

RICOH

G800SE

Anleitung für die Aktualisierung des HTML-Dokuments

Diese Anleitung erläutert das Herunterladen des G800SE-HTML-Dokuments von der Ricoh-Website und das Aktualisieren des HTML-Dokuments.

Nehmen Sie folgende Schritte vor, um das HTML-Dokument zu aktualisieren.

Arbeitsablauf

1. Überprüfen der aktuellen Version des HTML-Dokuments (S. 2)

2. Herunterladen der HTML-Dokuments-Datei und Vorbereiten der Datei (S. 3)

3. Kopieren des HTML-Dokuments auf eine SD-Speicherkarte (S. 3)

4. Aktualisieren des HTML-Dokuments (S. 6)

5. Überprüfen der Version des HTML-Dokuments der Kamera (S. 7)

Vorbereitungen

Erforderliche Komponenten

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

*1 **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 einen Computer.

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

1. Überprüfen der Version des HTML-Dokuments

Verbinden Sie die Kamera und das gewünschte Gerät (Smartphone, PC usw.) mit einem WLAN, und bringen Sie die Kamera dann in den Webservermodus.

Weitere Details zum Vorgang finden Sie in der Bedienungsanleitung der Kamera.

Vorsicht

Überprüfen Sie zuerst anhand der folgenden Methode die Version des HTML-Dokuments. Eine Aktualisierung ist nicht erforderlich, wenn es sich beim HTML-Dokument um die aktuellste Version handelt.

1. Stellen Sie das Modusrad auf DX.

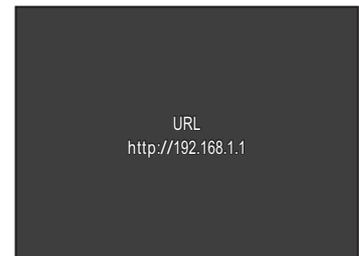
- Auf dem Bildmonitor werden die ESS-ID und das Passwort angezeigt.



2. Geben Sie die angezeigte ESS-ID und das Passwort in das entsprechende Gerät (PC, Smartphone usw.) ein, und stellen Sie eine Verbindung mit einem WLAN her.

3. Öffnen Sie den Webbrowser des ausgewählten Geräts und geben Sie die auf der Kamera angezeigte URL ein.

- Sobald die Kamera und das ausgewählte Gerät miteinander verbunden sind, wird im Webbrowser ein Menübildschirm angezeigt.



4. Tippen Sie im Menübildschirm auf [Einstellungen].

- Der Bildschirm [Einstellungen] wird angezeigt.

5. Tippen Sie auf [Info].

- Der Bildschirm [Info] wird angezeigt.

6. Überprüfen Sie die Version von [HTML] unter [Versionsinfo].

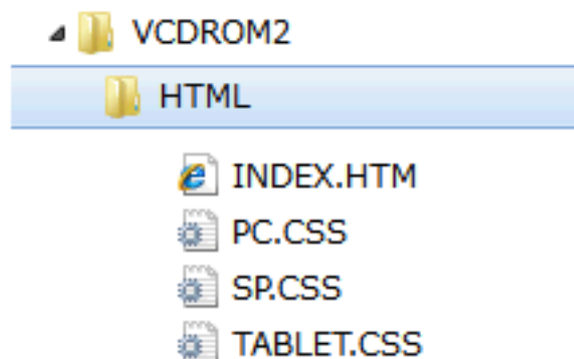
- Beachten Sie, dass [HTML] nicht in der Standardversion (V1.00) angezeigt wird.



7. Schalten Sie die Kamera aus.

2. Herunterladen des HTML-Dokuments-Datei und Vorbereiten der Datei

1. Laden Sie das HTML-Dokument 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].
 - Für Macintosh: Der extrahierte Ordner wird auf dem Desktop angezeigt.
 - Der Ordner [VCDROM2] wird angelegt und in dem darin erstellten Unterordner [HTML] werden vier Dateien hinzugefügt.



3. Kopieren des HTML-Dokuments 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 des HTML-Dokuments durch direktes Verbinden der Kamera über ein USB-Kabel mit einem Computer

1. Legen Sie eine SD-Speicherkarten in die Kamera ein.
2. 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 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.

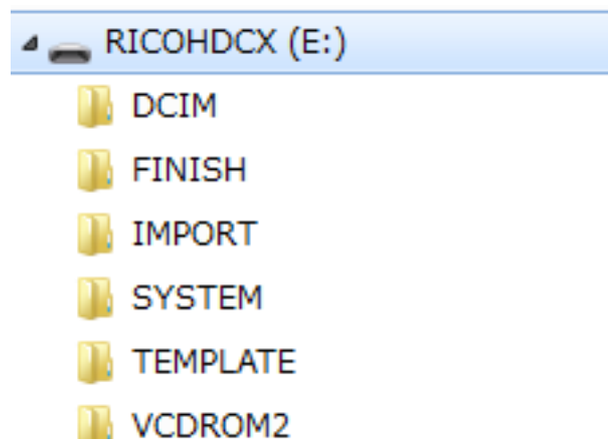


Vorsicht

Drücken Sie nicht 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 [VCDROM2] auf die SD-Speicherkarte.
 - Der Laufwerksname für die Kamera unterscheidet sich eventuell je nach verwendetem Betriebssystem.
Beispiel: [Wechseldatenträger] usw.
 - Wenn die SD-Speicherkarte mit der Kamera formatiert wurde, wird [RICOHDCX] für die SD-Speicherkarte angezeigt.
 - Kopieren Sie [VCDROM2] nicht in die Ordner [DCIM], [FINISH], [IMPORT], [SYSTEM] und [TEMPLATE].
4. Überprüfen Sie, dass die Dateien ordnungsgemäß auf die SD-Speicherkarte kopiert wurden.



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

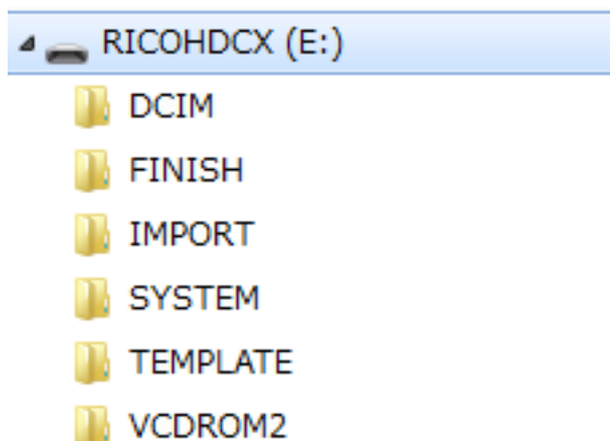
Wenn die Vorgänge in Schritt 5 nicht abgeschlossen sind, wird das HTML-Dokument eventuell nicht richtig kopiert.

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 des HTML-Dokuments] auf S. 6 fort.

② Methode zum Kopieren des HTML-Dokuments 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 [VCDROM2] auf die SD-Speicherkarte.
 - Kopieren Sie [VCDROM2] nicht in die Ordner [DCIM], [FINISH], [IMPORT], [SYSTEM] und [TEMPLATE].
3. Öffnen Sie [RICOHDCX] und überprüfen Sie, dass die Dateien richtig kopiert wurden.



4. **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

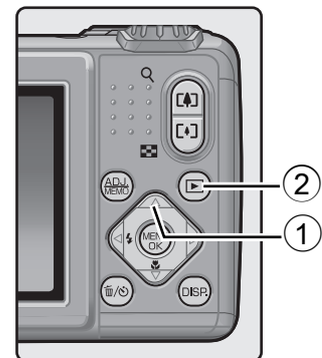
Wenn die Vorgänge in Schritt 4 nicht abgeschlossen sind, wird das HTML-Dokument eventuell nicht richtig kopiert.

5. Wählen Sie [USB-Massenspeichergerät], und klicken Sie auf [Beenden].
6. Klicken Sie auf [OK].
7. Klicken Sie auf [Schließen].
8. Legen Sie die SD-Speicherkarte, auf die das HTML-Dokument kopiert wurde, in die Kamera ein.

4. Aktualisieren des HTML-Dokuments

1. Drücken Sie bei ausgeschalteter Kamera auf 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 Aktualisierung des HTML-Dokuments angezeigt.



2. Drücken Sie auf die ►-Taste, wählen Sie [JA], und drücken Sie auf die MENU/OK-Taste.

- Die Aktualisierung des HTML-Dokuments beginnt.
- Der Aktualisierungsvorgang dauert ungefähr 30 Sekunden.

Hinweis

- Wenn die Meldung [Keine Überschreibungsdatei] angezeigt wird, dann wurde das HTML-Dokument nicht korrekt auf die SD-Speicherkarte kopiert. Überprüfen Sie, dass die Datei richtig kopiert wurde. (Siehe S. 3)
3. Nach dem Abschluss der Aktualisierung des HTML-Dokuments 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 Version des HTML-Dokuments der Kamera

Folgen Sie der Anleitung unter [1. Überprüfen der Version des HTML-Dokuments] auf Seite 2, und überprüfen Sie, dass sich die Version des HTML-Dokuments geändert hat.



Hinweis

- Wenn die SD-Speicherkarte weiterhin mit darauf kopiertem HTML-Dokument verwendet wird, verringert sich die Anzahl der aufnehmbaren Bilder. Bitte löschen Sie das HTML-Dokument 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.