# RICOH G800 Anleitung für die Firmware-Aktualisierung

Diese Anleitung erläutert das Herunterladen der G800-Firmware von der Ricoh-Website und das Aktualisieren der Firmware.

Nehmen Sie folgende Schritte vor, um die Firmware zu aktualisieren.



## Vorbereitungen

#### **Erforderliche Komponenten**

- Kameragehäuse
- Aufgeladene Akkus (in das Kameragehäuse eingelegt)
- SD-Speicherkarte (mit ca. 10 MB freiem Speicher oder formatiert<sup>\*1</sup> mit der Kamera / nicht mit SDXC-Speicherkarten einer Größe von mehr als 256 GB kompatibel)
- Computer
- Mitgeliefertes USB-Kabel oder Kartenlesegerät

## <sup>\*1</sup> Formatieren der SD-Speicherkarte

## Vorsicht

Wenn eine Karte formatiert wird, auf der Bilder gespeichert sind, gehen alle Daten auf der Karte verloren. Speichern Sie erforderliche Bilder vor der Kartenformatierung auf einem Computer ab.

- 1. Legen Sie die SD-Speicherkarte in die Kamera ein, und schalten Sie die Kamera ein.
- 2. Drücken Sie auf die MENU/OK-Taste.
- **3.** Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.
- 4. Wählen Sie [Formatieren [Karte]] aus dem Menü, und drücken Sie auf die ▶-Taste.
- 5. Wählen Sie [Ja], und drücken Sie die ፹/లీ-Taste.

# 1. Überprüfen der Firmwareversion

## Vorsicht

Überprüfen Sie vor dem Aktualisieren unbedingt die Firmware-Version anhand der folgenden Methode. Wenn es sich bei der installierten Firmware um die aktuellste Version handelt, ist keine Aktualisierung erforderlich.

### Drücken Sie bei ausgeschalteter Kamera die ▼-Taste (1) und halten Sie die ▶-Taste (Wiedergabe) (2) für 2 bis 3 Sekunden gedrückt.



## 2. Überprüfen Sie die auf dem Bildmonitor angezeigte Firmware-Version.

• Die zu überprüfenden Informationen sind in der folgenden Abbildung dargestellt. Wenn es sich bei der aktuellen Firmwareversion um v1.07 handelt, wird die Version wie folgt als [MAIN: v.1.07] angezeigt:



- Es ist keine Aktualisierung der Firmware erforderlich, wenn die angezeigte Version und die auf der Ricoh-Website angegebene Version gleich sind.
- Die Firmwareversion wird für etwa 20 Sekunden auf der Bildanzeige angezeigt; anschließend wechselt die Anzeige zum Wiedergabemodus-Bildschirm.

## 3. Schalten Sie die Kamera aus.

## 2. Herunterladen der Firmware-Datei und Vorbereiten der Datei

- 1. Laden Sie die Firmware von der Ricoh-Website auf Ihren Computer herunter.
- 2. Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei oder auf [OK], wenn ein Dialogfeld angezeigt wird (siehe Abbildung unten).
  - Für Windows: Legen Sie den Zielort für die extrahierte Datei fest, und klicken Sie auf [OK].

G800 Update	x
Install <u>D</u> irectory:	
"C:\Users\d\Desktop"	Reference
<u>0</u> k	<u>C</u> ancel

Unter Windows

- Für Macintosh: Der extrahierte Ordner wird auf dem Desktop angezeigt.
- 3. Ein G800-Update-Ordner wird erstellt und die Firmwaredatei, vlaunch3, wird in den Ordner [Firmware relxxx (xxx ist die Versionsnummer)] extrahiert.

Unter Macintosh

Uniter V	maows			
	ware rel XXX		Firmware rel XXX	
Organisieren   In Bibliothek aufne	ehmen ▼ Freigeben für ▼ Brennen »	FAVORITEN	Firmware rel XXX 📃 🕨	VLAUNCH3
🔆 Favoriten		FREIGABEN	ļ.	
詞 Bibliotheken	vlaunch3	TAGS		
I삎 Computer				
Netzwerk				
Firmware rel XXX				

# 3. Kopieren der Firmware auf eine SD-Speicherkarte

Die folgenden zwei Optionen sind möglich:

- 1 Die Kamera direkt über ein USB-Kabel mit dem Computer verbinden (siehe S. 4)
- 2 Verwenden eines Kartenlesegeräts oder eines SD-Speicherkartensteckplatzes des Computers (siehe S. 5)

# 1 Methode zum Kopieren der Firmware durch direktes Verbinden der Kamera über ein USB-Kabel mit einem Computer

Legen Sie eine SD-Speicherkarten in die Kamera ein.

#### Überprüfen Sie, dass die Kamera ausgeschaltet ist, und verbinden Sie dann die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Computer.

- Die Kamera schaltet sich automatisch ein. Wenn sich die Kamera nicht automatisch einschaltet, drücken Sie auf die POWER-Taste der Kamera, um sie einzuschalten.
- Sobald die Kamera eingeschaltet ist, wird auf der Bildanzeige der Kamera zuerst die Meldung [Verbinde...] und dann nach kurzer Zeit [Verbinden mit PC...] angezeigt.



## Vorsicht

Drücken Sie nicht auf die MENU/OK-Taste.

- Wenn die DC Software unter Windows installiert wird, startet DL-10 eventuell automatisch. Wenn dies der Fall sein sollte, schließen Sie DL-10.
- Klicken Sie auf [Abbrechen], wenn unter Windows Vista Service Pack 2, Windows 7 Service Pack 1 32-Bit-Version / 64-Bit-Version, Windows 8.1 32-Bit-Version / 64-Bit-Version, Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 oder Windows Server 2012 R2 das Dialogfeld [Wechseldatenträger] angezeigt wird.
- Wenn unter Mac OS X iPhoto gestartet wird, schließen Sie iPhoto.

## **3.** Kopieren Sie die Datei [vlaunch3] auf die SD-Speicherkarte.

- Entnehmen Sie Hinweise zum Kopieren der Datei der folgenden Abbildung.
- Der Laufwerksname f
  ür die Kamera unterscheidet sich eventuell je nach verwendetem Betriebssystem.
   Beispiel: Wechseldatentr
  ägerl usw

Beispiel: [Wechseldatenträger] usw.

• Wenn die SD-Speicherkarte mit der Kamera formatiert wurde, wird [RICOHDCX] für die SD-Speicherkarte angezeigt.



#### **Unter Macintosh**



- VLAUNCH3

  VLAUNCH3

  Riconu

  FAVORITEN

  GERÄTE

  RICOHDCX

  RICOHDCX

  FREIGABEN
  TAGS
- Kopieren Sie [vlaunch3] nicht in die Ordner [DCIM], [FINISH] und [TEMPLATE].

## 

#### **Unter Windows**

#### **Unter Macintosh**



## 5. Unter Windows

Nachdem die Dateien kopiert wurden, doppelklicken Sie auf das Symbol [Hardware sicher entfernen] in der Taskleiste, und fahren Sie mit Schritt 6 fort.

### **Unter Macintosh**

Ziehen Sie [RICOHDCX] in den Papierkorb. Sobald das Symbol ausgeworfen wurde, fahren Sie mit Schritt 9 fort.

## Vorsicht

Wenn die Vorgänge in Schritt 5 nicht abgeschlossen sind, wird die Firmware eventuell nicht richtig kopiert.

- 6. Wählen Sie [USB-Massenspeichergerät], und klicken Sie auf [Beenden].
- 7. Klicken Sie auf [OK].
- 8. Klicken Sie auf [Schließen].
- 9. Schalten Sie die Kamera aus, und trennen Sie das USB-Kabel. Fahren Sie mit [4. Aktualisieren der Firmware] auf S. 7 fort.

## 2 Methode zum Kopieren der Firmware über ein Kartenlesegerät oder einen SD-Speicherkartensteckplatz des Computers

1. Legen Sie die SD-Speicherkarte in ein mit dem Computer verbundenes Kartenlesegerät ein oder in den Kartensteckplatz des Computers.

## 2. Kopieren Sie die Datei [vlaunch3] auf die SD-Speicherkarte.

#### **Unter Windows**

	• <del>\$</del> 9		
Organisieren 🔻 🛛 Freigeben für 💌	Brennen	vlaunch3	0
🛠 Favoriten	T		
🧊 Bibliotheken	DCIM	FINISH	
🖳 Computer			Ĩ.
🕌 Lokaler Datenträger (C:)	TEMPLATE	+	
RICOHDCX (N:)			
DCIM			
FINISH			
퉬 TEMPLATE			

FAVORITEN	DCIM FINISH
FREIGABEN	

- Kopieren Sie [vlaunch3] nicht in die Ordner [DCIM], [FINISH] und [TEMPLATE].
- Öffnen Sie [RICOHDCX] und überprüfen Sie, dass die Dateien richtig kopiert wurden.

#### **Unter Windows**



00	
FAVORITEN	DCIM P
CEDĂTE	FINISH 🕨
GERATE	TEMPLATE 🕨
RICOHDCX 🔺	VLAUNCH3
FREIGABEN	
TAGS	

#### Unter Windows

Nachdem die Dateien kopiert wurden, doppelklicken Sie auf das Symbol [Hardware sicher entfernen] in der Taskleiste, und fahren Sie mit Schritt 5 fort.

#### **Unter Macintosh**

Ziehen Sie das Symbol [RICOHDCX] auf das Symbol [Papierkorb] und fahren Sie mit Schritt 8 fort, sobald das Symbol gelöscht wurde.

## Vorsicht

Wenn die Vorgänge in Schritt 4 nicht abgeschlossen sind, wird die Firmware eventuell nicht richtig kopiert.

- 5. Wählen Sie [USB-Massenspeichergerät], und klicken Sie auf [Beenden].
- 6. Klicken Sie auf [OK].
- 7. Klicken Sie auf [Schließen].

# Unter Macintosh

8. Legen Sie die SD-Speicherkarte, auf die die Firmware kopiert wurde, in die Kamera ein.

## 4. Aktualisieren der Firmware

- Drücken Sie bei ausgeschalteter Kamera die ▲-Taste (1) und halten Sie die ▶-Taste (Wiedergabe) (2) für 2 bis 3 Sekunden gedrückt.
  - Auf der Bildanzeige wird eine Meldung zur Bestätigung der Firmware-Aktualisierung angezeigt.



- Drücken Sie auf die ▶-Taste, wählen Sie [JA], und drücken Sie auf die MENU/OK-Taste.
  - Die Firmware-Aktualisierung beginnt.
  - Der Aktualisierungsvorgang dauert ungefähr 30 Sekunden.

## Hinweis

- Wenn die Meldung [Keine Überschreibungsdatei] angezeigt wird, dann wurde die Firmware nicht korrekt auf die SD-Speicherkarte kopiert. Überprüfen Sie, dass die Datei richtig kopiert wurde. (Siehe S. 3)
- Nach dem Abschluss der Firmware-Aktualisierung, schaltet sich die Kamera zuerst automatisch aus und dann zurück in den Wiedergabemodus.
  - Wenn keine mit der Kamera aufgenommenen Bilddateien auf der SD-Speicherkarte gespeichert wurden, wird die Meldung [Keine Datei] angezeigt.

## 4. Schalten Sie die Kamera aus.

# 5. Überprüfen der Firmwareversion der Kamera

Folgen Sie der Anleitung unter [1. Überprüfen der Firmwareversion] auf Seite 2, und überprüfen Sie, dass sich die Firmwareversion geändert hat.

## Hinweis

- Wenn die SD-Speicherkarte weiterhin mit darauf kopierten Firmware-Dateien verwendet wird, verringert sich die Anzahl der aufnehmbaren Bilder. Bitte löschen Sie die Firmware auf der SD-Speicherkarte mithilfe des Computers oder formatieren Sie die SD-Speicherkarte in der Kamera.
- Hinweise zum Formatieren der SD-Speicherkarte finden Sie auf S. 1. Beim Formatieren der SD-Speicherkarte werden alle darauf gespeicherten Dateien gelöscht.