

PRESSEMITTEILUNG

Neue Firmware-Updates für FUJIFILM X-T2 und X-Pro2

Kleve, 23. März 2017. FUJIFILM wird für die spiegellosen Premium-Systemkameras FUJIFILM X-T2 und FUJIFILM X-Pro2 neue Firmware-Updates zur Verfügung stellen. Das erste Firmware-Update für die beiden Flaggschiffmodelle der X-Serie wird Ende März 2017 und das zweite Firmware-Update wird Ende Mai 2017 verfügbar sein.

Firmware-Updates X-T2 (Version 2.00) und X-Pro2 (Version 3.00) – Verfügbar Ende März 2017:

1. RAW-Aufnahme bei Belichtungsreihen und Filtern

Das Update ermöglicht nicht nur die Aufnahme im RAW-Format bei AE Belichtungsreihen, sondern auch bei anderen Belichtungsreihen (ISO, Dynamikumfang, Weißabgleich, Filmsimulation) und im „Erweiterte Filter-Modus“.

2. Erweiterung auf ISO 125 und 160

Durch das Update werden die ISO Einstellungen um die Werte ISO 125 und ISO 160 erweitert.

3. Programmierbare Langzeitbelichtung bis zu 15 Minuten

Langzeitbelichtungen im T-Modus sind derzeit bis zu 30 Sekunden möglich. Durch das Update wird dies auf bis zu 15 Minuten erweitert.

4. An/Aus in 1/3 Stufen bei Verschlusszeiten-Einstellung (nur X-T2 – in X-Pro2 vorhanden)

Durch das Update kann die Verschlusszeiten-Einstellung in 1/3 Stufen über das hintere Wahlrad deaktiviert werden, um unabsichtliche Einstellungen zu verhindern.

5. Komplette ISO-Einstellungen über Wahlrad (nur X-T2)

Die kompletten ISO-Werte (inkl. erweiterte ISO-Einstellungen) können über ein Wahlrad eingestellt werden.

6. „AUTO“ Einstellung für minimale Verschlusszeit in „ISO AUTO Einstellung“

Durch das Update kann die minimale Verschlusszeit in der „ISO AUTO Einstellung“ nun auch auf „AUTO“ gestellt werden.

7. Schnellerer „Gesichtserkennungs-Autofokus“

Die Gesichtserkennung wird durch die Verwendung des Phasen-Autofokus beschleunigt.

8. Verbesserte Fokuspunkt-Erfassung im AF-C Modus

Durch das Update wird die Fokuspunkt-Erfassung im AF-C Modus verbessert. Dies ermöglicht ein einfacheres Verfolgen von Objekten.

9. Kleinere Fokusfeldgröße für Einzelpunkt-Autofokus hinzugefügt

Eine kleinere Fokusfeldgröße im Einzelpunkt-Autofokus wird hinzugefügt, so dass insgesamt sechs Größen verfügbar sind. Die neue, kleinste Größe ermöglicht punktgenaues Fokussieren.

10. Autofokus-Punktanzeige (nur X-Pro2 – in X-T2 vorhanden)

Durch das Update können Autofokus-Punkte konstant im Zonen-Autofokus und Wide/Tracking-Autofokus angezeigt werden.

11. „AF-C Benutzerdefinierte Einstellungen“ (nur X-Pro2 – in X-T2 vorhanden)

Durch das Update werden „AF-C Benutzerdefinierte Einstellungen“ im Tracking AF-C verfügbar. Fünf Voreinstellungen können ausgewählt werden.

12. AF-Punkt und AF-Modus im Hochformat oder Querformat auswählbar (nur X-T2)

AF-Punkt und AF-Modus können getrennt für Aufnahmen im Hochformat oder Querformat ausgewählt werden.

13. Veränderung des Fokuspunktes in Kombination mit der Fokusslupe

Die Position des Fokuspunktes kann auch in Kombination mit der Fokusslupe verändert werden.

14. Aktivierung des Augensensors bei der Video-Aufnahme (nur X-T2)

Der Augensensor funktioniert nun auch während der Video-Aufnahme.

15. Veränderung der ISO-Empfindlichkeit während der Video-Aufnahme (nur X-T2)

Der ISO-Wert kann während der Video-Aufnahme verändert werden.

16. Re-Autofokus im Video-Modus

Re-Autofokus ist wahlweise über den Auslöser oder die FN-Taste („AF-ON Funktion“) möglich.

17. Histogramm Anzeige im Video-Modus (nur X-T2)

Durch das Update ist die Histogramm-Anzeige auch im Video-Modus möglich.

18. Optimierung der Eingangsempfindlichkeit des Mikrofonanschlusses (nur X-T2)

Die Standard-Eingangsempfindlichkeit des Mikrofonanschlusses wird optimiert, so dass das Übersteuern minimiert wird.

19. Neuer Augensensor-Modus „Augensensor + Wiedergabe LCD“

Der neue Augensensor-Modus „Augensensor + Wiedergabe LCD“ ermöglicht es, die Aufnahme durch den Sucher zu machen und das Bild auf dem LCD zu kontrollieren (wie bei einer DSLR).

20. Verbesserte Wiederholungsrate im elektronischen Sucher (nur X-Pro2 – in X-T2 vorhanden)

Durch das Update wird beim elektronischen Sucher die Wiederholungsrate im AF-C Modus verbessert und die Verzögerung minimiert.

21. Augensensor-Umschaltung funktioniert nun auch beim Fokussieren (nur X-T2)

Der Augensensor schaltet nun auch bei halb gedrücktem Auslöser um.

22. Grafische Benutzeroberfläche für Hochformat angepasst (nur X-T2)

Wird die Kamera für Hochformat-Aufnahmen genutzt, passt sich die grafische Benutzeroberfläche automatisch an.

23. Benennung benutzerdefinierte Einstellungen

Durch das Update kann den benutzerdefinierten Einstellungen C1 bis C7 ein spezifischer Name zugewiesen werden.

24. Urheberrecht Information für die EXIF-Daten

Der Name des Fotografen und die Urheberrechte können eingetragen werden, so dass die Kamera automatisch diese Informationen den EXIF-Daten der Bilder hinzufügt.

25. Sprachnotiz-Funktion

Durch das Update ist es möglich, 30-sekündige Sprachnotizen im Wiedergabemodus aufzunehmen.

26. Erweiterte Belichtungsreihe

Eine erweiterte Belichtungsreihe von derzeit 3 Aufnahmen +/-2EV auf bis zu 9 Aufnahmen +/-3EV ist durch das Update möglich.

27. Aufnahme ohne Speicherkarte (An/Aus)

Durch das Update ist es möglich den Modus „Aufnahme ohne Speicherkarte“ an- oder auszuschalten.

Firmware-Updates X-T2 (Version 2.10) und X-Pro2 (Version 3.10) – Verfügbar Ende Mai 2017:

28. PC Tethered Shooting per Wi-Fi (nur X-T2)

Durch das Update wird PC Tethered Shooting per Wi-Fi möglich.

29. Direkte Einstellung von „AF Modus“ und „AF Feldgröße“ per Wahhrad (nur X-T2)

Die direkte Einstellung von „AF Modus“ und „AF Feldgröße“ per Wahhrad wird durch das Update möglich sein.

30. Erweiterte „Blende AF“- und „Blende AE“-Einstellung (nur X-T2)

Durch das Update sind erweiterte Einstellungen für AF-S und AF-C in „Blende AF“ und für AF-S/MF und AF-C in „Blende AE“ möglich.

31. Einstellung der Helligkeit bei elektronischem Sucher erweitert

Die Helligkeits-Einstellung des elektronischen Suchers wurde um die Werte „-6“ und „-7“ erweitert, so dass in sehr dunklen Aufnahmesituationen die Helligkeit des elektronischen Suchers nicht störend wirkt.

32. Umschaltung von Haupt- und Nebendisplay im „Dual Display Modus“ (nur X-T2)

Man kann nun zwischen dem Haupt- und dem Nebendisplay im „Dual Display Modus“ umschalten.

33. FN Tasten-Programmierung über Wahhrad

Eine spezifische Funktion kann aktiviert werden, wenn das hintere Wahhrad gedrückt wird.

Weitere Informationen über die FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH und über ihre Produkte finden Sie im Internet unter www.fujifilm.eu/de.

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Über FUJIFILM:

FUJIFILM ist als weltweit größtes Foto- und Imaging Unternehmen bekannt. Darüber hinaus hat sich FUJIFILM durch Innovationen in der Medizin, hochfunktionalen Materialien und vielen anderen Hightech-Bereichen einen Namen gemacht.

Kontakt:

FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH
Markus Nierhaus
Senior PR Manager
Fujjstraße 1
47533 Kleve

Telefon: 02821 / 7115 248
Telefax: 02821 / 7115 10 248
E-Mail: Markus.Nierhaus@fujifilm-digital.com
www.fujifilm.eu/de