700 / CoolPix P7800 / Nikon 1 AW 1 / Nikon 1 V1 / Nikon 1 V2 / Nikon 1 V2 / Nikon 1 V3 / Nikon 1 J1 / Nikon 1 J2 / Nikon 1 J3 / Nikon 1 J4 / Nikon 1 J5 / Nikon 1 S1 / Nikon 1 S2 / Z6 / Z7

**OLYMPUS:**

AIR A01 / E-1 / E-3 / E-5 / E-10 / E-20 / E-30 / E-300 / E-330 / E-400 / E-410 / E-420 / E-450 / E-500 / E-510 / E-520 / E-620 / E-M1 Mark II / E-P1 / E-P2 / E-P3 / E-P5 / E-PL1 / E-PL1s / E-PL2 / E-PL3 / E-PL5 / E-PL6 / E-PL7 / PEN E-PL8 / PEN E-PL9 / E-PM1 / E-PM2 / PEN-F / C-5050ZOOM / C-5060 Wide Zoom / C-70Zoom / C-7070 Wide Zoom / C-8080 Wide Zoom / SP350 / SP500UZ / SP550UZ / SP560UZ / SP565UZ / SP570UZ / XZ-1 / XZ-2 / XZ-10 / OM-D E-M1 / OM-D E-M1 Mark II / OM-D E-M1X / OM-D E-M5 / OM-D E-M5 Mark II / OM-D E-M10 / OM-D E-M10 Mark II / OM-D E-M10 Mark III / STYLUS 1 / STYLUS 1s / STYLUS SH-2 / STYLUS SH-3 / STYLUS TG-4 / STYLUS TG-5

**Panasonic:**

AG-GH4 (ab Version 6.0.7.0) \*17 / DC-FZ80 \*17 / DC-FZ81 \*17 / DC-FZ82 \*14 / DC-FZ83 \*17 / DC-FZ85 \*17 / DC-G9 / DC-GF9 \*17 / DC-GF10 \*18 / DC-GF90 \*18 / DC-GH5 \*17 / DC-GH5S \*17 \*24 / DC-GX800 \*17 / DC-GX850 \*17 / DC-TZ90 \*17 / DC-TZ91 \*17 / DC-TZ92 \*17 / DC-TZ93 \*17 / DC-ZS70 \*17 / DMC-CM1 \*17 / DMC-CM10 \*17 / DMC-LC1 / DMC-L1 / DMC-L10 / DMC-LF1 / DMC-LX1 / DMC-LX2 / DMC-LX3 / DMC-LX5 / DMC-LX7 / DMC-FZ8 / DMC-FZ18 / DMC-FZ28 / DMC-FZ30 \*6 / DMC-FZ35 / DMC-FZ38 / DMC-FZ40 / DMC-FZ45 \*6 / DMC-FZ50 \*6 / DMC-FZ70 / DMC-FZ72 / DMC-FZ100 / DMC-FZ150 / DMC-FZ200 / DMC-FZ300 \*17 / DMC-FZ330 \*17 / DMC-FZ1000 \*17 / DMC-FZ2000 \*17 / DMC-FZ2500 \*17 / DMC-FZH1 \*17 / DMC-FX150 / DMC-FX180 / DMC-G1 / DMC-G2 / DMC-G3 / DMC-G5 / DMC-G6 \*17 / DMC-G7 \*17 / DMC-G8 \*17 / DMC-G10 / DMC-G70 \*17 / DMC-G80 \*17 / DMC-G81 \*17 / DMC-G85 \*17 / DMC-GF1 / DMC-GF2 / DMC-GF3 / DMC-GF5 / DMC-GF6 \*17 / DMC-GF7 \*17 / DMC-GF8 \*17 / DMC-GH1 / DMC-GH2 / DMC-GH3 \*17 / DMC-GH4 \*17 / DMC-GM \*17 / DMC-GM1S \*17 / DMC-GM5 \*17 / DMC-GX1 / DMC-GX7 \*17 / DMC-GX7 MK2 \*17 / DMC-GX7 MK3 \*17 / DMC-GX8 \*17 / DMC-GX80 \*17 / DMC-GX85 \*17 / DMC-GX9 \*17 / DMC-LX9 \*17 / DMC-LX10 \*17 / DMC-LX15 \*17 / DMC-LX100 \*17 / DMC-LX100M2 \*17 / MC-TX1 \*17 / DMC-TX2 \*17 / DMC-TZ60 \*18 / DMC-TZ61 \*18 / DMC-TZ70 \*18 / DMC-TZ71 \*18 / DMC-TZ80 \*17 / DMC-TZ81 \*17 / DMC-TZ85 \*17 / DMC-TZ100 \*17 / DMC-TZ101 \*17 / DMC-TZ110 \*17 / DMC-TZ200 \*17 / DMC-TZ202 \*17 / DMC-TZ220 \*17 / DMC-ZS40 (ab Version 6.0.4.0) \*18 / DMC-ZS50 \*18 / DMC-ZS60 \*17 / DMC-ZS100 \*17 / DMC-ZS110 \*17 / DC-ZS200 \*17 / DC-ZS220 \*17

**PENTAX:**

\*ist D / \*ist DS / \*ist DL / \*ist DS2 / \*ist DL2 / K10D / K20D / K100D / K100D Super / K110D / K200D / K-m / K2000 / K-1 \*13, \*16 / K-1 Mark II \*16 \*25 / K-3 II \*13, \*16 / K-5 / K-5 II / K-5 IIs / K-7 / K-30 / K-50 / K-70 \*13, \*16 / K-500 / K-r / KP \*13 / K-S1 / K-S2 / K-x / Q / Q7 / Q10 / Q-S1 / MX-1 / 645D / 645Z

**Ricoh:**

GR / GR II / GR III / GR Digital / GR DIGITAL II / GR DIGITAL III / GR DIGITAL IV / Caplio GX100 / GX200 / GXR A12 50mm / GXR A12 28mm / GXR MOUNT A12 / GXR A16 / GXR P10 / GXR S10

**Sea&Sea:**

DX-2G

**SONY:**

DSC-HX95 / DSC-HX99 / DSC-R1 \*1 / DSC-RX0 / DSC-RX1 / DSC-RX1R / DSC-RX1RM2 / DSC-RX10 / DSC-RX10M2 / DSC-RX10M3 / DSC-RX10M4 / DSC-RX100 / DSC-RX100 II / DSC-RX100M2 / DSC-RX100M3 / DSC-RX100M4 / DSC-RX100M5 / DSC-RX100M5A / a7 / a7 II / a7 III / a7R / a7R II / a7R III / a7S / a7S II / a9 / a33 / a35 / a37 / a55 / a57 / a58 / a65 / a68 / a77 / a77II / a99 / a99 II / a100 / a200 / a230 / a300 / a330 / a350 / a380 / a450 / a500 / a550 / a580 / a700 / a850 / a900 / a3000 / a3500 / a5000 / a5100 / a6000 / a6300 / a6500 / QX1 / NEX-3 / NEX-3N / NEX-C3 / NEX-F3 / NEX-5 / NEX-5N / NEX-5R / NEX-5T / NEX-6 / NEX-7 / NEX-VG30E / NEX-VG900

**SAMSUNG:**

EX-1 / EX2F / GX-1S / GX-1L / GX-10 / GX-20 / NX1 / NX5 / NX10 / NX11 / NX100 / NX200 / NX210 / NX300 / NX500 / NX1000 / WB5000 / WB5500

**Sigma:**

DP1 / DP1s / DP1x / DP2 / DP2s / DP2x / dp0 Quattro \*21 \*22 \*23 / dp1 Quattro \*21 \*22 \*23 / dp2 Quattro \*21 \*22 \*23 / dp3 Quattro \*21 \*22 \*23 / SD14 / SD15

**Außerdem:**

Adobe DNG Format \*5

---

\*1 ... Die Kameraeinstellung Weißabgleich wird nicht ausgelesen.

\*2 ... Obwohl die Kameraeinstellung Weißabgleich ausgelesen wird, behandelt SILKYPIX® die Einstellung Automatischer Weißabgleich als Sonnenlicht.

\*3 ... Die Kameraeinstellung Weißabgleich wird nicht ausgelesen. Der RAW- Kompressionsmodus wird ebenfalls nicht berücksichtigt.

\*4 ... Da es sich bei dieser Kamera um ein spezielles Modell handelt, das eine hohe Empfindlichkeit gegenüber Infrarotstrahlung besitzt, kann es vorkommen, dass die Farbwiedergabe von Objekten, die Infrarotstrahlung ausgesetzt wurden, nicht korrekt ist.

\*5 ... Die DNG-Unterstützung ist eingeschränkt.

\*6 ... In einigen Aufnahmemodi unterscheidet sich die Anzahl der aufgenommenen Pixel vom internen Verarbeitungsergebnis der Kamera.

\*7 ... Nur bei Einsatz von R8 oder R9.

\*8 ... Bei sRAW und mRAW ist die Funktion "Demosaik-Schärfe" nicht verfügbar.

\*9 ... Bilder, die Dateiformat mRAW oder sRAW werden möglicherweise nicht korrekt entwickelt, wenn die Bilder unter bestimmten Lichtquellen wie Wolfram Licht(klassische Glühbirne) getroffen werden

\*10 ... Die Größe der "RAW S" wird derzeit nicht unterstützt.

\*11 ... SILKYPIX ermittelt die Farbtemperatur und die Farbabweichung basierend auf den Tönungsparametern der Kamera. Diese Werte basieren auf den Werten des Weißabgleichs eines RAW-Bildes. Die angenommenen Werte garantieren nicht, dass die Bildqualität der entwickelten RAW-Bilder gleich der Qualität der aufgenommenen JPEG-Bilder ist. Ist die Tönung deaktiviert, verwendet SILKYPIX für RAW-Aufnahmen eine Farbtemperatur von 5200 K und die Farbabweichungsstufe 3.

\*12 ... Für ein RAW-Bild in "RAW S"-Größe sind manche Funktionen wie z. B. Demosaik-Schärfe nicht verfügbar.

\*13 ... Es wird nur das 3FR-Format unterstützt. (RAW-Bilder im FFF-Format werden nicht unterstützt.)

\*15 ...Autokorrektur Farb vignettierung nun im Untermenü "Feineinstellung Objektiv" verfügbar

\*16 ... Für RAW-Bilder, die im Modus „Pixel Shift Resolution“ aufgenommen wurden, stehen bestimmte Funktionen wie Demosaik-Schärfe nicht zur Verfügung.

\*17 ... "Bildstil/Kamera" wird unterstützt und ein verfügbarer Bildstil kann ausgewählt werden.

\*18 ... "Fotostil/Kamerafarbe" unterstützt und es kann ein verfügbarer Fotostil ausgewählt werden.

\*19 ... "FILMSIMULATION" wird unterstützt - es kann eine verfügbare Filmsimulation ausgewählt werden.

\*20 ... Das unkomprimierte RAW-Format wird momentan nicht unterstützt

\*21 ... Manche Funktionen wie z. B. Demosaik-Schärfe sind eingeschränkt verfügbar

\*22 ... "X3I" RAW Format, die RAW Aufnahme im SFD Modus wird nicht unterstützt

\*23 ... Diese Kamera wird nicht von der Windows 32-Bit Version unterstützt

\*24 ... Der Foto-Stil „V-Log L“ wird nicht unterstützt.

\*25 ... RAW-Aufnahmen, die mit Bildstabilisator im Modus „Pixel Shift Resolution“ aufgenommen wurden, werden nicht unterstützt. Diese RAWs werden als ohne „Pixel Shift Resolution“ geladen.

**Note:** The development process for the RAW Data was created to work with the cameras from the correspondence list. Furthermore, the color standard produced by your camera will be reproduced using the new WB processing.