



# Installations-Anleitung für -

## Firmware 2.0.3.0 für Leica M/M-P (Typ 240)

## Firmware 1.0.0.6 für Leica M (Typ 262)

## Firmware 1.0.1.0 für Leica M Monochrom (Typ 246)

Sehr geehrte Kunden,

durch die Installation der o.g. Firmware verbessern Sie den Leistungsumfang Ihrer Leica M.

### Update Eigenschaften

<b>Modell, Bezeichnung</b>	LEICA M/M-P (Typ 240) / Leica M (Typ 262) / Leica M Monochrom (Typ 246)
<b>Update Version</b>	Version 2.0.3.0 / Version 1.0.0.6 / Version 1.0.1.0
<b>Dateiname</b>	M240_2030.FW M262_1006.FW M246_1010.FW

### Beschreibung

Version	Beschreibung
<b>M/M-P (Typ 240) Version 2.0.3.0</b>	<b><u>Leistungsverbesserungen:</u></b>
<b>M (Typ 262) Version 1.0.0.6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es wurden Optimierungen vorgenommen, die eine temporäre Deaktivierung der Bedienelemente bei der Aufnahme von Serienbildern umgehen.</li></ul>
<b>M Monochrom (Typ 246) Version 1.0.1.0</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Anzeige des gewählten Benutzerprofils bleibt nun auch dann erhalten, wenn der Belichtungskorrekturwert verändert wird. Dieser Wert wird nicht mehr im Profil gespeichert.</li><li>• Speicherkarten mit einer Speicherkapazität von bis zu 512GByte werden jetzt unterstützt</li><li>• Die Defaulteinstellung (Reset) wurden von „JPG“ auf „DNG+JPG“ geändert</li><li>• Die Gültigkeitsdauer der letzten GPS-Position, wenn kein GPS Signal empfangen wird, wurde auf 2,5h verlängert (<i>GPS Funktion ist nicht mit M (Typ 262) verfügbar</i>)</li><li>• Die Darstellung von DNG Bildern der M Monochrom (Typ 246) ist jetzt in allen Zoomstufen auch auf der M/M-P (Typ 240 und 262) möglich</li><li>• Bei der Verwendung SD-Karten, die für eine Videoaufzeichnung zu langsam sind, erscheint jetzt eine Fehlermeldung im Sucher</li></ul>
	<b><u>Bug Fixes:</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es wurden Fehler behoben, die zum „Einfrieren“ der Kamera geführt haben</li><li>• Die Genauigkeit der internen Uhr wurde verbessert</li><li>• Bei Verwendung von „AUTO ISO im M-Modus“ wird jetzt die verwendete</li></ul>

Belichtungsmessmethode auch im Playmodus angezeigt

- Es können jetzt Dateien größer als 2GB über USB von Kamera zum Rechner übertragen werden
- Die Histogramm-Darstellung bei hohen ISO-Werten wurde optimiert
- Die Menüdarstellung der Blitzbelichtungskorrektur wurde optimiert
- Eine irreführende Meldung („Akku-Alter überprüfen“) wurde entfernt
- Leica M Monochrom (Typ 246): Ein Fehler, der zu schwarzen Pixeln in feinen Strukturen geführt hat, wurde behoben.
- Weitere Systemoptimierungen wurden durchgeführt

### Firmware Update Prozess

1. Formatieren Sie eine SD-Speicherkarte in Ihrer LEICA M.
2. Schalten Sie die Kamera aus und legen Sie die Karte in ein - integriertes oder mit Ihrem Rechner verbundenes - SD-Kartenlesegerät. (Ein Lesegerät ist für Firmware Updates erforderlich).
3. Laden Sie die Firmware-Datei von der Leica Homepage (Service & Support/Downloads) auf Ihren Computer.
4. Speichern Sie die Firmwaredatei auf die oberste Ebene der Karten-Ordnerstruktur.
5. Entfernen Sie die Karte Ordnungsgemäß aus Ihrem Kartenlesegerät, legen Sie die Karte in die Kamera ein und schließen Sie den Bodendeckel.
6. Halten Sie die „INFO“-Taste gedrückt und schalten Sie gleichzeitig die Kamera über den Hauptschalter ein.
7. Der Update-Vorgang benötigt bis ca. 2-4 Minuten. „Loading file...“ erscheint auf dem Kameradisplay.
8. Nach dem Update-Vorgang erscheint die entsprechende Meldung auf dem Kamerabildschirm. Die Meldung erlischt nach einigen Sekunden.

#### WICHTIG:

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

#### **SOLLTE DIES NICHT BEACHTET WERDEN, KÖNNEN SCHWERWIEGENDE SCHÄDEN AN IHRER KAMERA ENTSTEHEN!**

Bei der Installation der neuen Firmware-Version, werden alle Benutzerprofile gelöscht und müssen erneut erstellt werden, nachdem die neue Firmware installiert wurde.

Wir empfehlen Ihnen sich die spezifischen Einstellungen vor dem Update zu notieren.

☐ Falls der Akku nicht ausreichend geladen ist, erhalten Sie eine entsprechende Warnmeldung.