

PENTAX Standard Prime 01 und Standard Zoom 02 Firmware Update auf Version 1.01

Hiermit informiert PENTAX über das Firmware Update 1.01 für die PENTAX Q Objektive
Die Firmware ist eine Software, für die interne Steuerung der Objektive Prime 01 und
Standard Zoom 02.

Neuerungen durch die Firmware V1.01

- Verbesserte Leistung und Stabilität

Achtung

Dieses Update darf nur für PENTAX Q Kameras verwendet werden.

PENTAX Firmware Update Software for PENTAX Q Objektive

Name	PENTAX Firmware Update Software for PENTAX Q Objektive
Dateiname	fwlq101.bin (260Kbytes) für 01 STANDARD PRIME fwlq102.bin (260Kbytes) für 02 STANDARD ZOOM
Anwendung für folgendes Produkt:	PENTAX Q Objektive mit der Versionsnummer 1 Die Versionsnummer finden Sie im Menü unter Punkt 3 der Kamera Basis Einstellungen. Der letzte Punkt der Liste <i>Versions Info</i> zeigt dies durch einen Druck der rechten Taste des Vierwegeschalters.
Datum der Veröffentlichung	02.11.2011
Copyright	PENTAX RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Vorbereitung für das Update

Sie benötigen:

- Das Objektiv, für welches die Firmware aktualisiert werden soll, muss an der Kamera montiert sein.
- Eine leere formatierte SD/SDHC Karte mit mindestens 32MB Kapazität
- Das USB Kabel I-USB7
(Wenn Sie die Kamera mit dem Computer verbinden, um die Datei auf die Speicherkarte zu kopieren).
- Einen SD/SDHC Kartenleser oder SD/SDHC Kartenschacht an Ihrem Computer.
(Um die Datei direkt auf die Speicherkarte zu kopieren)
- Frisch geladener Akku (stellen Sie den Ladezustand sicher. Batterieanzeige muss volle Kapazität anzeigen).
(Ein Netzadapterkit wird empfohlen. Sollte die Kamera aufgrund Energiemangels ausschalten, kann ein irreparabler Fehler auftreten, der nicht durch die Garantie abgedeckt wird.)

Download der Update Datei

- fwlq101.bin (260Kbytes) für 01 STANDARD PRIME
- fwlq102.bin (260Kbytes) für 02 STANDARD ZOOM

Kopieren der Datei: **fwlq101.bin** oder **fwlq102.bin** auf die SD/SDHC Speicherkarte

Kopieren Sie die Datei fwlq101.bin oder fwlq102.bin in das Stamm Verzeichnis einer frisch formatierten SD/SDHC Speicherkarte.

Achtung

- Diese Software darf nur für PENTAX Q Kameras verwendet werden.
- Diese Software unterliegt einer Lizenz Vereinbarung. Bitte lesen Sie diese Vereinbarung, bevor Sie die Software herunterladen.
- Der Nutzer muss vor der Installation der Software dieser Vereinbarung mit PENTAX RICOH IMAGING COMPANY, LTD (in der Folge als PENTAX bezeichnet zustimmen).
- Mit dem Download akzeptieren Sie die Lizenz Vereinbarung.

Lizenzbestimmung für PENTAX Software – Update Software für PENTAX Q Objektive

1. Definition der Bestimmung

- Lizenzierte Software - bezeichnet ein Programm welches der User von der PENTAX Website oder einer anderen von PENTAX bevollmächtigten Website herunterladen kann.
- Gebrauch - bedeutet das Herunterladen und Abholen der lizenzierten Software durch einen Nutzer von der PENTAX Website oder einer anderen von PENTAX bevollmächtigten Website
- Ausgewiesenes/Vorgesehenes Gerät: - ist das Gerät bzw. Computersystem, welches dem Nutzer ermöglicht die lizenzierte Software zu nutzen.
- Reproduktion - bedeutet das reproduzieren/kopieren der lizenzierten Software auf einem Speichermedium im gleichen Format wie der Nutzer sie heruntergeladen hat oder einem anderen Format.
- Modifikation - bedeutet der lizenzierten Software Änderungen, zusätzliche Funktionen oder eine separate Software zu produzieren, die die lizenzierte Software komplett oder nur teilweise benutzt.

2. Bewilligung einer Lizenz

PENTAX bewilligt dem Nutzer eine nicht-exklusive Lizenz unter der Bedingung, dass der Nutzer die lizenzierte Software nur im Einverständnis und gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen verwendet. Der Nutzer darf die lizenzierte Software nur auf dem bestimmten/ausgewiesenen Gerät verwenden.

3. Reproduktion der lizenzierten Software

Der Nutzer darf die lizenzierte Software nicht für andere Zwecke als für das Aktualisieren und Speichern der Software auf dem vorgesehenen/bestimmten Gerät kopieren/reproduzieren.

4. Änderungen der lizenzierten Software

Der Nutzer darf die lizenzierte Software nicht verändern/modifizieren oder nachbauen/nach programmieren.

5. Eigentums- und Urheberrecht

Das Urheberrecht sowie andere Eigentumsrechte für die lizenzierte Software und für Kopien/Vervielfältigung der lizenzierten Software gehören ausschließlich und ohne Angabe von Gründen PENTAX. Der Nutzer darf die Urheberrecht Aufzeichnungen nicht von der lizenzierten Software oder Kopien der Software entfernen.

6. Bewilligung einer Unterlizenz

Der Nutzer darf den Besitz der lizenzierten Software oder Kopien der Software nicht an dritte übertragen und der Nutzer darf die Lizenz oder Bewilligung einer Unterlizenz nicht an Dritte übertragen.

7. Abkommens-/Einwilligungszeitraum/-frist

Diese Software Lizenz Einwilligung/Abkommen ist gültig ab dem Tag an dem der Nutzer die lizenzierte Software verwendet bis zu dem Tag an dem der Nutzer aufhört die Software zu verwenden. Sollte der Nutzer jedoch gegen die Lizenzbedingungen verstoßen haben, behält sich PENTAX das Recht vor dem Nutzer die Lizenz zur Nutzung der Software sofort zu entziehen und die Lizenz einwilligung per sofort zu annullieren.

8. Aufhebungsverpflichtung

Nach Beendigung des Lizenzvertrages muss der Nutzer auf eigene Verantwortung die lizenzierte Software sowie Kopien und Änderungen der Software und allen relevanten Unterlagen/Updates vernichten und entsorgen, so dass sie nicht mehr von Dritten verwendet / missbraucht werden können.

9. Garantie der lizenzierten Software

PENTAX garantiert nicht (übernimmt keine Verantwortung dafür), dass die lizenzierte Software den gewünschten Anforderungen (Gebrauch/Zweck) des Nutzers erfüllen oder dass die lizenzierte Software fehlerfrei ist noch wird PENTAX sonstige für die Software relevante Garantien übernehmen.

10. Verantwortung/Haftung durch PENTAX

PENTAX übernimmt unter keinen Umständen die Haftung – weder für direkten oder indirekten Schaden durch übergreifende Auswirkungen/Schäden durch den Gebrauch der lizenzierten Software an Daten, Programmen oder anderen immateriellen Vermögenswerten, noch für den Verlust von Gebrauchsnutzen oder Vermögensverlusten.

[LIZENZBEDINGUNGEN AKZEPTIEREN
UND FIRMWARE FÜR
01 STANDARD PRIME
HERUNTERLADEN](#)

[LIZENZBEDINGUNGEN AKZEPTIEREN
UND FIRMWARE FÜR
02 STANDARD Zoom
HERUNTERLADEN](#)

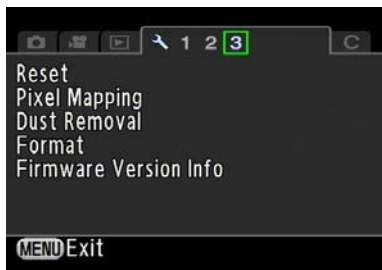
Firmware update

Bevor Sie mit dem Update beginnen, lesen Sie diese Informationen.

ACHTUNG:

Falls sich die Kamera wegen fehlender Spannung abschaltet, ist die Kamera danach unter Umständen nicht mehr funktionsfähig. Falls dies geschieht, geht der Garantieschutz verloren und die Reparatur ist kostenpflichtig.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist [OFF].
Schieben Sie die Speicherkarte mit der Update Datei in die Kamera. Schließen Sie den Kartenfachdeckel.
2. Schalten Sie die Kamera ein [ON]
3. Drücken Sie die MENU-Taste.
4. Drücken Sie die rechte Taste des Vierwegereglers bis folgender Menü Bildschirm erscheint *



5. Wählen Sie [Firmware Versionsinfo] auf dem dritten Blatt der Kamera Basis Einstellungen*.



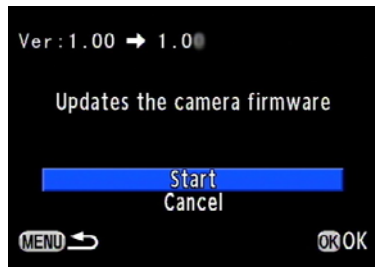
6. Drücken Sie die rechte Taste des Vierwegereglers um die [Firmware Versionsinfo] an zu zeigen*



Anzeige bei Verwendung des
01 Standard Prime Objektivs

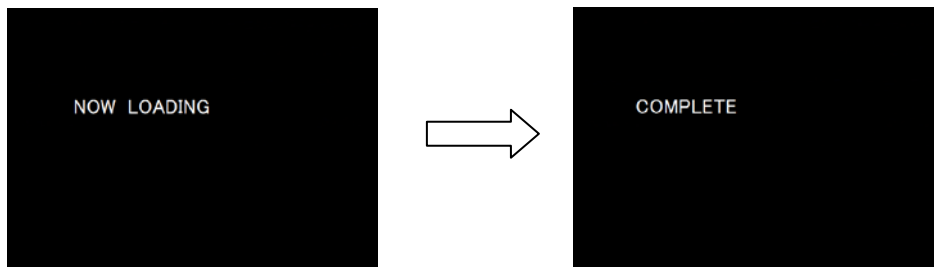
*Abbildung ähnlich

7. Drücken Sie erneut die rechte Taste des Vierwegereglers um in das Menü für den update Prozess zu gelangen*



Wählen Sie mit dem Vierwegeregler [Start] und die Taste OK.
(Wenn auf der Speicherkarte kein Firmware update gespeichert ist, wird dieses Menü nicht angezeigt.)

8. Lampe für Kartenbereitschaft blinkt und der Bildschirminhalt wechselt von [NOW LOADING] zu [COMPLETE]



ACHTUNG: Schalten Sie die Kamera während des Prozesses nicht aus.
Betätigen Sie nicht die Objektiv Entriegelungstaste

9. Nach ca. 5 Sekunden schaltet sich die Kamera automatisch aus.
10. Entnehmen Sie die Speicherkarte.
Überprüfen Sie die Versionsinformation, wie in Schritt 2-6 beschrieben

ACHTUNG

Auch wenn das Update beendet ist, enthält Ihre SD Karte immer noch das Firmware Update. Falls Sie die Karte zum Speichern von Bildern benutzen wollen, löschen Sie zuerst das Firmware Update.

*Abbildung ähnlich