

KONICA MINOLTA SOFTWARE INSTALLATIONSANLEITUNG

www.konicaminolta.com

www.konicaminoltasupport.com

DiMAGE Z3 Kamera-Firmware Ver.1.03e

Dieser Abschnitt erläutert wie Sie die DiMAGE Z3 Firmware Version 1.03e installieren können (Firmware ist die Software, welche die Kamera steuert). Bitte lesen Sie die folgenden Erläuterungen aufmerksam durch, bevor Sie die Software installieren. Schalten Sie die Kamera während der Installation nicht AUS, da dies eine Beschädigung der Kamera zur Folge haben kann!

Inhalte des Firmware-Updates

Das Update macht den Gebrauch von Speicherkarten mit 2GB Speicherkapazität möglich.

Updatefähige Produkte

Diese Firmware ist ausschließlich für die DiMAGE Z3 bestimmt und kann nicht mit anderen Produkten verwendet werden. Besitzt Ihre Kamera bereits die Firmware-Version 1.03e, ist es nicht notwendig, ein Update der Firmware vorzunehmen. Anhand der folgenden Anweisungen können Sie Ihre aktuelle Firmwareversion ermitteln.

Überprüfen der Firmware-Version

1. Betätigen Sie den Hauptschalter, um die Kamera einzuschalten.
2. Drücken Sie die Menütaste.
3. Drücken Sie die rechte Steuertaste, wählen Sie das Setup-Register, und drücken Sie die mittlere Steuertaste, um das Setup-Menü anzuzeigen.
4. Stellen Sie sicher, dass Register 1 des Menüs angewählt ist und drücken Sie die Makrotaste. Ein neues Fenster zeigt die Softwareversion an.
5. Überprüfen Sie die angezeigte Versionsnummer. Handelt es sich um Version 1.02e oder eine frühere, so muss ein Update vorgenommen werden. Betätigen Sie anschließend die mittlere Steuertaste, um zur normalen Anzeige zurückzukehren.



Vorbereitung der Speicherkarte für das Update

Eine heruntergeladene Datei muss auf die Speicherkarte kopiert werden. Lesen Sie vor dem Update den Abschnitt zur Datenübertragung der DiMAGE Z3 Bedienungsanleitung, um die Kamera an den Rechner anzuschließen.

- Legen Sie eine mindestens 8 MB große Speicherkarte in die Kamera ein.
- Die Karte sollte über die Kamera formatiert worden sein.
- Schließen Sie die Kamera über ein USB-Kabel an Ihren Computer an, oder nutzen Sie ein Kartenlesegerät an Ihrem Computer um auf die Karte zuzugreifen.
- Stellen Sie sicher, dass unter Register 1 des Setup-Menüs die Option „Übertrag.Modus“ auf „Datenspeicher“ (Standardeinstellung) gestellt ist



Daten werden über ein Kartenlesegerät ausgelesen.



Daten werden über die DiMAGE Z3 mittels des USB-Kabels (USB-2) ausgelesen.

1. Es werden Ihnen zwei entsprechende Dateien für Windows und Macintosh zum Herunterladen bereitgestellt. Bitte benutzen Sie die jeweils passende für Ihren Rechner. Lesen Sie die Lizenzvereinbarungen bevor Sie die Datei auf Ihrem Rechner speichern.

Die heruntergeladene Datei ist komprimiert

-Windows- z3v103e.exe – 808KB

Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei.

Die Datei entpackt sich automatisch..

-Macintosh- z3v103e.sea.hqx – 1.1MB

Verwenden Sie „Stuffit Expander“ oder eine ähnliche Software, um die Datei zu entpacken.

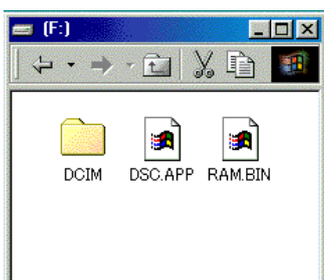
Firmware-Ordner

*Nach dem Entpacken der Datei wird ein Ordner „z3v103“ auf Ihrem Computer erstellt:

Dieser Ordner beinhaltet die folgenden Dateien:

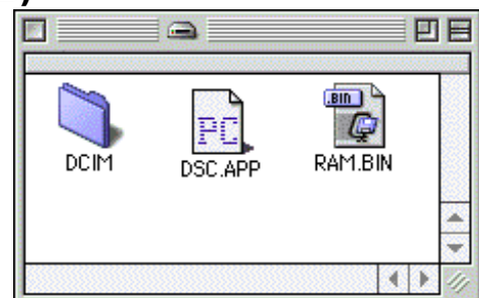
„dsc.app“ (Windows 2.07MB / Macintosh 2.1MB)

„ram.bin“ (Windows 92.9KB / Macintosh 96KB)



Windows

* Kopieren Sie die Dateien „dsc.app“ und „ram.bin“ auf Ihre Speicherkarte.



Macintosh

2. Stellen Sie sicher, dass die Dateien auf die Speicherkarte kopiert wurden, bevor Sie diese entfernen.
3. Trennen Sie die Kamera vom Rechner oder entfernen Sie die Speicherkarte aus dem Lesegerät.

Verwenden Sie Windows Me, 2000 oder XP, klicken Sie auf das „Hardwarekomponente entfernen oder auswerfen“ Icon rechts unten in der Ecke des Monitors. Warten Sie bis die Meldung „Hardware kann jetzt entfernt werden“ erscheint. Entfernen Sie dann die Speicherkarte aus dem Kartenlesegerät oder trennen Sie die Kamera vom USB-Kabel.



So wird das Firmware-Update vorgenommen

Hinweis:

Wenn Sie das Firmware-Update durchführen möchten, verwenden Sie bitte einen Satz vollständig aufgeladene NiMH-Akkus oder das entsprechende Netzteil (optional erhältlich).

Wenn Sie ein Netzteil verwenden, stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr während des Update-Vorgangs nicht versehentlich unterbrochen werden kann, die Kamera könnte sonst beschädigt werden.

- * Nach dem Update muss die Kamera mit Hilfe des Menüpunktes „Reset Default“ auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt werden.



1. Setzen Sie die vorbereitete Speicherkarte in die ausgeschaltete Kamera ein.
2. Drücken und halten Sie, bei ausgeschalteter Kamera, den Auslöser ganz durchgedrückt.
3. Während Sie den Auslöser ganz durchgedrückt halten, schalten Sie die Kamera über den Hauptschalter ein.
4. Die Zugriffslampe leuchtet auf. Sie können den Auslöser und den Hauptschalter loslassen. Bitte warten Sie, bis die Zugriffslampe erlischt (nach ca. 1–2 Minuten).
5. Sobald die Zugriffslampe erlischt, ist der Update-Vorgang abgeschlossen. Die Stromzufuhr muss danach einmal unterbrochen werden. Entnehmen Sie hierzu die Batterien und setzen Sie diese wieder ein (Netzteil: stecken Sie dieses aus und wieder ein).



6. Stellen Sie sicher, dass es sich bei der Kamera-Firmware-Versionsnummer jetzt um „Ver.1.03e“ handelt. (Wie im Abschnitt „Überprüfen der Firmware-Version“ beschrieben)

- * Falls das Update fehlgeschlagen ist, oder ein Fehler während des Vorganges aufgetreten ist, schalten Sie die Kamera aus, und wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1.

Drücken Sie nach Überprüfen der Versionsnummer die mittlere Steuertaste. Das Setup-Menü wird angezeigt.

- * Löschen Sie, nach erfolgreichem Update, die Dateien „dsc.app“ und „ram.bin“ wieder von Ihrer Speicherkarte.

* Windows und Windows Me, 2000 und XP sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den U.S.A und anderen Ländern.

* Macintosh ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer Inc. in den U.S.A. und anderen Ländern.

Bei Fragen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an Ihren Konica Minolta Kundendienst.