

Vielen Dank für Ihren Kauf von Capture NX 2 Version 2.2, das folgende neue, nicht im Benutzerhandbuch beschriebene Funktionen aufweist.

NRW Unterstützung

Capture NX 2 Version 2.2 unterstützt das NRW RAW-Format, welches in der COOLPIX P6000 verwendet wird.

Das NRW-Format

Die COOLPIX P6000 nimmt RAW-Bilddaten im NRW-Format auf. Wie auch bei NEF (Benutzerhandbuch S. 19), so speichern NRW-Dateien Bilddaten getrennt von ICC-Profilen, XMP/IPTC-tags und den Inhalten der Bearbeitungsliste ab. Funktionen, die nur bei digitalen Spiegelreflexkameras verfügbar sind, wie z.B. die Staubentfernung, können jedoch nicht für NRW-Dateien verwendet werden.

NRW-Dateien können im NRW, TIFF und JPEG-Format gespeichert werden. Andere Formate können nicht in das NRW-Format umgewandelt werden.

NRW-Bilder in das NEF-Format umwandeln

NRW-Bilder können nicht im NEF-Format gespeichert werden. Verwenden Sie das NRW-Format, um die Inhalte der Bearbeitungsliste zu speichern.



Der Dateityp-Filter (Benutzerhandbuch S. 71)



Eine »Paarungs« Taste wurde zum Browser Dateityp-Filter hinzugefügt, der nun die folgenden Optionen enthält:

Alle Bilder	Zeigt alle Bilder, inklusive JPEG-Bilder, die bei Einstellungen im NEF+JPEG oder NRW+JPEG-Format aufgenommen wurden, an.
Nur NEF NRW	Zeigt nur NEF und NRW-Bilder an.
Nur JPEG	Zeigt nur JPEG-Bilder an.
Nur TIFF	Zeigt nur TIFF-Bilder an.

Die Paarungstaste

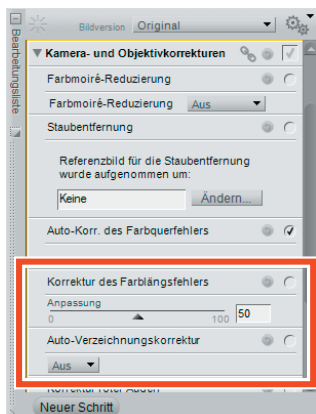
Um jedes Paar von NEF+JPEG-Bildern als ein einziges Bild anzuzeigen, wählen Sie »Alle Bilder« aus und klicken Sie auf , um die Paarung einzuschalten ().

Der Abschnitt »Entwickeln«

Die folgenden Werkzeuge wurden zum Abschnitt »Entwickeln« hinzugefügt.

Kamera- und Objektivkorrekturen (Benutzerhandbuch, S. 139)

Werkzeuge für die Korrektur des Farblängsfehlers und die Auto-Verzeichnungskorrektur wurden zu dem Abschnitt »Kamera- und Objektivkorrekturen« hinzugefügt.



Korrektur des Farblängsfehlers (RAW | TIFF | JPEG)

Dieses Werkzeug verringert die Korrektur des chromatischen Längsfehlers (Farbe frant aus). Markieren Sie das Übernehmen-Kontrollkästchen () mit einem Häkchen, um die Steuerung der Korrektur des Farblängsfehlers einzuschalten und bewegen Sie den Schieber für eine verstärkte Abberationssteuerung nach rechts. Um die Steuerung der Korrektur des Längsfehlers auszuschalten, entfernen Sie das Häkchen von dem Übernehmen-Kontrollkästchen () .

Auto-Verzeichnungskorrektur (RAW | TIFF | JPEG)

Dieses Werkzeug kann nur bei Bildern, die mit einer digitalen Spiegelreflexkamera mit Typ G oder D Objektiven aufgenommen wurden, angewendet werden. Es verwendet die Objektivinformationen, die mit dem Bild aufgenommen wurden, um die tonnenförmige Verzeichnungseigenschaften der Weitwinkelobjektive oder die kissenförmige Verzeichnung, die mit Teleobjektiven assoziiert werden, zu korrigieren. Es kann nicht bei Fotos, die mit D100 oder D1-Serie Kameras oder mit dem Computer, mit Fisheye oder mit bestimmten anderen Objektiven aufgenommen wurden, angewendet werden. Es ist außerdem nicht verfügbar bei JPEG- oder TIFF-Bildern, die mit einer aktivierten Auto-Verzeichnungskorrektursteuerung aufgenommen wurden oder die mit Auto-Verzeichnungskorrektursteuerung bearbeitet wurden und unter einem anderen Namen gespeichert wurden.

Um die Auto-Verzeichnungskorrektursteuerung einzuschalten, markieren Sie das Übernehmen-Kontrollkästchen mit einem Häkchen () und wählen Sie »Automatik« aus dem Pull-down-Menü aus. Die Auto-Verzeichnungskorrektursteuerung wird bei RAW-Fotos automatisch aktiviert, wenn sie mit der Option »Ein« für die Auto-Verzeichnungskorrektursteuerung aufgenommen wurden, ist im Aufnahmemenü bei einigen Kameras verfügbar. Stellen Sie in anderen Fällen die Auto-Verzeichnungskorrektursteuerung-Standard-einstellung auf aus () .

Namenswechsel

Korr. der chrom. Abberation (Benutzerhandbuch S. 140) und Korrektur der chromatischen Abberation (Benutzerhandbuch S. 203, 259) wurden zu Auto-Korr. des Farbquerfehlers und zu Korrektur des Farbquerfehlers geändert.

Batch-Verarbeitung

Vorschauen werden nicht länger im Dialog »Verarbeitungswarteschlange« angezeigt.

