

Das Nikon-NEF-Plug-In

Das Nikon-NEF-Plug-In ermöglicht Ihnen, RAW-Bilder, die Sie mit einer Nikon-Digitalkamera aufgenommen haben, in Adobe Photoshop zu öffnen. Bei installiertem Plug-In wird der folgende Dialog eingeblendet, wenn Sie ein RAW-Bild in Adobe Photoshop öffnen.



Klicken Sie auf »OK«, wenn Sie die erforderlichen Einstellungen vorgenommen haben (siehe Tabelle rechts). Das RAW-Bild wird anschließend geöffnet. Wenn Sie den Dialog verlassen wollen, ohne das Bild zu öffnen, klicken Sie auf die Schaltfläche »Abbrechen«.

Öffnen von bearbeiteten Bildern

Wenn das Bild bereits mit Nikon-Software bearbeitet wurde, wird die rechts abgebildete Meldung eingeblendet. RAW-Bilder, die in Capture NX bearbeitet wurden, können mit dem Nikon-NEF-Plug-in nicht geöffnet werden.

Dieses NEF-Bild wurde mit einer Anwendung bearbeitet.
Das angezeigte Bild entspricht dem in der Datei gespeicherten bearbeiteten Bild.

Bit-Tiefe

Mit Nikon NEF Plug-In betrachtete RAW Bilder werden mit einer Bit-Tiefe von acht Bits geöffnet. Verwenden Sie Nikon Capture 4.1 oder später zum Öffnen von RAW Bildern mit einer Bit-Tiefe von sechzehn Bits.

	Zoomt in das Vorschaubild hinein.		Zoomt aus dem Vorschaubild heraus.
	Dreht das Vorschaubild um 90° nach links.		Dreht das Vorschaubild um 90° nach rechts.
Kamera-modell	Kameramodell, mit dem das Bild aufgenommen wurde.		
Bildgröße	Abmessungen des Bildes in Pixel (Breite × Höhe)		
Belichtungs-korrektur	Hier können die Belichtungseinstellungen mit Hilfe eines Reglers oder durch Eingabe eines Korrekturwerts im Bereich von –2 bis +2 LW vorgenommen werden. »Nicht geändert« gibt die Belichtungskorrektur an, die zum Zeitpunkt der Aufnahme eingestellt war.		
Weißabgleich	Aus diesem Menü können Sie eine neue Einstellung für den Weißabgleich auswählen. »Nicht geändert« gibt die Weißabgleichseinstellung an, die zum Zeitpunkt der Aufnahme eingestellt war.		
	Option	Beschreibung	
	Nicht geändert	Der Weißabgleich bleibt unverändert.	
	Glühlampenlicht	Geeignet für Aufnahmen bei Glühlampenlicht.	
	Leuchtstofflampen	Geeignet für Aufnahmen bei Leuchtstofflampenlicht.	
	High-Color-Rend.-Leuchtstoffl.	Geeignet für Aufnahmen bei besonders kaltem Leuchtstofflampenlicht.	
	Direkte Sonne	Geeignet für Aufnahmen bei direkter Sonneneinstrahlung.	
	Schatten	Geeignet für Außenaufnahmen im Schatten.	
	Bewölkt	Geeignet für Aufnahmen bei bewölktem Himmel.	
	Blitz	Geeignet für Blitzaufnahmen.	
10MP (4016 × 2616)	Das Bild wird mit einer Bildgröße von 4.016 × 2.616 Pixel geöffnet (nur bei Bildern, die mit einer D1X aufgenommen wurden).		



Das Nikon-NEF-Plug-In

2/2

Installation des Nikon NEF Plug-Ins

Zwei Photoshop Plug-Ins sind in PictureProject enthalten: ein **Nikon NEF Plugin LE** Plug-In zur Ansicht von RAW Bildern und ein **Nikon YCC TIFF** Plug-In zur Ansicht von YCbCr-TIFF Bildern (in Windows werden diese Dateien mit der Dateiverlängerung »*.8bi« versehen). Diese Plug-Ins können mit Adobe Photoshop Elements Version 2.0 oder später und mit Adobe Photoshop Version 6.0 oder später (Windows) oder 7.0 oder später (Macintosh) verwendet werden.

Beide Plug-Ins werden in den PictureProject Anwendungsordner kopiert, wenn PictureProject installiert wird (in der Macintosh Version werden die Plug-Ins auf den Ordner »Dateiformate« in dem PictureProject Anwendungsordner kopiert). Falls eine Kopie von Photoshop bei der Installation erkannt wird, werden die Plug-Ins auch in den Photoshop Plug-Ins Ordner kopiert. Anwender, die Photoshop nach der Installation von PictureProject installieren, sollten zuerst PictureProject deinstallieren, und dann PictureProject erneut nach beendeter Photoshop Installation installieren.

