



Installations-Anleitung zur Leica D-LUX 5 - Firmware 2.0

Sehr geehrte Kunden,

Durch die Installation der neuen Firmware können Sie die Funktionen der Leica D-Lux 5 in den verschiedenen genannten Bereichen optimieren.

Update Eigenschaften

Modell, Bezeichnung	LEICA D-LUX 5
Update Version	Ver 2.0
Dateiname	DL5_V20.ZIP DL5_V20.BIN
Update Datum	13.12.2011

Verbesserungen

Version	Beschreibung
Version 2.0	<ol style="list-style-type: none">1. Erhöhung der Autofokus-Geschwindigkeit.2. Erhöhung der längsten Verschlusszeit von 60 auf 250 Sekunden bei manueller Belichtung.3. High-ISO-Rauschreduzierung für ISO 1.600 und ISO 3.200 wurde implementiert.4. Verbesserte Funktionalität bei der Nutzung von manuellem und automatischem Fokus .5. Höhere Genauigkeit des automatischen Weißabgleichs bei schlechten Lichtverhältnissen6. Die Position und Größe der gewählten AF-Anzeige können jetzt gespeichert werden.7. Implementierung des "Aktiv-Modus" bei der Bildstabilisation8. Eine kontinuierliche Autofokus-Funktion bei halb heruntergedrücktem Auslöser steht nach dem Update zur Verfügung.9. Neuer "Miniatur-Effekt" kann auch im "My Colors"-Modus eingesetzt werden10. Manuelle Anpassung des LCD-Monitors und des externen Suchers im Einstellungsmenü der Kamera.

Firmware Update Prozess

- Schritt 1: Überprüfen Sie die aktuelle Firmware-Version Ihrer Kamera.
- Schritt 2: Laden Sie die aktualisierte Version der Firmware herunter; doppelklicken Sie auf die ZIP-Datei, um sie zu entpacken.
- Schritt 3: Kopieren Sie die entpackte Firmware-Datei die oberste Ordner-Ebene einer SD Speicherkarte
- Schritt 4: Installieren Sie das Firmware Update

WICHTIG:

Schalten Sie Ihre Kamera **nicht** aus und entnehmen Sie **nicht** die Speicherkarte, während Sie das Firmware Update durchführen.

SOLLTEN SIE DIES NICHT BEACHTEN, KÖNNEN SCHWERWIEGENDE SCHÄDEN AN IHRER KAMERA ENTSTEHEN!

Sollte die Funktionalität der Kamera nach Durchführung des Firmware Updates eingeschränkt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Leica Händler oder Leica Vertriebspartner in Ihrer Nähe.

Beschreibung der einzelnen Schritte

Schritt 1: Überprüfen der derzeitigen Firmware-Version

Leica empfiehlt, ein Update der Firmware-Version auf Ihrer Kamera durchzuführen, wenn die aktuelle Firmware Version der Kamera ist älter als die neu verfügbare Version.

Ein Update der Firmware ist nicht notwendig, wenn die Version 2.0 bereits auf der Kamera installiert ist.

1. Schalten Sie die Kamera ein
2. Stellen Sie den [Aufn.]/[Wiedergabe]-Schalter auf Wiedergabe
3. Drücken Sie die Menü-Taste [MENU/SET]
4. Drücken Sie [◀] [▼] und wählen Sie das Menü Symbol [🔧]
5. Drücken Sie [▶] und wählen Sie den Menü Punkt Firmware-Anzeige
6. Drücken Sie nochmals [▶] und die aktuelle Firmware-Version wird angezeigt [Ver.][Firmware-Anz.]

Schritt 2: Herunterladen der aktualisierten Firmware Version und Entpacken der Datei

1. Laden Sie die **DL5_V20.ZIP** Datei herunter und speichern Sie sie auf Ihrem Desktop.
2. Doppelklicken Sie auf die herunter geladene Datei und legen Sie die DL5_V20.BIN Datei aus dem ZIP-Archiv Ordner auf Ihren Desktop.

Schritt 3: Kopieren der Firmware auf eine SD-Speicherkarte

Vorbereitung der Karte (Formatieren)

Die SD-Speicherkarte muss über mindestens 16 MB freien Speicherplatz verfügen. Bitte formatieren sie die SD Speicherkarte in der Kamera. Informationen zur Formatierung der Speicherkarte finden Sie im entsprechenden Abschnitt der Bedienungsanleitung der Leica D-LUX 5. Den Menüpunkt FORMATIEREN finden Sie im Menü EINSTELLUNGEN der Kamera.

Beim Formatieren der SD-Speicherkarte werden alle Daten, einschließlich geschützter Dateien, gelöscht und können nicht wieder hergestellt werden. Bitte vergewissern Sie sich, dass keine für Sie wichtigen Daten verloren gehen, d.h., speichern Sie Ihre Daten auf alternativen Speichermedien (z.B. PC-Festplatte, externe Festplatte).

Schieben Sie die formatierte SD-Speicherkarte in den SD-Steckplatz Ihres PC.

Kopieren Sie die Firmware auf die Speicherkarte. Sollte Ihr PC nicht über einen SD-Steckplatz verfügen, nutzen Sie einen externen Kartenleser.

Kopieren Sie die Datei in das Stammverzeichnis (* 1) der Speicherkarte.
(* 1) Stammverzeichnis = Oberste Ebene der SD-Speicherkarte

Schritt 4: Installieren des Firmware Updates

1. Laden Sie den Akku der Kamera vollständig auf.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
3. Legen Sie den geladenen Akku in die Kamera ein. Ist der Akku nicht vollständig geladen, erscheint das Update Menü nicht.
4. Legen Sie die gemäß der Beschreibung in Schritt 3 vorbereitete Speicherkarte in die Kamera ein.
5. Schalten Sie die Kamera ein.
6. Schalten Sie die Kamera in den Wiedergabemodus.
7. Das Firmware Update Menü wird angezeigt.

Hinweis

Sollte eine aktuellere Version des Firmware Updates bereits auf der Kamera installiert sein, erscheint das Update Menü nicht. Sollte der Akku nicht vollständig geladen sein, erscheint diese Anzeige ebenfalls nicht. Die Kamera zeigt dann die Meldung, dass keine Datei zur Anzeige gefunden wurde. Schalten Sie in einem solchen Fall die Kamera aus und wieder ein.

8. Drücken Sie die Pfeiltaste nach oben, um JA auszuwählen.
9. Drücken Sie die MENU/SET Taste.
Ihre LEICA D-LUX 5 startet nun den Update Prozess.
Das Update dauert ca. 30 Sekunden.

Versuchen Sie bitte nicht, einen der folgenden Vorgänge auszuführen, bevor der nächste Schritt abgeschlossen ist.

- Kamera ausschalten
- Öffnen des Speicherkartenfachs
- Entfernen der Speicherkarte
- Entfernen des Akkus



< Firmware Update Anzeige >

10. Sobald das Update vollständig durchgeführt wurde, schaltet die LEICA D-LUX 5 automatisch in den Wiedergabemodus zurück.
11. Zur Überprüfung der Version folgen Sie den zu Anfang in Punkt 1 beschriebenen Anleitungen. Wird die Version 2.0 angezeigt, ist das Update erfolgreich installiert worden.
12. Schalten Sie die Kamera aus.
13. Entfernen Sie die Speicherkarte.

Hinweis:

Formatieren Sie bitte die für ein Firmware Update verwendete Speicherkarte, bevor Sie damit erneut Fotos speichern. Wird die Karte unformatiert weiter genutzt, kann es zu Fehlfunktionen der LEICA D-LUX 5 kommen und/oder auf der Speicherkarte können möglicherweise weniger Bilder gespeichert werden.