



Presseinformation

Umfangreiche Updates für Leica Kameras: Neue Firmware mit zahlreichen Verbesserungen und gänzlich neuen Funktionen.

Wetzlar, 29. Juni 2018. Die Leica Camera AG stellt umfangreiche Firmware-Updates für die Leica M10, Leica Q, Leica CL, Leica TL2 sowie Leica T/TL zur Verfügung. Neben der weiteren Verbesserung von bereits vorhandenen Features, werden auch zahlreiche neue Funktionen eingeführt.

Leica M10 (v2.4.5.0)

- **Optimierung des Löschen-Menüs:** Die grafische Benutzeroberfläche für das Löschen von Bildern wurde überarbeitet.
- **Längere Belichtungszeiten:** Bei Basis-ISO sind jetzt Belichtungszeiten bis zu 4 Minuten möglich.
- **Neuer Serienbildmodus mit niedrigerer Bildrate:** Es steht jetzt ein zusätzlicher Serienbildmodus (Continuous Low Speed, 3 Bilder pro Sekunde) zur Verfügung
- **„Profil laden“** ist jetzt im Favoriten-Menü verfügbar.
- **Blendenwert in EXIF-Daten:** Die Kamera vergleicht die durch das Objektiv gemessene Helligkeit mit der extern gemessenen Helligkeit und schätzt so den verwendeten Blendenwert ein. Dieser Wert wird in die EXIF-Daten geschrieben. Beim Fotografieren von Motiven mit hohem Kontrast oder schwarzen oder weißen Objekten kann es manchmal zu Fehlinterpretationen beim geschätzten Blendenwert kommen.
- **Deaktivierung der LED:** Die rote LED an der Kamerarückseite kann jetzt im Bedienelemente-Menü deaktiviert werden.
- **Auto-ISO-Einstellung:** Auto-ISO ist jetzt für Basis-ISO standardmäßig auf ISO 200 eingestellt, um den Dynamikumfang zu optimieren.

Leica Q (v3.0)

- **Favoriten-Menü:** Nutzer können für einen schnelleren Zugriff bis zu 15 Einstellungen in einem Favoriten-Menü speichern.
- **Stromspar-Modus:** Die Kamera schaltet auf Wunsch nach 10 Sekunden in den Stand By Modus.
- **Erweiterte Funktionen für die Fn-Taste:** Für die Multifunktionstaste stehen noch mehr Belegoptionen zur Auswahl.
- **Benutzer-Profil:** Profile können nun von und auf eine Speicherkarte importiert bzw. exportiert werden.
- **OIS optionale „Auto“-Einstellung:** Bei Verschlusszeiten von 1/60s und länger aktiviert sich die optische Bildstabilisierung automatisch.
- **Einstellungs-Optionen EVF/LCD:** Dieser Menüpunkt kann der Fn-Taste zugewiesen werden.
- **Einstellungen elektronischer Verschluss:** Der elektronische Verschluss kann nun dauerhaft aktiviert werden.
- **DNG Daten:** Die Verarbeitungsgeschwindigkeit von DNG Daten in der Kamera wurde erhöht.
- **Autofokus-Felder:** Die letzte Position des AF Feldes wird auch nach dem Aus- und Einschalten der Kamera beibehalten.
- **Selbstausröser:** Die Einstellung bleibt beim Aus- und Einschalten der Kameras bestehen.
- **Belichtungsvorschau deaktivierbar:** Die Belichtungsvorschau kann im Manuellen Modus deaktiviert werden (besonders bei der Nutzung von Blitzsystemen im Studio oder in dunklen Umgebungen).
- **Bildvorschau:** Die automatische Bildvorschau bleibt so lange aktiv, wie die Auslösetaste gedrückt wird.

Leica CL (v2.0)

- **Belegung der Einstellrad-Funktionen:** Die Belegung der beiden Einstellräder kann nun getauscht werden.
- **Tastensperre:** Ein langer Druck der linken Einstellradtaste löst eine Tastensperre aus (Einschaltknopf, Auslöser und linke Einstellradtaste werden nicht gesperrt).

- **Stromspar-Modus:** Die Kamera schaltet auf Wunsch nach 10 Sekunden in den Stand By Modus.
- **Touchscreen Autofokus:** Während der Nutzung des elektronischen Suchers können auch im Touch AF Modus die Autofokusfelder mit dem Steuerkreuz verschoben werden.

Leica TL2 (v1.4)

- **Auswahl von LCD / Sucher Einstellungen:** Es kann nun gewählt werden, wann und wo die Inhalte angezeigt werden (bisher war die Anzeige simultan).
- **Linkes Auswahlmenü individualisierbar:** Die Menüpunkte des linken Auswahlmenüs sind nun individualisierbar, 6 von insgesamt 13 Funktionen können zugewiesen werden.
- **Erweiterte Funktionen für den Fn-Taste:** Dem Fn Knopf kann nun 1 von insgesamt 6 Funktionen zugewiesen werden.
- **Einstellungen für den elektronischen Verschluss:** Der elektronische Verschluss kann ausgeschaltet bleiben, permanent eingeschaltet sein oder ergänzend zum mechanischen Verschluss fungieren.
- **Focus Peaking im AF Modus:** Im AF Modus können manuelle Fokuskorrekturen mit dem MF Ring durchgeführt werden. Ab FW 1.4 ist Focus Peaking währenddessen verfügbar.
- **Focus Peaking für M-/R-Objektive:** Focus Peaking ist jetzt auch bei der Nutzung von M-/R-Objektiven via M-Adapter L verfügbar.
- **Belichtungskorrektur während Videoaufnahme:** Mit dem linken Einstellrad kann nun während der Videoaufnahme eine Belichtungskorrektur vorgenommen werden.
- **Zoom-in während der Wiedergabe im EVF:** Während der Betrachtung von Bildern im EVF kann mit dem rechten Einstellrad hereingezoomt werden.

Leica T/TL (v1.8/v2.3)

- Vereinfachte Verbindung zwischen Kamera und Smartphone via App
- Verringerung der chromatischen Aberrationen bei allen TL Objektiven
- Unterstützung und Auto Update für das Elmarit-TL 1:2,8/18 ASPH.

Die Firmware-Updates sind auf der Leica Website (<https://www.leica-camera.com>) verfügbar und können entweder eigenständig oder im Rahmen des kostenlosen Serviceangebots in den Leica Stores installiert werden.

Für weitere Informationen:

Michael Röder
Corporate Communications
Leica Camera AG
Telefon +49 (0)6441 2080 275
michael.roeder@leica-camera.com

Grayling Deutschland GmbH
Andrea Ilsemann
Telefon +49 (0)89 411123-217
team-leica@grayling.com