Nikon Capture 4

Installationsanleitung

Inhalt

Einführung: Über dieses Handbuch	1
Übersicht	
Windows	3
Installation von Nikon Capture 4 unter Windows	
Benutzerdefinierte Installation	14
Anschluss der Kamera an den Computer	21
Deinstallation: Deinstallation von Nikon Capture 4	23
Deinstallation von Nikon Capture 4	23
Überprüfung der Geräteregistrierung	
USB-Anschluss	
IEEE 1394-Anschluss	38
Macintosh	69
Installation von Nikon Capture 4 unter Macintosh	70
Installation der Software	72
Anschluss der Kamera an den Computer	78
Deinstallation: Deinstallation von Nikon Capture 4	80
Deinstallation von Nikon Capture 4	

Einführung

Über dieses Handbuch

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in Nikon-Produkte. Diese Installationsanleitung beschreibt, wie Sie Nikon Capture 4 (Ver. 4.4) unter Windows oder unter Mac OS installieren, wie Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen und im System registrieren. Darüber hinaus wird erklärt, wie Sie auf eine Speicherkarte zugreifen können, die in einen PC-Kartenleser oder in ein PC-Kartenfach des Computers eingesetzt wird. Bitte lesen Sie auch das *Nikon-Capture-4-Referenzhandbuch*; es enthält eine vollständige Bedienungsanleitung der Software.

Die Vorgehensweise bei der Installation von Nikon Capture 4 unterscheidet sich je nach Kameramodell und Betriebssystem des Computers. Bitte lesen Sie die Abschnitte in diesem Handbuch, die auf Ihre Kamera und das Betriebssystem Ihres Computers zutreffen.

Einführung

Übersicht

Dieses Handbuch ist in zwei Bereiche geteilt: Das erste Kapitel beschreibt die Installation unter Windows, das zweite die Installation unter Mac OS.

Windows

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie Nikon Capture 4 auf einem Computer mit einem Windows-Betriebssystem installieren, wie Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen und wie Sie Nikon Capture 4 unter Windows starten. Darüber hinaus wird erklärt, wie Sie auf eine Speicherkarte zugreifen können, die in einen PC-Kartenleser oder in ein PC-Kartenfach des Computers eingesetzt wird. Bitte lesen Sie auch den Abschnitt »Geräteregistrierung« weiter unten in diesem Kapitel; dort erfahren Sie, wie Sie überprüfen können, ob die Kamera ordnungsgemäß im System registriert ist. Für die unterschiedlichen Kameramodelle und Betriebssystemversionen finden Sie dort jeweils separate Anleitungen.

Macintosh

Dieses Kapitel erklärt, wie Sie Nikon Capture 4 auf einem Computer mit einem Mac-OS-Betriebssystem installieren, wie Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen. Darüber hinaus wird erklärt, wie Sie auf eine Speicherkarte zugreifen können, die in einen PC-Kartenleser oder in ein PC-Kartenfach des Computers eingesetzt ist.

Abbildungen in diesem Handbuch

Die Abbildungen in diesem Handbuch zeigen Nikon Capture 4 unter Windows XP und unter Mac OS X. Wenn auf Ihrem Computer eine andere Betriebssystemversion installiert ist, sehen die Dialoge und Menüs auf Ihrem Computer möglicherweise etwas anders aus.

Windows

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie Nikon Capture 4 unter Windows installieren und deinstallieren und wie Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen und im System registrieren. Darüber hinaus wird erklärt, wie Sie auf eine Speicherkarte zugreifen können, die in einen PC-Kartenleser oder in ein PC-Kartenfach des Computers eingesetzt ist.

Installation von Nikon Capture 4 unter Windows

Bitte vergewissern Sie sich vor der Installation von Nikon Capture 4, dass Ihr Computer die erforderlichen Systemvoraussetzungen erfüllt:

Betriebssystem		Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional, Windows Me (Millenium Edition), Windows 98 Zweite Ausgabe (nur vorinstallierte Versionen)
Prozesso Rechnermo		300-MHz-Pentium oder besser
Arbeitsspeicher (RAM)		256 MB (768 MB oder mehr empfohlen)
Freier Festplattens		200 MB für die Installation
Monitorauflösung		800×600 Pixel bei einer Farbtiefe von 16 Bit/HighColor (24 Bit/TrueColor empfohlen)
Schnitt- stelle	IEEE 1394*	Für den Anschluss einer D1, D1x oder D1H: Es werden nur IEEE-1394-Schnittstellen oder –Karten† unterstützt, die der OHCI-Schnittstellenspezifikation (O pen Host-C ontroller Interface) entsprechen.
	USB**	Vorinstallierte USB-Schnittstelle
Unterstüt Kamera (Camera Co	as	D2-serie, D1-serie, D100, D200, D70s, D70, D50
Sonstig	es	 CD-ROM-Laufwerk für die Installation Für einige Optionen ist ein Internet-Zugang und gegebenenfalls weitere Software erforderlich

^{*} Wenn die Kamera an einen IEEE-1394-Hub angeschlossen wird, ist ein einwandfreier Betrieb nicht gewährleistet.

Windows 2000 Professional und Windows XP Home Edition/Professional

Um Nikon Capture 4 installieren zu können, müssen Sie sich unter Windows 2000 Professional als Administratoren und unter Windows XP als Computeradministrator anmelden.

Windows XP Home Edition/Professional	Computeradministrator
Windows 2000 Professional	Administratoren

[†] Eine Liste der getesteten und für die D1, D1x und D1H empfohlenen Schnittstellenkarten finden Sie auf den Webseiten, die auf Seite 2 im *Nikon-Capture-4-Referenzhandbuch*.

^{**}Wenn die Kamera an einen USB-Hub oder eine Tastatur angeschlossen wird, ist ein einwandfreier Betrieb nicht gewährleistet.

Bei der Installation von Nikon Capture 4 können Sie zwischen der Option "Einfache Installation" und "Benutzerdefinierte Installation" wählen.

Einfache Installation Mit der einfachen Installation wird folgende Software in der angegebenen Reihenfolge installiert. 1 Nikon Mass Storage-Kameratreiber (nur für Windows 98 Zweite Ausgabe) Nikon Capture 4 Treiber für Kameras der Reihe D1

Benutzerdefinierte Installation

Bei der benutzerdefinierte Installation können Sie die gewünschten Softwarekomponenten aus der unten aufgeführten Liste auswählen. Die ausgewählten Komponenten werden in der angegebenen Reihenfolge installiert.

Kememoige mstallert.			
Nikon Mass Stora Windows 98 Zweit	ge-Kameratreiber (nu e Ausgabe)	r für 3	Nikon Capture 4
2			

Treiber für Kameras der Reihe D1

Bevor Sie mit der Installation beginnen

- Falls eine ältere Version von Nikon Capture auf Ihrem Computer installiert ist, müssen Sie diese vor der Installation von Nikon Capture 4 deinstallieren.
- Nikon Capture 4.4 ist sowohl mit PictureProject kompatibel als auch mit der aktuellen Version von Nikon View. Informationen zu den aktuellen Versionen von Nikon-Software finden Sie auf den auf Seite 2 des *Nikon-Capture-4-Benutzerhandbuchs* aufgeführten Webseiten.
- Beenden Sie vor der Installation alle Programme einschließlich der Virenscanner-Software, die möglicherweise auf Ihrem Computer aktiviert ist.

Windows

Wenn Sie die Nikon-Capture-4-Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk einlegen, wird automatisch ein Dialog zur Sprachauswahl geöffnet. Wählen Sie aus der Liste die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf die Schaltfläche »**Next** (Weiter)«. Daraufhin wird der Installationsdialog geöffnet. Der Installationsdialog ist in drei Registedreirkarten unterteilt: »Software«, »Benutzerdefinierte Installation« und »Kundensupport«. Wenn Sie keine Komponenten installieren möchten, schließen Sie den Installationsdialog mit der Schaltfläche »**Beenden**«.



Software

Klicken Sie auf die Schaltfläche »**Einfache Installation**«, um Nikon Mass Storage-Kameratreiber (nur für Windows 98 Zweite Ausgabe), Treiber für Kameras der Reihe D1 und Nikon Capture 4 zu installieren.

Benutzerdefinierte Installation



Die Registerkarte »Benutzerdefinierte Installation« listet alle zur Auswahl stehenden Komponenten des Softwarepakets auf. Markieren Sie alle Komponenten, die Sie installieren möchten, und klicken Sie anschließend auf »Installation«.

Software | Benutzeddrivide installion | Kindomopped | www.inspector | www.insp

Kundensupport Kundensupport

Klicken Sie auf die Schaltfläche der Nikon-Website Ihrer Sprachregion. (Um die technische Unterstützung in Anspruch nehmen zu können, muss Ihr Computer über einen Internetzugang verfügen.)

Info-Datei

Klicken Sie auf die Schaltfläche »Info-Datei«, um die Readme-Datei zu öffnen. Bitte lesen Sie diese Datei vor der Installation aufmerksam durch.

Wenn der Installationsdialog nicht startet

Gehen Sie wie folgt vor, wenn der Installationsdialog nach dem Einlegen der Nikon-Capture-4-Installations-CD ins CD-ROM-Laufwerk nicht automatisch startet:

- Unter Windows XP Home Edition und Windows XP Professional w\u00e4hlen Sie aus dem Startmen\u00fc den Eintrag \u00b8 Arbeitsplatz«. Bei anderen Windows-Versionen doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol \u00b8Arbeitsplatz«.
- Klicken Sie im Fenster »Arbeitsplatz« das Symbol des CD-ROM-Laufwerks, in dem die Nikon Capture 4 CD eingelegt ist, mit der rechten Maustaste an.
- 3. Wählen Sie aus dem erscheinenden Kontextmenü den Befehl »AutoPlay«.

Einfache Installation

Der Standard-Installationsvorgang umfasst zwei Schritte: Die Auswahl der Option »**Einfache Installation**« und die Installation der Software.

Schritt 1: Klicken Sie auf »Einfache Installation«

Mit einem Mausklick auf die Schaltfläche »**Einfache Installation**«, die sich auf der Registerkarte »Software« befindet, starten Sie die Installation des Nikon Mass Storage-Kameratreiber (nur für Windows 98 Zweite Ausgabe), Treiber für Kameras der Reihe D1 und Nikon Capture 4.



Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass Kamera und Computer nicht miteinander verbunden sind, wenn Sie Nikon Capture 4 und den Gerätetreiber installieren. Wenn Sie die Kamera vor der Installation an den Computer anschließen und der »Assistent für Gerätetreiber-Updates« startet, klicken Sie bitte auf »**Abbrechen**«, um den Assistent zu schließen.

Product Key

Wenn Sie Nikon Capture 4 Editor oder Nikon Capture 4 Camera Control nach der Installation das erste Mal starten, werden Sie zur Eingabe eines Product Keys aufgefordert. Geben Sie den Product Key von Nikon Capture 4 exakt so wie auf der CD-Hülle angegeben ein.

Schritt 2: Installation der Softwarekomponenten

2.1 — Installation der Treiber für Kameras der D1-Serie Falls Sie eine Kamera der D1 – Reihe benutzen, installieren Sie zuerst den Treiber ihrer Kamera. Wenn Sie ein anderes Kameramodell benutzen, klicken Sie auf » Abbrechen « und fahren mit dem nächsten Schritt fort. Um den Treiber für Kameras der D1 – Reihe zu installieren, klicken Sie auf » OK «.



Es wird ein Dialog angezeigt, dass die Installation des Treibers abgeschlossen ist. Schließen Sie den Dialog mit »**OK**«.



Windows 98 Zweite Ausgabe

Wenn Sie mit Windows 98 Zweite Ausgabe arbeiten, wird der Nikon Mass Storage-Kameratreiber installiert. Es wird der rechts gezeigte Dialog eingeblendet. Klicken Sie auf »**OK**«, um die Installation des Gerätetreibers zu starten.



2.2 — Installation von Nikon Capture 4

Vor der Installation von Nikon Capture 4 werden die Lizenzbestimmungen angezeigt.

2.2.1 — Akzeptieren der Lizenzvereinbarung

Lesen Sie die Lizenzvereinbarung aufmerksam durch und klicken Sie auf »Ja«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und die Installation zu starten.



2.2.2 — Eingabe der Benutzerinformationen

Geben Sie Ihren Namen und gegebenenfalls den Namen Ihrer Firma ein und klicken Sie auf »Weiter«. Es erscheint ein Dialog, in dem Ihre Benutzerinformationen noch einmal zur Überprüfung angezeigt werden. Wenn die eingegebenen Daten korrekt sind, klicken Sie auf »Ja«, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



✓ Vorhandene Versionen von Nikon Capture und Nikon View

Falls eine ältere Version von Nikon Capture oder eine Version von Nikon View auf Ihrem Computer installiert ist, müssen Sie diese vor der Installation von Nikon Capture 4 deinstallieren.

2 2 3 — Auswählen des Zielordners

Der Ordner, in dem Nikon Capture 4 installiert wird, wird im Feld »**Zielordner**« angezeigt (standardmäßig im Ordner »...\Programme\Nikon\NCapture4«). Wenn Sie Nikon Capture 4 in diesem Ordner installieren möchten, klicken Sie auf »**Weiter**«. Falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten, klicken Sie auf »**Durchsuchen...**« und wählen den gewünschten Ordner aus.



Falls der angezeigte Zielordner noch nicht existiert, klicken Sie auf »**Weiter**«. Es erscheint ein entsprechender Hinweisdialog. Klicken Sie auf »**Ja**«, um den Ordner automatisch anzulegen.



2.2.4—Installation

Während der Installation wird das unten abgebildete Statusfenster eingeblendet.



2.2.5—Anlegen einer Verknüpfung auf dem Desktop

Nach der Installation der Programmkomponenten werden Sie gefragt, ob Sie auf dem Desktop eine Verknüpfung zur Nikon-Capture-4-Programmdatei ablegen möchten. Klicken Sie auf »Ja«, wenn Sie das Verknüpfungssymbol anlegen möchten. Wenn Sie auf »Nein« klicken, wird kein Verknüpfungssymbol angelegt.



✓ Von Nikon Capture 4 verwendete Dateinamenserweiterungen

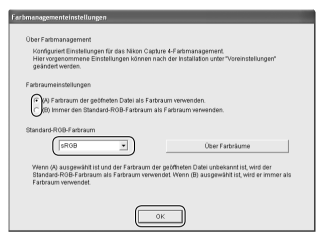
Wenn auf Ihrem Computer Nikon Scan oder eine andere Software, die dieselben Dateinamenserweiterungen wie Nikon Capture 4 verwendet, installiert ist, erscheint ein Dialog, in dem Sie Nikon Capture 4 mit den Erweiterungen der Einstellungsdateien für Farbbalance (*.nca), Gradationskurven (*.ncv) und weiterer Bildkorrekturen verknüpfen können. Um Nikon Capture 4 mit diesen Erweiterungen zu verknüpfen (dies wird empfohlen), klicken Sie auf »Ja«.

Programm zum Öffnen der Bilddateien

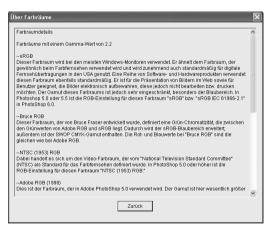
Wenn auf Ihrem Computer Adobe Photoshop installiert ist, erscheint ein Dialog, in dem Sie festlegen können, ob Bilddateien standardmäßig in Photoshop geöffnet werden sollen. Klicken Sie auf »Ja«, um Adobe Photoshop als Standardprogramm zum Öffnen von Bilddateien festzulegen.

2.2.6 — Festlegen der Farbmanagement-Einstellungen

Wenn Sie ein Bild in Nikon Capture 4 im Farbraum des Profils bearbeiten möchten, das in die Datei eingebettet ist, wählen Sie die Option »(A) Farbraum der geöffnen Datei als Farbraum verwenden.«. Wenn Sie das Bild jedoch stattdessen im voreingestellten RGB-Arbeitsfarbraum bearbeiten möchten, wählen Sie die Option »(B) Immer den Standard-RGB-Farbraum als Farbraum verwenden.«. Wenn Sie diese Option wählen, können Sie den Standard-RGB-Farbraum im Einblendmenü auswählen. Klicken Sie auf »OK«, um die Änderungen wirksam werden zu lassen und mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



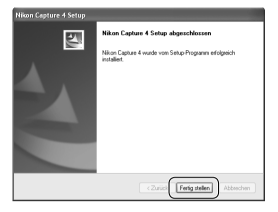
Die Schaltfläche »**Über Farbräume**« blendet Informationen zu den unterschiedlichen Farbraumprofilen ein. Diese Informationen können Ihnen als Hilfe bei der Auswahl eines Profils dienen.



Das Standard-Ausgabeprofil kann nach der Installation jederzeit im Dialog »Voreinstellungen« auf der Registerkarte »Farbmanagement« geändert werden (im Nikon Capture 4 Editor und in Nikon Capture 4 Camera Control).

2.2.7—Fertigstellen der Installation

Wenn Nikon Capture 4 installiert ist, erscheint der folgende Hinweisdialog. Klicken Sie auf »Fertig stellen«, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



2.3—Neustart

Zuletzt wird der unten gezeigte Dialog eingeblendet. Klicken Sie auf »Ja«, um Ihren Computer neu zu starten. Die einfache Installation ist nun abgeschlossen.



Benutzerdefinierte Installation

Der Standard-Installationsvorgang umfasst zwei Schritte: Die Auswahl der Option »**Benutzerdefinierte Installation**« und die Installation der Software

Schritt 1: Auswählen der Softwarekomponenten

Markieren Sie auf der Registerkarte »**Benutzerdefinierte Installation**« alle Komponenten, die Sie installieren möchten.



Nikon Mass Storage-Kameratreiber

Diese Option wird nur unter Windows 98 SE (Zweite Ausgabe) angezeigt. Wählen Sie diese Option, um den Mass-Storage-Treiber (Massenspeicher) für Windows 98 SE zu installieren.

Treiber für die Kameras der Reihe D1

Markieren Sie diese Option, um Treiber für Kameras der D1-Serie zu installieren.

Nikon Capture 4

Markieren Sie diese Option, um Nikon Capture 4 zu installieren.



Vergewissern Sie sich, dass Kamera und Computer nicht miteinander verbunden sind, wenn Sie Nikon Capture 4 und den Gerätetreiber installieren. Wenn Sie die Kamera vor der Installation an den Computer anschließen und der »Assistent für Gerätetreiber-Updates« startet, klicken Sie bitte auf »**Beenden**«, um den Assistent zu schließen.

Schritt 2: Installation der Softwarekomponenten

Nachdem Sie alle Softwarekomponenten ausgewählt haben, klicken Sie auf »Installation«. Wenn Sie mehrere Programme ausgewählt haben, werden die einzelnen Komponenten in der angezeigten Reihenfolge installiert.



2.1 — Installation der Gerätetreiber

Wenn Sie die Option »**Nikon Mass Storage-Kameratreiber**« (nur Windows 98 Zweite Ausgabe) oder »**Treiber für Kameras der Reihe D1**« gewählt haben, wird nun die Installation der gewählten Treiber durchgeführt. Die nachfolgenden Schritte beschreiben die Installation am Beispiel des Treibers für Kameras der D1-Serie.

2.1.1 — Installation der Gerätetreiber für die Kameras der Reihe D1

Wenn Sie die Option »**Treiber für Kameras der Reihe D1**« aktiviert haben, wird nun die Installation des Treibers gestartet. Klicken Sie anschließend auf »**OK**«.



2.1.2 — Beenden der Gerätetreiberinstallation

Nach der Installation der Gerätetreiber erscheint der folgende Hinweisdialog. Klicken Sie auf »**OK**«, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



2.2 — Installation von Nikon Capture 4

Vor der Installation von Nikon Capture 4 werden die Lizenzbestimmungen angezeigt.

2.2.1 — Akzeptieren der Lizenzvereinbarung

Lesen Sie die Lizenzvereinbarung aufmerksam durch und klicken Sie auf »Ja«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und die Installation zu starten.



2.2.2 — Eingabe der Benutzerinformationen

Geben Sie Ihren Namen und gegebenenfalls den Namen Ihrer Firma sowie die Seriennummer ein und klicken Sie auf »**Weiter**«. Es erscheint ein Dialog, in dem Ihre Benutzerinformationen noch einmal zur Überprüfung angezeigt werden. Wenn die eingegebenen Daten korrekt sind, klicken Sie auf »**Ja**«, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



✓ Vorhandene Versionen von Nikon Capture und Nikon View

Falls eine ältere Version von Nikon Capture oder eine Version von Nikon View auf Ihrem Computer installiert ist, müssen Sie diese vor der Installation von Nikon Capture 4 deinstallieren.

2.2.3 — Auswählen des Zielordners

Der Ordner, in dem Nikon Capture 4 installiert wird, wird im Feld »**Zielordner**« angezeigt (standardmäßig im Ordner »...\Programme\Nikon\NCapture4«). Wenn Sie Nikon Capture 4 in diesem Ordner installieren möchten, klicken Sie auf »**Weiter**«. Falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten, klicken Sie auf »**Durchsuchen...**« und wählen den gewünschten Ordner aus.

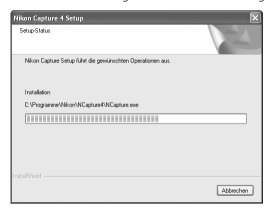


Falls der angezeigte Zielordner noch nicht existiert, klicken Sie auf »**Weiter**«. Es erscheint ein entsprechender Hinweisdialog. Klicken Sie auf »**Ja**«, um den Ordner automatisch anzulegen.



2 2 4—Installation

Während der Installation wird das unten abgebildete Statusfenster eingeblendet.



2.2.5—Anlegen einer Verknüpfung auf dem Desktop

Nach der Installation der Programmkomponenten werden Sie gefragt, ob Sie auf dem Desktop eine Verknüpfung zur Nikon-Capture-4-Programmdatei ablegen möchten. Klicken Sie auf »Ja«, wenn Sie das Verknüpfungssymbol anlegen möchten. Wenn Sie auf »Nein« klicken, wird kein Verknüpfungssymbol angelegt.



✓ Von Nikon Capture 4 verwendete Dateinamenserweiterungen

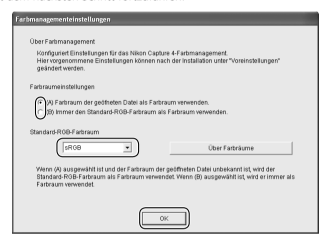
Wenn auf Ihrem Computer Nikon Scan oder eine andere Software, die dieselben Dateinamenserweiterungen wie Nikon Capture 4 verwendet, installiert ist, erscheint ein Dialog, in dem Sie Nikon Capture 4 mit den Erweiterungen der Einstellungsdateien für Farbbalance (*.nca), Gradationskurven (*.ncv) und weiterer Bildkorrekturen verknüpfen können. Um Nikon Capture 4 mit diesen Erweiterungen zu verknüpfen (dies wird empfohlen), klicken Sie auf »Ja«.

Programm zum Öffnen der Bilddateien

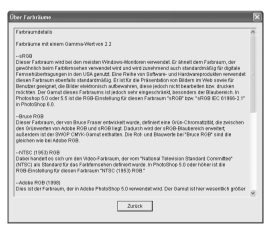
Wenn auf Ihrem Computer Adobe Photoshop installiert ist, erscheint ein Dialog, in dem Sie festlegen können, ob Bilddateien standardmäßig in Photoshop geöffnet werden sollen. Klicken Sie auf »Ja«, um Adobe Photoshop als Standardprogramm zum Öffnen von Bilddateien festzulegen.

2.2.6—Festlegen der Farbmanagement-Einstellungen

Wenn Sie ein Bild in dem Farbraum des in die Datei eingebetteten Profils bearbeiten möchten, wählen Sie die Option »(A) Farbraum der geöffnen Datei als Farbraum verwenden.«. Wenn Sie das Bild jedoch stattdessen im voreingestellten RGB-Arbeitsfarbraum bearbeiten möchten, wählen Sie die Option »(B) Immer den Standard-RGB-Farbraum als Farbraum verwenden.«. Wenn Sie diese Option wählen, können Sie den Standard-RGB-Farbraum im Einblendmenü auswählen. Klicken Sie auf »OK«, um die Änderungen wirksam werden zu lassen und mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



Die Schaltfläche »Über Farbräume« blendet Informationen zu den unterschiedlichen Farbraumprofilen ein. Diese Informationen können Ihnen als Hilfe bei der Auswahl eines Profils dienen.



Das Standard-Ausgabeprofil kann nach der Installation jederzeit im Dialog »Voreinstellungen« auf der Registerkarte »Farbmanagement« geändert werden (im Nikon Capture 4 Editor und in Nikon Capture 4 Camera Control).

2.2.7—Fertigstellen der Installation

Wenn Nikon Capture 4 installiert ist, erscheint ein entsprechender Hinweisdialog. Klicken Sie auf »Fertig stellen«.



2.3— Beenden der Installation

Nach beendeter Installation erscheint der folgende Dialog. Klicken Sie auf »Ja«, um Ihren Computer neu zu starten.



Anschluss der Kamera an den Computer

Wenn Sie mit Windows arbeiten, sollten Sie Nikon Capture 4 installieren, bevor Sie die Kamera zum ersten Mal an den Computer anschließen. Nachdem Sie Nikon Capture 4 installiert haben, schalten Sie die Kamera ein und schließen sie an den Computer an oder Sie legen die Speicherkarte in einen Kartenleser oder ein Kartenfach ein.

Nähere Informationen zu anschluss der Kamera an den Computer finden Sie im Handbuch zur Kamera genannt sind.

D1-serie (IEEE 1394-Anschluss)



D2-serie/D200/D100/D70s/D70/D50 (USB-Anschluss)



Verwenden Sie eine zuverlässige Spannungsquelle

Verwenden Sie eine zuverlässige Spannungsquelle Wenn Sie Daten von der Kamera zum Computer übertragen, empfiehlt sich die Verwendung des Nikon Netzadapters (Sonderzubehör). Falls Sie Bilder zum Computer übertragen wollen, während die Kamera mit Batterien oder Akkus betrieben wird, sollten Sie sicherstellen, dass diese voll geladen sind. Sollte sich die Kapazität der Batterien oder Akkus während der Übertragung von Aufnahmen erschöpfen, wird der Übertragung abgebrochen. Dies kann möglicherweise zu einem Datenverlust führen.

Verwenden eines PC-Kartenfachs

Mit Hilfe eines PCMCIA-Kartenadapters (ATA, Typ II; als Sonderzubehör erhältlich) können die Bilder direkt von der Karte gelesen werden.

Einsetzen einer Speicherkarte

Nachdem Sie die Speicherkarte aus der Kamera herausgenommen haben, führen Sie wie in der Abbildung gezeigt in den Kartenadapter ein.



Anschließend führen Sie den Adapter in das PCMCIA-ATA-Typ-II-Kartenfach Ihres Computers ein.



Je nach Betriebssystem müssen Sie eventuell auch Treiber installieren, die Karte im System registrieren oder die Einstellungen des Computers anpassen, damit Speicherkarten gelesen werden können. Einzelheiten finden Sie in den Dokumentationen zum Computer oder zum Betriebssystem.

Verwenden eines PC-Kartenlesers

Die Bilder auf der Speicherkarte können auch mit einem Kartenleser angesehen werden.

Einsetzen einer Speicherkarte

Nachdem Sie die Speicherkarte aus der Kamera herausgenommen haben, führen Sie wie in der Abbildung gezeigt in den Kartenleser ein und verbinden den Kartenleser mit dem Computer. Informationen über das Anschließen des Kartenlesers entnehmen Sie bitte der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation.

PC-Kartenleser (USB-Anschluss)



Deinstallation

Deinstallation von Nikon Capture 4

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Nikon Capture 4 unter Windows deinstallieren.

Deinstallation von Nikon Capture 4

1 Wählen Sie im Startmenü den Menüpunkt »Alle Programme > Nikon Capture 4 > Nikon Capture 4 deinstallieren« (Windows XP) bzw. »Programme > Nikon Capture 4 > Nikon Capture 4 deinstallieren« (alle anderen Windows-Versionen). Daraufhin wird das Deinstallationsprogramm gestartet.



2 Wenn die Meldung »Wollen Sie wirklich die ausgewählte Anwendung und alle dazugehörigen Komponenten entfernen?« angezeigt wird, klicken Sie auf »**OK**«, um die Deinstallation von Nikon Capture 4 zu starten.



- Falls eine der Komponenten von Nikon Capture 4 auch von einem anderen Programm genutzt wird, erscheint vor dem Entfernen eine Sicherheitsabfrage. Lesen Sie den Hinweistext im Dialog aufmerksam durch und entscheiden Sie, ob Sie die Komponente behalten oder entfernen wollen.
- 4 Wenn die Deinstallation von Nikon Capture 4 abgeschlossen ist, wird der unten gezeigte Dialog eingeblendet. Wählen Sie die Option »Ja, Computer jetzt neu starten« und klicken Sie zum Neustarten des Computers auf »Fertig stellen«.



Windows 2000 Professional und Windows XP Home Edition/Professional

Wenn Sie Nikon Capture 4 unter diesen Betriebssystemen deinstallieren, müssen Sie sich als »Computeradministrator« (Windows XP Home Edition/Windows XP Professional) oder »Administratoren« (Windows 2000 Professional) anmelden.

Windows XP Home Edition/Professional	Computeradministrator
Windows 2000 Professional	Administratoren

Überprüfung der Geräteregistrierung

Wenn Sie nach der Installation von Nikon Capture 4 und einem anschließenden Neustart des Computers eine unterstützte Kamera anschließen, wird sie von Windows automatisch als neues Bildbearbeitungsgerät erkannt und im System registriert. Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie überprüfen können, ob die Geräteregistrierung ordnungsgemäß durchgeführt wurde. Bitte lesen Sie die Anleitung für Ihr Kameramodell und Ihre Betriebssystemversion.

Kamera	Betriebssystem	8
USB-Anschluss (D2-Serie/D200/D100/D70s/D70/D50/ COOLPIX-Serie)	Windows XP Home Edition/Professional	25
	Windows 2000 Professional	27
	Windows Millennium Edition (Me)	29
	Windows 98 Zweite Ausgabe (SE)	31
(Nikon D1/Nikon D1x/Nikon D1H)	Windows XP Home Edition/Professional	38
	Windows 2000 Professional	42
	Windows Millennium Edition (Me)	53
	Windows 98 Zweite Ausgabe (SE)	60
D1 (Treiber-Update für Anwender, die ihre	Windows 2000 Professional	48
Kamera bereits mit Nikon View DX oder Nikon		57
Capture 2 verwenden)	Windows 98 Zweite Ausgabe (SE)	65

USB-Anschluss

Windows XP Home Edition / Professional

Die folgende Anleitung beschreibt das Überprüfen der Geräteregistrierung am Beispiel der D100 stellvertretend für alle COOLPIX-Kameras, D2-serie, D200, D70s, D70 und D50.

Installieren Sie Nikon Capture 4 und starten Sie den Computer anschließend neu. Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an und schalten Sie sie ein. Die Registrierung der Kamera erfolgt automatisch.



Falls nach der Registrierung das AutoPlay-Fenster von Windows XP geöffnet wird, klicken Sie auf »**Abbrechen**«, um es zu schließen.

Mit den folgenden Schritten können Sie überprüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß im System registriert ist.

Schritt 1

Öffnen Sie das **Start**menü und klicken Sie auf den Eintrag »**Systemsteuerung**«. Wählen Sie im folgenden Fenster die Kategorie »**Leistung und Wartung**«. Klicken Sie im nächsten Fenster auf das Symbol »**System**«, um den Dialog »Systemeigenschaften« aufzurufen. Stellen Sie die Registerkarte »**Hardware**« in den Vordergrund und klicken Sie auf die Schaltfläche »**Geräte-Manager**«.

Schritt 2

Prüfen Sie, ob in der Liste die Geräteklassen »Laufwerke«, »Speichervolumes« und »USB-Controller« enthalten sind. Blenden Sie die Gerätelisten dieser Geräteklassen ein, indem Sie vor jedem der drei Einträge auf das Plussymbol klicken.





Um die Kamera im System registrieren zu können, müssen Sie sich als Computeradministrator anmelden.

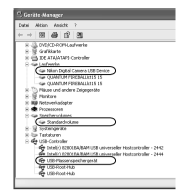


Bitte installieren Sie Nikon Capture 4, bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen.

Schritt 3

Unter den Geräteklassen »Laufwerke«, »Speichervolumes« und »USB-Controller« sollten nun die Geräte »Nikon Digital Camera USB Device«, »Standardvolume« und »USB-Massenspeichergerät« aufgelistet werden. Öffnen Sie für jedes der drei Geräte seinen Eigenschaftendialog mit einem Doppelklick auf den jeweiligen Gerätenamen.

Falls das Gerät »Nikon Digital Camera USB Device« nicht unter der Geräteklasse »Laufwerke«, sondern unter »Andere Komponenten« aufgeführt wird, löschen Sie diesen Eintrag. Schalten Sie die Kamera einen kurzen Moment aus und anschließend wieder ein.

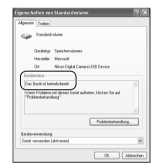


Schritt 4

Stellen Sie im Eigenschaftendialog des ausgewählten Geräts die Registerkarte »Allgemein« in den Vordergrund. Wenn unter »Gerätestatus« die Meldung »Das Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »OK«, um den Dialog zu schließen.







Wenn Sie die Geräteregistrierung für jedes Gerät überprüft haben, können Sie den Dialog »Systemeigenschaften« wieder schließen.



Wenn im Systemmenü der Kamera die Option »USB« auf »PTP« eingestellt ist, überprüfen Sie, ob die Kamera in der Systemsteuerung unter »Drucker und andere Hardware > Scanner und Kameras« aufgeführt ist.

Windows 2000 Professional

Die folgende Anleitung beschreibt das Überprüfen der Geräteregistrierung am Beispiel der D100 stellvertretend für alle COOLPIX-Kameras, D2-serie, D200, D70s, D70 und D50.

Installieren Sie Nikon Capture 4 und starten Sie den Computer anschließend neu. Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an und schalten Sie sie ein. Die Registrierung der Kamera erfolgt automatisch.



Mit den folgenden Schritten können Sie überprüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß im System registriert ist.

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »Arbeitsplatz« mit der rechten Maustaste an und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl »Eigenschaften«. Es erscheint der Dialog »Systemeigenschaften«. Stellen Sie die Registerkarte »Hardware« in den Vordergrund und klicken Sie auf die Schaltfläche »Geräte-Manager«, um den Gerätemanager zu öffnen.



Schritt 2

Prüfen Sie, ob in der Liste die Geräteklassen »Datenträger«, »Speicherdatenträger« und »USB-Controller« enthalten sind. Blenden Sie die Gerätelisten dieser Geräteklassen ein, indem Sie vor jedem der drei Einträge auf das Plussymbol klicken.



Anmeldung

Um die Kamera im System registrieren zu können, müssen Sie sich als Administrator anmelden.

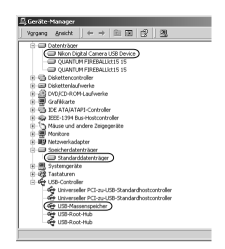
✓ Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte installieren Sie Nikon Caputer 4, bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen.

Schritt 3

Unter den Geräteklassen »Datenträger«, »S-peicherdatenträger« und »USB-Controller« sollten nun die Geräte »Nikon Digital Camera USB Device«, »Standarddatenträger« und »USB-Massenspeicher« aufgelistet werden. Öffnen Sie für jedes der drei Geräte seinen Eigenschaftendialog mit einem Doppelklick auf den jeweiligen Gerätenamen.

Wenn unter »Andere Komponenten« die Option »Nikon Digital Camera USB Device« aufgeführt ist, löschen Sie diesen Eintrag und schalten Sie die Kamera aus und anschließend wieder ein



Schritt 4

Stellen Sie im Eigenschaftendialog des ausgewählten Geräts die Registerkarte »Allgemein« in den Vordergrund. Wenn unter »Gerätestatus« die Meldung »Das Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »OK«, um den Dialog zu schließen.







Wenn Sie die Geräteregistrierung für jedes Gerät überprüft haben, können Sie den Dialog »Systemeigenschaften« wieder schließen.



Wenn im Systemmenü der Kamera die Option »USB« auf »PTP« eingestellt ist, überprüfen Sie, ob die Kamera in der Systemsteuerung unter »Scanner und Kameras« aufgeführt ist. Die Kamera ist entweder unter ihrem Namen oder als Nikon DSLR camera.

Windows Millennium Edition (Me)

Die folgende Anleitung beschreibt das Überprüfen der Geräteregistrierung am Beispiel der D100 stellvertretend für alle COOLPIX-Kameras, D2-serie, D200, D70s, D70 und D50.

Installieren Sie Nikon Capture 4 und starten Sie den Computer anschließend neu. Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an und schalten Sie sie ein. Die Registrierung der Kamera erfolgt automatisch.



Mit den folgenden Schritten können Sie überprüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß im System registriert ist.

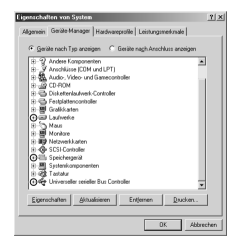
Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »Arbeitsplatz« mit der rechten Maustaste an und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl »Eigenschaften«. Es erscheint der Dialog »Eigenschaften von System«. Klicken Sie auf den Reiter »Geräte-Manager«, um den Gerätemanager nach vorn zu stellen.

Schritt 2

Prüfen Sie, ob in der Liste die Geräteklassen »Laufwerke«, »Speichergerät« und »Universeller serieller Bus Controller« enthalten sind Blenden Sie die Gerätelisten dieser Geräteklassen ein, indem Sie vor jedem der drei Einträge auf das Plussymbol klicken





Schritt 3

Unter den Geräteklassen »Laufwerke«, »Speichergerät« und »Universeller serieller Bus Controller« sollten nun die Geräte »Nikon Digital Camera«, »USB-Datenträger« und »USB-Massenspeichergerät« aufgelistet werden. Öffnen Sie nacheinander für jedes der drei Geräte seinen Eigenschaftendialog mit einem Doppelklick auf den jeweiligen Gerätenamen (es kann immer nur ein Eigenschaftendialog gleichzeitig geöffnet sein).







Falls das Gerät »Nikon Digital Camera« nicht unter der Geräteklasse »Laufwerke«, sondern unter »Andere Komponenten« aufgeführt wird, löschen Sie diesen Eintrag. Schalten Sie die Kamera einen kurzen Moment aus und anschließend wieder ein.

Schritt 4

Stellen Sie im Eigenschaftendialog des ausgewählten Geräts die Registerkarte »**Allgemein**« in den Vordergrund. Wenn unter »**Gerätestatus**« die Meldung »**Dieses Gerät ist betriebsbereit**« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »**OK**«, um den Dialog zu schließen.







Wenn Sie die Geräteregistrierung für jedes Gerät überprüft haben, können Sie den Dialog »Eigenschaften von System« wieder schließen.



Wenn im Systemmenü der Kamera die Option »USB« auf »PTP« eingestellt ist, überprüfen Sie, ob die Kamera in der Systemsteuerung unter »Scanner und Kameras« aufgeführt ist. Die Kamera ist entweder unter ihrem Namen oder als Nikon DSLR camera.

Windows 98 Zweite Ausgabe (SE)

Die folgende Anleitung beschreibt das Überprüfen der Geräteregistrierung am Beispiel der D100 stellvertretend für alle D2-serie, D200, D70s, D70, D50 und COOLPIX-Kameras.

Installieren Sie Nikon Capture 4 (den Gerätetreiber) und starten Sie den Computer anschließend neu Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an und schalten Sie sie ein. Die Registrierung der Kamera erfolgt automatisch.



Mit den folgenden Schritten können Sie überprüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß im System registriert ist.

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »Arbeitsplatz« mit der rechten Maustaste an und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl »Eigenschaften«. Es erscheint der Dialog »Eigenschaften von System«. Klicken Sie auf den Reiter »Geräte-Manager«, um den Gerätemanager nach vorn zu stellen.

Schritt 2

Prüfen Sie, ob in der Liste die Geräteklassen »Festplattencontroller«. »Laufwerke« und »Universeller serieller Bus Controller« enthalten sind. Blenden Sie die Gerätelisten dieser Geräteklassen ein, indem Sie vor jedem der drei Einträge auf das Plussymbol klicken







Schritt 3

Unter den Geräteklassen »Laufwerke«, »Festplattencontroller« und »Universeller serieller Bus Controller« sollten nun die Geräte »Nikon Digital Camera«, »Nikon Digital Camera Controler« und »Nikon Digital Camera Mass Storage Driver« aufgelistet werden. Öffnen Sie nacheinander für jedes der drei Geräte seinen Eigenschaftendialog mit einem Doppelklick auf den jeweiligen Gerätenamen (es kann immer nur ein Eigenschaftendialog gleichzeitig geöffnet sein).







Wenn die »NIKON D100« unter »Andere Komponenten« aufgeführt ist, müssen Sie den Gerätetreiber neu installieren (siehe »Aktualisierung des Gerätetreibers für Ihre COOLPIX-Kamera«, 33).



Wenn die drei oben erwähnten Treiber nicht im Gerätemanager aufgelistet sind und »**NIKON D100**« nicht unter »**Andere Komponenten**« aufgeführt ist, trennen Sie die Verbindung zwischen Kamera und Computer und starten Sie den Computer neu. Schließen Sie die Kamera nach dem Neustart des Computers wieder an.

Schritt 4

Stellen Sie im Eigenschaftendialog des ausgewählten Geräts die Registerkarte »Allgemein« in den Vordergrund. Wenn unter »Gerätestatus« die Meldung »Dieses Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »OK«, um den Dialog zu schließen.







Wenn Sie die Geräteregistrierung für jedes Gerät überprüft haben, können Sie den Dialog »Eigenschaften von System« wieder schließen.



Wenn im Systemmenü der Kamera die Option »USB« auf »PTP« eingestellt ist, überprüfen Sie, ob die Kamera in der Systemsteuerung unter »Scanner und Kameras« aufgeführt ist. Die Kamera ist entweder unter ihrem Namen oder als Nikon DSLR camera.

Aktualisierung des Gerätetreibers für Ihre COOLPIX-Kamera (Windows 98 Zweite Ausgabe (SE))

Wenn im Windows-Gerätemanager das Gerät »Nikon D100« unter der Geräteklasse »Andere Komponenten« aufgeführt wird, müssen Sie den Gerätetreiber neu installieren.

Schritt 1

Doppelklicken Sie unter der Geräteklasse »Andere Komponenten« auf den Namen des Geräts »Nikon D100«, um den Eigenschaftendialog des Geräts zu öffnen.



Schritt 2

Stellen Sie im Eigenschaftendialog die Registerkarte »Allgemein« in den Vordergrund und klicken Sie auf die Schaltfläche »**Treiber neu installieren**«



Schritt 3

Der »Assistent für Gerätetreiber-Updates« wird geöffnet. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Schritt 4

Es wird der rechts abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option »Nach einem besseren als dem derzeit verwendeten Treiber suchen (empfohlen)« und klicken Sie auf »Weiter«



Schritt 5

Es wird der folgende Dialog angezeigt. Legen Sie die Nikon-Capture-4-Installations-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein. (Halten Sie beim Einlegen der CD die Umschalttaste gedrückt, um zu verhindern, dass der Dialog »Select Language« automatisch startet.) Wählen Sie die Option »CD-ROM-Laufwerk« und klicken Sie auf »Weiter«.

Der Sprachauswahl-Dialog

Falls der Dialog »Select Language«geöffnet wird, klicken Sie auf »**Quit** (Beenden)«, um den Dialog zu schließen.

Schritt 6

Es wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.

Kein Treiber gefunden

Falls die Meldung »Es wurden keine passenden Treiber für dieses Gerät gefunden« angezeigt wird, haben Sie möglicherweise die Nikon-Capture-4-Installations-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht die Option »CD-ROM-Laufwerk« gewählt. Klicken Sie auf »Zurück«, um die Einstellungen in Schritt 5 noch einmal zu überprüfen.





Wenn der Gerätetreiber erfolgreich aktualisiert wurde, wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertig stellen**«, um die Aktualisierung abzuschließen.



Schritt 8

Prüfen Sie nun im Eigenschaftendialog des Geräts »Nikon Digital Camera Mass Storage Driver« auf der Registerkarte »Allgemein«, ob die Kamera ordnungsgemäß vom System erkannt wird. Wenn unter »Gerätestatus« die Meldung »Dieses Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »Schließen«, um den Dialog zu schließen.



Schritt 9

Der Assistent startet nun die Installation des Controllers für Ihre Digitalkamera. Es wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Wählen Sie die Option »Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)« und klicken Sie auf »Weiter«.



Schritt 11

Falls Sie die Nikon-Capture-4-Installations-CD zwischenzeitlich aus dem Laufwerk genommen haben, legen Sie sie erneut ein. Wählen Sie die Option »CD-ROM-Laufwerk« und klicken Sie auf »Weiter«



Schritt 12

Es erscheint ein Dialog mit einer Bestätigung, dass Windows die Treiber für den Controller ihrer Nikon-Digitalkamera gefunden hat. Klicken Sie auf »**Weiter**«.

Kein Treiber gefunden

Falls die Meldung »Es wurden keine passenden Treiber für dieses Gerät gefunden« angezeigt wird, haben Sie möglicherweise die Nikon-Capture-4-Installations-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht die Option »CD-ROM-Laufwerk« gewählt. Klicken Sie auf »Zurück«, um die Einstellungen in Schritt 11 noch einmal zu überprüfen.



Wenn der Gerätetreiber erfolgreich installiert wurde, wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »Fertig stellen«, um die Installation abzuschließen.



Schritt 14

Sie können den Dialog »Eigenschaften von System« nun mit einem Mausklick auf »**OK**« schließen.



IEEE 1394-Anschluss

Windows XP Home Edition / Professional

Vorbereitungen

Vergewissern Sie sich, dass die OHCI-kompatible IEEE-1394-Steckkarte oder -Schnittstelle ordnungsgemäß in Ihrem System registriert wurde.

Öffnen Sie das Startmenü und wählen Sie zum Öffnen der Systemsteuerung den Befehl »Systemsteuerung«. Wählen Sie die Kategorie »Leistung und Wartung«. Im Fenster »Leistung und Wartung« klicken Sie auf das Systemsteuerungssymbol »System«, das das Fenster »Systemeigenschaften« öffnet. Stellen Sie die Registerkarte »Hardware« in den Vordergrund und öffnen Sie mit der Schaltfläche »Geräte-Manager« das unten gezeigte Fenster des Gerätemanagers.



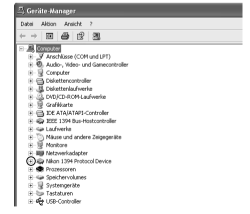
Falls der Gerätetyp »IEEE-1394-Bus-Hostcontroller« nicht im »**Geräte-Manager**« aufgeführt wird oder falls die IEEE-1394-Steckkarte unter dem Gerätetyp »Sonstige Geräte« oder »Unbekannte Geräte« aufgelistet wird oder links neben dem Namen der IEEE-1394-Steckkarte ein gelbes oder rotes Warnsymbol erscheint, müssen Sie die Treiber für die Steckkarte wie in der mit der Karte gelieferten Dokumentation beschrieben installieren.

Nach der Installation von Nikon Capture 4 (Gerätetreiber) und nachdem Sie Ihren Computer rebootet haben, bitte die Kamera an den Computer mittels eines IEEE 1394 Kabels anschließen und die Kamera einschalten. Die Kamera wird automatisch registriert.

Überprüfen Sie mit den folgenden Arbeitsschritten, ob die Kamera ordnungsgemäß in Ihrem System registriert wurde.

Schritt 1

Öffnen Sie das Startmenü und wählen Sie zum Öffnen der Systemsteuerung den Befehl »Systemsteuerung«. Wählen Sie die Kategorie »Leistung und Wartung«. Im Fenster »Leistung und Wartung« klicken Sie auf das Systemsteuerungssymbol »System«, das das Fenster »Systemeigenschaften« öffnet. Stellen Sie die Registerkarte »Hardware« in den Vordergrund und öffnen Sie mit der Schaltfläche »Geräte-Manager« das unten gezeigte Fenster des Gerätemanagers. Suchen Sie im Gerätemanager nach dem Eintrag »Nikon 1394 Protocol Device« und klicken Sie auf das Plus-Zeichen links neben dem Eintrag.



Anmeldung

Um die Kamera im System registrieren zu können, müssen Sie sich als Computeradministrator anmelden.



Bitte installieren Sie Nikon Capture 4, bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen.

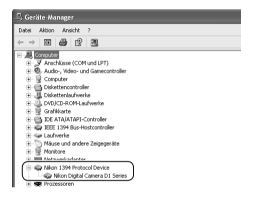
Wenn der Gerätetyp »Nikon 1394 Protocol Device« nicht in der Geräteliste erscheint oder die D1, D1x oder D1H unter »Andere Geräte« aufgeführt ist, müssen Sie den Gerätetreiber neu installieren (siehe »Neuinstallation des Gerätetreibers«; 40).

Falls »Nikon 1394 Protocol Device« nicht im Gerätemanager, und »NIKOND1X (D1/D1H)« nicht unter »**Andere Geräte**« aufgelistet ist, bitte die Kamera abtrennen, und den Computer rebooten. Danach die Kamera wieder an den Rechner anschließen.

Schritt 2

Nachdem Sie bestätigt haben, dass »Nikon Digital Camera D1 Series« unter »Nikon 1394 Protocol Device« aufgelistet ist, auf den Eintrag doppelklicken, um das Fenster Properties zu öffnen.





Schritt 3

Das Dialogfeld Nikon Digital Camera D1 Series Properties wird nun angezeigt. Klicken Sie den Allgemein-Tab an, und bestätigen Sie, dass »Das Gerät ist betriebsbereit« unter »Gerätestatus« angezeigt wird. Klicken Sie danach »**OK**« an.



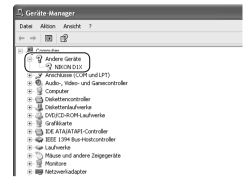
Schließen Sie nun den Device Manager, und klicken Sie dann »**OK**« an, um das Fenster System Properties zu schließen. Die Registrierung des Geräts ist hiermit abgeschlossen.

Neuinstallation des Gerätetreibers—Windows XP Home Edition/Professional

Sollte NIKON D1X (D1/D1H) unter »Andere Garäte« angezeigt werden, müssen die Gerätetreiber gemäß den weiter unten aufgeführten Anweisungen erneut installiert werden.

Schritt 1

Öffnen Sie das Dialogfeld Geräte-Manager. Doppelklicken Sie auf den Eintrag NIKON D1X (D1/D1H), der unter »**Andere Garäte**« angezeigt wird; danach wir das Dialogfeld Properties angezeigt.



Schritt 2

Öffnen Sie den Allgemein-Tab und klicken Sie »Treiber erneut installieren...« an.



Schritt 3

Das Dialogfeld »Hardwareupdate-Assistent« wird jetzt angezeigt. Halten Sie Umschalttaste 1 heruntergedrückt, um zu verhindern, dass sich der Dialog »Select Language« automatisch öffnet; fügen Sie die Nikon Capture 4 CD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein. (Sollte die Umschalttaste nicht herunter gehalten werden, zeigt das System nach Einfügen der CD-ROM das Dialogfeld Willkommen an.) Wählen Sie »Software automatisch installieren (empfohlen)« und klicken Sie danach »Weiter« an.

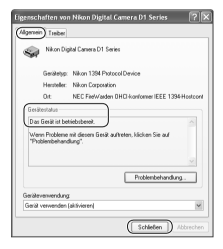


Nach Abschluss der Installation des Treibers wird das weiter unten abgebildete Dialogfeld angezeigt; klicken Sie »**Fertig stellen**« an, um den Wizard zu schließen



Schritt 5

Bestätigen Sie »Das Gerät ist betriebsbereit«, wenn diese Meldung unter »Gerätestatus« im Allgemein-Tab des Dialogfelds Nikon Digital Camera DI Series Properties angezeigt wird Klicken Sie danach »Schließen« an



Schritt 6

Schließen Sie den Geräte-Manager, und klicken Sie danach »**OK**« an, um das Fenster Systemeigenschaften zu schließen.



Windows 2000 Professional

Vorbereitungen

Vergewissern Sie sich, dass die OHCI-kompatible IEEE-1394-Schnittstellenkarte korrekt in Ihrem System registriert wurde.

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol » **Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt » **Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog » Systemeigenschaften«. Stellen Sie die Registerkarte » Hardware« in den Vordergrund, und klicken Sie im Bereich » **Geräte-Manager**« auf die Schaltfläche » Geräte-Manager«.



Wenn der Gerätetyp »IEEE-1394-Bus-Hostcontroller« nicht in der Liste enthalten ist oder die Schnittstellenkarte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird, wurde sie vom System nicht richtig erkannt. Dasselbe gilt auch, wenn neben dem Namen der Karte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird. Installieren Sie in diesem Fall die Karte gemäß den Anweisungen in der Installationsanleitung der Schnittstellenkarte, und prüfen Sie nochmals, ob alle Treiber korrekt installiert sind.

Nach der Installation von Nikon Capture 4 (Gerätetreiber) und nachdem Sie Ihren Computer rebootet haben, bitte die Kamera an den Computer mittels eines IEEE 1394 Kabels anschließen und die Kamera einschalten. Die Kamera wird automatisch registriert.

Bitte folgen Sie den Anleitungen weiter unten, um zu prüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß bei dem System registriert wurde.

Schritt 1

Nach der Geräteregistrierung sollten Sie prüfen, ob die D1 bzw. D1X/D1H korrekt im System registriert wurde. installiert sind und einwandfrei funktionieren. Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »Arbeitsplatz« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt »Eigenschaften«. Es erscheint der Dialog »Systemeigenschaften«. Stellen Sie die Registerkarte »Hardware« in den Vordergrund, und klicken Sie im Bereich »Geräte-Manager…« auf die Schaltfläche »Geräte-Manager«.



∅ Anmeldung

Um die D1/D1x/D1н zu registrieren, müssen Sie sich als »Administratoren« anmelden.

✓ Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte installieren Sie Nikon Capture 4 bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen.

Irreiber für die D1 aktualisieren

Wenn Sie die Nikon D1 bereits mit Nikon View DX oder einer älteren Version von Nikon Capture verwenden, müssen Sie die Kameratreiber aktualisieren (siehe »Aktualisieren der Gerätetreiber für die D1«) (**) 48).

Der Gerätemanager wird angezeigt. Suchen Sie im Fenster des Gerätemanagers nach dem Eintrag »Nikon 1394 Protocol Device«, und klicken Sie auf das Pluszeichen vor dem Eintrag (»+«).

Wenn der Gerätetyp »Nikon 1394 Protocol Device« nicht in der Geräteliste erscheint oder die D1, D1X oder D1H unter »**Andere Geräte**« aufgeführt ist, müssen Sie den Gerätetreiber neu installieren siehe »Neuinstallation des Gerätetreibers« (** 44).

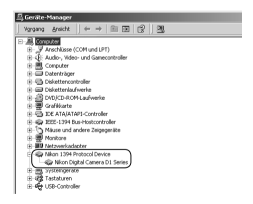
Falls »Nikon 1394 Protocol Device« nicht im Geräte-Manager, und »NIKON D1X (oder D1/D1H)« nicht unter »**Andere Geräte**« aufgelistet ist, bitte die Kamera abtrennen, und den Computer rebooten. Danach die Kamera wieder an den Berchner anschließen.

Schritt 3

Nachdem Sie überprüft haben, dass unter »Nikon 1394 Protocol Device« der Eintrag »Nikon Digital Camera D1 Series« aufgelistet wird, doppelklicken Sie zum Öffnen des Eigenschaftenfensters auf den Eintrag.







Aktivieren Sie im Fenster »Eigenschaften von Nikon Digital Camera D1 Series« die Registerkarte »Allgemein«, und überprüfen Sie, dass unter »Gerätestatus« die Meldung »Das Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird. Klicken Sie auf »**OK**«.



Klicken Sie »

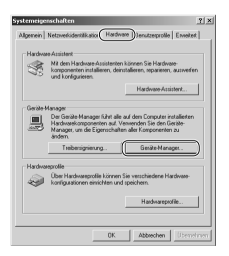
«, um den Geräte-Manager zu schließen. Klicken Sie auf » OK«, um den Dialog »Eigenschaften von System« wieder zu schließen. Die Kamera ist nun vollständig registriert.

Neuinstallation des Gerätetreibers — Windows 2000 Professional

Falls der Gerätetyp »Nikon 1394 Protocol Device« unter »Andere Geräte« aufgelistet wird, müssen Sie den Treiber wie unten beschrieben neu installieren.

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »Arbeitsplatz« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt »Eigenschaften«. Es erscheint der Dialog »Systemeigenschaften«. Stellen Sie die Registerkarte »Hardware« in den Vordergrund, und klicken Sie im Bereich »Geräte-Manager…« auf die Schaltfläche »Geräte-Manager«.

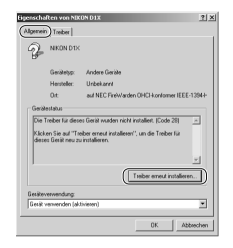


Im Gerätemanager doppelklicken Sie auf den Eintrag für die »NIKON D1X (oder D1/D1H)«, der unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird.



Schritt 3

Aktivieren Sie die Registerkarte »Allgemein«, und klicken Sie auf »**Treiber erneut installieren**«.

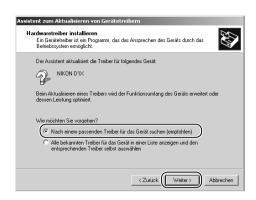


Schritt 4

Es wird der Assistent für Gerätetreiber-Updates angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Wählen Sie die Option für die Treibersuche, und klicken Sie auf »**Weiter**«.



Schritt 6

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Legen Sie nun die Nikon-Capture-4-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Dialog »Select Language« öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Aktivieren Sie die Option »CD-ROM-Laufwerke« und klicken Sie auf »Weiter«.

Der Sprachauswahl-Dialog

Falls beim Einlegen der CD der Dialog »Select Language« geöffnet wird, schließen Sie den Dialog, indem Sie im Dialog auf die Schaltfläche »**Quit** (Beenden)« klicken.

Schritt 7

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.

Kein Treiber gefunden

Falls Sie die Meldung erhalten »Windows konnte keine geeigneten Treiber für dieses Gerät finden«, haben Sie möglicherweise die Nikon-Capture-4-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht den korrekten Suchpfad angegeben. Mit »Zurück« gelangen Sie wieder zum Dialog aus Schritt 6. Überprüfen Sie hier nochmals die Pfadangabe.



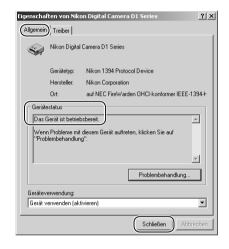


Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertig stellen**«.



Schritt 9

Prüfen Sie, dass der Vermerk »Dieses Gerät ist betriebsbereit« für den Gerätestatus auf der Registerkarte »Allgemeines« im Eintellungen-Dialog für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »Schließen«.



Schritt 10

Klicken Sie »X«, um den Geräte-Manager zu schließen. Klicken Sie auf »**OK**« um das Fenster für die Systemeinstellungen zu schließen.



Aktualisieren der Treiber für die D1 - Windows 2000 Professional -

Falls Sie Ihre D1 bereits mit Nikon View DX oder Nikon Capture eingesetzt hatten, müssen Sie die Kameratreiber aktualisieren.

Systemeigenschaften

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol » **Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt » **Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog » Systemeigenschaften«. Stellen Sie die Registerkarte » Hardware« in den Vordergrund, und klicken Sie im Bereich » **Geräte-Manager...**« auf die Schaltfläche » Geräte-Manager«.

Allgemein Netzwerkidentifikation (Hardware) Benutzerprofile | Erweitert | Hardware-Assistent | Mit dem Hardware-Assistenten können Sie Hardware-komponenten installieren, deinstallieren, reparieren, auswerfen und konfigurieren. Hardware-Assistent... | Geräte-Manager | Der Geräte-Manager führt alle auf dem Computer installierten Hardwarekomponenten auf Verwenden Sie den Geräte-Manager, und et Eigenschaften aller Komponenten zu änden. Treibersignierung... | Geräte-Manager... | Geräte-Manager...

?| x|

Schritt 2

Im Fenster des Gerätemanagers doppelklicken Sie auf den Eintrag »Nikon Digital Camera D1«, der unter dem Eintrag »Nikon 1394 Device« aufgelistet wird.



Schritt 3

Es wird das Eigenschaftenfenster der Nikon-Digitalkamera D1 angezeigt. Bringen Sie die Registerkarte »Treiber« in den Vordergrund, und klicken Sie auf »**Treiber aktualisieren**«.





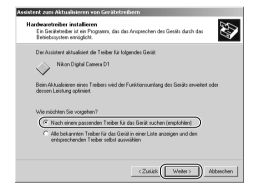
Um die D1 zu registrieren, müssen Sie sich als »Administratoren« anmelden.

Es wird der Assistent für Gerätetreiber-Updates angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Schritt 5

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option für die Treibersuche, und klicken Sie auf »**Weiter**«.



Schritt 6

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Legen Sie nun die Nikon-Capture-4-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Dialog »Select Language« öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Aktivieren Sie die Option »CD-ROM-Laufwerke« und klicken Sie auf »Weiter«.

Der Sprachauswahl-Dialog

Falls beim Einlegen der CD der Dialog »Select Language« geöffnet wird, schließen Sie den Dialog, indem Sie im Dialog auf die Schaltfläche »Quit (Beenden)« klicken.



Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option »Einen der anderen Treiber installieren«, und klicken Sie auf »**Weiter**«.



Schritt 8

Wählen Sie aus dem unten gezeigten Dialog »Nikon Digital Camera D1 Series« aus, klicken Sie auf »**Weiter**«.

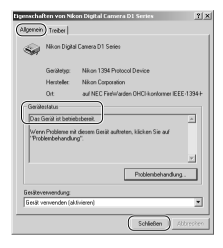


Schritt 9

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertig stellen**«.



Prüfen Sie, dass der Vermerk »Das Gerät ist betriebsbereit« für den Gerätestatus auf der Registerkarte »Allgemeines« im Eintellungen-Dialog für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »Schließen«



Schritt 11

Klicken Sie »X« , um den Geräte-Manager zu schließen. Klicken Sie auf »OK« um das Fenster für die Systemeinstellungen zu schließen.



Problemlösungen

- Falls im Gerätemanager kein Eintrag »IEEE-1394-Bus Host-Controller« angezeigt wird, die Schnittstellenkarte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird oder neben dem Eintrag für die IEEE-1394-Schnittstellenkarte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird…
 - ...hat der Computer die IEEE-1394-Schnittstellenkarte nicht richtig erkannt. Einzelheiten zur Registrierung der Schnittstellenkarte in Ihrem System entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung, die Sie mit Ihrem Computer oder der IEEE-1394-Schnittstellenkarte erhalten haben.
- Falls im Gerätemanager zwar der Eintrag »IEEE-1394-Bus Host-Controller« erscheint, jedoch kein Eintrag für die Nikon D1 (D1X/D1H) angezeigt wird...
 - ...prüfen Sie bitte Folgendes:
 - Ist die Kamera eingeschaltet?
 - Ist der Akku voll aufgeladen? Oder falls Sie die Kamera über den Netzadapter (als Sonderzubehör erhältlich) angeschlossen haben: Ist dieser richtig angeschlossen?
 - Ist der Betriebsartenschalter auf »PC« gestellt?
 - Ist das IEEE-1394-Anschlusskabel korrekt angeschlossen?

Windows Millennium Edition (Me)

Vorbereitungen

Vergewissern Sie sich, dass die OHCI-kompatible IEEE-1394-Schnittstellenkarte korrekt in Ihrem System registriert wurde.

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol » **Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt » **Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog » Systemeigenschaften«, klicken Sie auf » Geräte-Manager«.



Wenn der Gerätetyp »1394 Bus Controller« nicht in der Liste enthalten ist oder die Karte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird, wurde sie vom System nicht richtig erkannt. Dasselbe gilt auch, wenn neben dem Namen der Karte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird. Installieren Sie in diesem Fall die Karte gemäß den Anweisungen in der Installationsaneitung der Schnittstellenkarte, und prüfen Sie nochmals, ob alle Treiber korrekt installiert sind.

Nach der Installation von Nikon Capture 4 (Gerätetreiber) und nachdem Sie Ihren Computer rebootet haben, bitte die Kamera an den Computer mittels eines IEEE 1394 Kabels anschließen und die Kamera einschalten. Die Kamera wird automatisch registriert.

Bitte folgen Sie den Anleitungen weiter unten, um zu prüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß bei dem System registriert wurde.

Schritt 1

Nach der Geräteregistrierung sollten Sie prüfen, ob die D1 bzw. D1x/D1H korrekt im System registriert wurde. installiert sind und einwandfrei funktionieren. Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »Arbeitsplatz« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt »Eigenschaften«. Es erscheint der Dialog »Systemeigenschaften«, klicken Sie auf »Geräte-Manager«.



✓ Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte installieren Sie Nikon Capture 4, bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen.

Freiber für die D1 aktualisieren

Wenn Sie die Nikon D1 bereits mit Nikon View DX oder einer älteren Version von Nikon Capture verwenden, müssen Sie die Kameratreiber aktualisieren (siehe »Aktualisieren der Gerätetreiber für die Nikon D1«) (57).

Suchen Sie im Fenster des Gerätemanagers nach dem Eintrag »Nikon 1394 Protocol Device« und klicken Sie auf das Pluszeichen vor dem Eintrag (»+«).

Wenn der Gerätetyp »Nikon 1394 Protocol Device« nicht in der Geräteliste erscheint oder die D1, D1X oder D1H unter »Andere Geräte« aufgeführt ist, müssen Sie den Gerätetreiber neu installieren (siehe »Neuinstallation des Gerätetreibers«:



Falls »Nikon 1394 Protocol Device« nicht im Gerätemanager, und »NIKON DIX (DI/DIH)« nicht unter »**Andere Geräte**« aufgelistet ist, bitte die Kamera abtrennen, und den Computer rebooten. Danach die Kamera wieder an den Rechner anschließen.

Schritt 3

Nachdem Sie überprüft haben, dass unter »Nikon 1394 Protocol Device« der Eintrag »Nikon Digital Camera D1 Series« aufgelistet wird, doppelklicken Sie zum Öffnen des Eigenschaftenfensters auf den Eintrag.

Schritt 4

Aktivieren Sie im Fenster »Eigenschaften von Nikon Digital Camera D1 Series« die Registerkarte »Allgemein«, und überprüfen Sie, dass unter »Gerätestatus« die Meldung »Dieses Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird. Klicken Sie auf »**OK**«





Klicken Sie auf »**OK**«, um den Dialog »Eigenschaften von System« wieder zu schließen. Die Kamera ist nun vollständig registriert.

Neuinstallation des Gerätetreibers—Windows Millennium Edition (Me)

Wenn der Gerätetyp »Nikon 1394 Protocol Device« nicht in der Geräteliste erscheint oder die D1, D1X oder D1H unter »Andere Geräte« aufgeführt ist, müssen Sie den Gerätetreiber wie unten beschrieben neu installieren

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol » **Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt » **Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog » Eigenschaften von System«. Klicken Sie auf den Reiter » Geräte-Manager«.

Schritt 2

Im Gerätemanager doppelklicken Sie auf den Eintrag für die NIKON D1X (oder D1/D1H), der unter »Andere Komponenten« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird.

Schritt 3

Es wird der Eigenschaftendialog der NIKON D1X (oder D1/D1H) angezeigt. Aktivieren Sie die Registerkarte »Allgemein« und klicken Sie auf »**Treiber neu installieren**«.







Schritt 4

Es wird der Assistent für Gerätetreiber-Updates angezeigt. Legen Sie nun die Nikon-Capture-4-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Dialog »Select Language« öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Überprüfen Sie, dass im Dialog die Option »Automatisch nach dem besten Treiber suchen (empfohlen)« aktiviert ist, und klicken Sie auf »Weiter«. Der Assistent aktualisiert nun automatisch alle benötigten Treiber.

Der Sprachauswahl-Dialog

Falls beim Einlegen der CD der Dialog »Select Language« geöffnet wird, schließen Sie den Dialog, indem Sie im Dialog auf die Schaltfläche »**Ouit** (Beenden)« klicken.

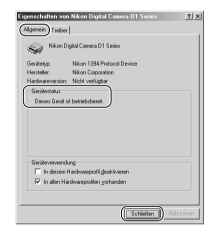


Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertig stellen**«.



Schritt 6

Prüfen Sie, dass der Vermerk »Dieses Gerät ist betriebsbereit« für den Gerätestatus auf der Registerkarte »Allgemein« im Eintellungen-Dialog für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »Schließen«.



Schritt 7

Klicken Sie auf »**Schließen**« um das Fenster für die Systemeinstellungen zu schließen.



Treiber für die D1 aktualisieren - Windows Me (Millennium Edition) -

Falls Sie Ihre D1 bereits mit Nikon View DX oder Nikon Capture eingesetzt hatten, müssen Sie die Kameratreiber aktualisieren.

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »**Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt »**Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog »Eigenschaften von System«. Stellen Sie die Registerkarte »Geräte-Manager« mit einem Mausklick in den Vordergrund.

Schritt 2

Im Fenster des Gerätemanagers doppelklicken Sie auf den Eintrag »Nikon-Digital Camera D1«, der unter dem Eintrag »Nikon 1394 Device« aufgelistet wird.

Schritt 3

Es wird das Eigenschaftenfenster der Nikon-Digitalkamera D1 angezeigt. Bringen Sie die Registerkarte »Treiber« in den Vordergrund, und klicken Sie auf »**Treiber aktuali**sieren«







Schritt 4

Der Windows – Assistent für Treiberupdates wird angezeigt. Halten Sie die Umschalt-Taste gedrückt, um zu vermeiden, dass der Dialog »Select Language« startet. Legen Sie die Nikon Capture 4 CD-ROM in das Laufwerk und wählen Sie »Automatisch nach dem besten Treiber suchen (Empfohlen)«, klicken Sie auf »**Weiter**«. Der Assistent wird die Gerätetreiber automatisch aktualisieren.

Der Sprachauswahl-Dialog

Falls beim Einlegen der CD der Dialog »Select Language« geöffnet wird, schließen Sie den Dialog, indem Sie im Dialog auf die Schaltfläche »**Ouit** (Beenden)« klicken.



Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie den Treiber mit der Pfadangabe »(Laufwerksbuchstabe des CD-ROM-Laufwerks):\« aus, und klicken Sie »**OK**«.



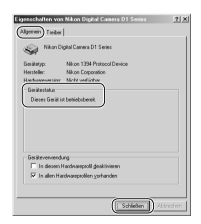
Schritt 6

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertig stellen**«.



Schritt 7

Prüfen Sie, dass der Vermerk »Dieses Gerät ist betriebsbereit« für den Gerätestatus auf der Registerkarte »Allgemeines« im Eintellungen-Dialog für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »Schließen«



Klicken Sie auf »**Schließen**« um das Fenster für die Systemeinstellungen zu schließen.



Problemlösungen

- Falls im Gerätemanager kein Eintrag »1394 Bus Host-Controller« angezeigt wird, die Schnittstellenkarte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird oder neben dem Eintrag für die IEEE-1394-Schnittstellenkarte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird...
 - ...hat der Computer die IEEE-1394-Schnittstellenkarte nicht richtig erkannt. Einzelheiten zur Registrierung der Schnittstellenkarte in Ihrem System entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung, die Sie mit Ihrem Computer oder der IEEE-1394-Schnittstellenkarte erhalten haben.
- Falls im Gerätemanager zwar der Eintrag »1394 Bus Host-Controller« erscheint, jedoch kein Eintrag für die Nikon D1X (D1/D1H) angezeigt wird...
 - ...prüfen Sie bitte Folgendes:
 - Ist die Kamera eingeschaltet?
 - Ist der Akku voll aufgeladen? Oder falls Sie die Kamera über den Netzadapter (als Sonderzubehör erhältlich) angeschlossen haben: Ist dieser richtig angeschlossen?
 - Ist der Betriebsartenschalter auf »PC« gestellt?
 - Ist das IEEE-1394-Anschlusskabel korrekt angeschlossen?

Windows 98 Zweite Ausgabe (SE)

Vorbereitungen

Vergewissern Sie sich, dass die OHCI-kompatible IEEE-1394-Schnittstellenkarte korrekt in Ihrem System registriert wurde.

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol » **Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt » Eigenschaften «. Es erscheint der Dialog » Eigenschaften von System «. Stellen Sie die Registerkarte » **Geräte-Manager**« mit einem Mausklick in den Vordergrund.



Wenn der Gerätetyp »IEEE-1394-Bus Host-Controller« nicht in der Liste enthalten ist oder die Schnittstellenkarte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird, wurde sie vom System nicht richtig erkannt. Dasselbe gilt auch, wenn neben dem Namen der Karte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird. Installieren Sie in diesem Fall die Karte gemäß den Anweisungen in der Installationsanleitung der Schnittstellenkarte, und prüfen Sie nochmals, ob alle Treiber korrekt installiert sind.

Nach der Installation von Nikon Capture 4 (Gerätetreiber) und nachdem Sie Ihren Computer rebootet haben, bitte die Kamera an den Computer mittels eines IEEE 1394 Kabels anschließen und die Kamera einschalten. Die Kamera wird automatisch registriert.

Bitte folgen Sie den Anleitungen weiter unten, um zu prüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß bei dem System registriert wurde.

Schritt 1

Wenn die Geräteregistrierung abgeschlossen ist, sollten Sie prüfen, ob die D1X (oder D1/D1H) korrekt im System registriert wurde. Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »Arbeitsplatz« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt »Eigenschaften«. Es erscheint der Dialog »Eigenschaften von System«. Stellen Sie die Registerkarte »Geräte-Manager« mit einem Mausklick in den Vordergrund.



Wenn Sie die Nikon D1 bereits mit Nikon View DX oder einer älteren Version von Nikon Capture verwenden, müssen Sie die Kameratreiber aktualisieren (siehe »Treiber für die D1 aktualisieren«) (65).

Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte installieren Sie Nikon Capture 4, bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen.

Suchen Sie im Fenster des Gerätemanagers nach dem Eintrag »Nikon 1394 Protocol Device« und klicken Sie auf das Pluszeichen vor dem Eintrag (»+«).

Wenn der Gerätetyp »Nikon 1394 Protocol Device« nicht in der Geräteliste erscheint oder die D1, D1X oder D1H unter »Andere Geräte« aufgeführt ist, müssen Sie den Gerätetreiber neu installieren (siehe »Neuinstallation des Gerätetreibers«.



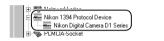
Falls »Nikon 1394 Protocol Device« nicht im Gerätemanager, und »NIKON D1X (D1/D1H)« nicht unter »**Andere Geräte**« aufgelistet ist, bitte die Kamera abtrennen, und den Computer rebooten. Danach die Kamera wieder an den Rechner anschließen.

Schritt 3

Nachdem Sie überprüft haben, dass unter »Nikon 1394 Protocol Device« der Eintrag »Nikon Digital Camera D1 Series« aufgelistet wird, doppelklicken Sie zum Öffnen des Eigenschaftenfensters auf den Eintrag.

Schritt 4

Aktivieren Sie im Fenster »Eigenschaften von Nikon Digital Camera D1 Series« die Registerkarte »Allgemein«, und überprüfen Sie, dass unter »Gerätestatus« die Meldung »Dieses Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird. Klicken Sie auf »**OK**«.







Klicken Sie auf »**OK**«, um den Dialog »Eigenschaften von System« wieder zu schließen. Die Kamera ist nun vollständig registriert.

Neuinstallation des Gerätetreibers — Windows 98 Zweite Ausgabe (SE)

Falls der Gerätetyp »Nikon 1394 Protocol Device« unter »Andere Geräte« aufgelistet wird, müssen Sie den Treiber wie unten beschrieben neu installieren.

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol » **Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt » **Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog » Eigenschaften von System«. Klicken Sie auf den Reiter » Geräte-Manager«.

Schritt 2

Im Gerätemanager doppelklicken Sie auf den Eintrag für die »NIKON D1X (oder D1/D1H)«, der unter »Andere Komponenten« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird.

Schritt 3

Es wird der Eigenschaftendialog der NIKON D1X (oder D1/D1H) angezeigt. Aktivieren Sie die Registerkarte »Allgemein« und klicken Sie auf »**Treiber neu installieren**«.







Schritt 4

Es wird der Assistent für Gerätetreiber-Updates geöffnet. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option »Nach einem besseren als dem derzeit verwendeten Treiber suchen (empfohlen)«, und klicken Sie auf »Weiter«



Schritt 6

Legen Sie nun die Nikon-Capture-4-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Dialog »Select Language« öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Wählen Sie »CD-ROM-Laufwerk«, und klicken Sie auf »Weiter«

Der Sprachauswahl-Dialog

Falls beim Einlegen der CD der Dialog »Select Language« geöffnet wird, schließen Sie den Dialog, indem Sie im Dialog auf die Schaltfläche »Quit (Beenden)« klicken.

Schritt 7

Es erscheint ein Dialog mit einer Bestätigung, dass Windows- Treiber für Nikon-Digitalkameras der D1-Serie gefunden hat. Klicken Sie auf »**Weiter**«.

Kein Treiber gefunden

Falls Sie die Meldung erhalten »Windows konnte keine geeigneten Treiber für dieses Gerät finden«, haben Sie möglicherweise die Nikon-Capture-4-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht den korrekten Suchpfad angegeben. Mit »Zurück« gelangen Sie wieder zum Dialog aus Schritt 6. Überprüfen Sie hier nochmals die Pfadangabe.



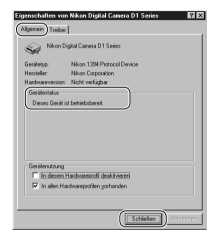


Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertig stellen**«.



Schritt 9

Prüfen Sie, dass der Vermerk »Dieses Gerät ist betriebsbereit« für den Gerätestatus auf der Registerkarte »Allgemeines« im Eintellungen-Dialog für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »Schließen«.



Schritt 10

Klicken Sie auf »**Schließen**« um das Fenster für die Systemeinstellungen zu schließen.



Treiber für die D1 aktualisieren - Windows 98SE (Zweite Ausgabe) -

Falls Sie Ihre D1 bereits mit Nikon View DX oder Nikon Capture eingesetzt hatten, müssen Sie die Kameratreiber aktualisieren.

Schritt 1

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol » **Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt » **Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog » Eigenschaften von System«. Stellen Sie die Registerkarte » Geräte-Manager« mit einem Mausklick in den Vordergrund.

Schritt 2

Im Fenster des Gerätemanagers doppelklicken Sie auf den Eintrag »Nikon Digital Camera D1«, der unter dem Eintrag »Nikon 1394 Device« aufgelistet wird.

Schritt 3

Es wird das Eigenschaftenfenster der Nikon-Digitalkamera D1 angezeigt. Bringen Sie die Registerkarte »Treiber« in den Vordergrund, und klicken Sie auf »**Treiber aktuali**sieren...«.







Schritt 4

Es wird der Assistent für Gerätetreiber-Updates angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option »Nach einem besseren als dem derzeit verwendeten Treiber suchen (empfohlen)«, und klicken Sie auf »**Weiter**«.



Schritt 6

Der unten gezeigte Dialog wird angezeigt. Legen Sie nun die Nikon-Capture-4-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Dialog »Select Language« öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Wählen Sie »CD-ROM-Laufwerk«, und klicken Sie auf »Weiter«.

Der Sprachauswahl-Dialog

Falls beim Einlegen der CD der Dialog »Select Language« geöffnet wird, schließen Sie den Dialog, indem Sie im Dialog auf die Schaltfläche »**Ouit** (Beenden)« klicken.

Schritt 7

Es erscheint ein Dialog mit einer Bestätigung, dass Windows-Treiber für Nikon-Digitalkameras der D1-Serie gefunden hat. Klicken Sie auf »**Weiter**«

Kein Treiber gefunden

Falls Sie die Meldung erhalten »Windows konnte keine geeigneten Treiber für dieses Gerät finden«, haben Sie möglicherweise die Nikon-Capture-4-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht den korrekten Suchpfad angegeben. Mit »Zurück« gelangen Sie wieder zum Dialog aus Schritt 6. Überprüfen Sie hier nochmals die Pfadangabe.





Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertig stellen**«.

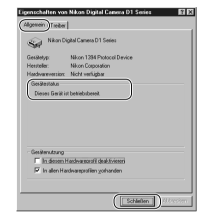
Neustart

Wenn eine Meldung angezeigt wird, in der Sie aufgefordert werden, Windows neu zu starten. klicken Sie auf »**Neu starten**«.



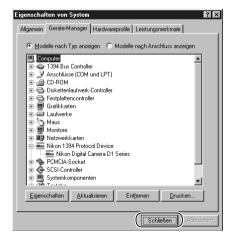
Schritt 9

Prüfen Sie, dass der Vermerk »Dieses Gerät ist betriebsbereit« für den Gerätestatus auf der Registerkarte »Allgemeines« im Eintellungen-Dialog für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »Schließen«



Schritt 10

Klicken Sie auf »**Schließen**« um das Fenster für die Systemeinstellungen zu schließen.



Problemlösungen

- Falls im Gerätemanager kein Eintrag »IEEE-1394-Bus Host-Controller IEEE 1394 Bus Host-Controller« angezeigt wird, die Schnittstellenkarte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird oder neben dem Eintrag für die IEEE-1394-Schnittstellenkarte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird…
 - ...hat der Computer die IEEE-1394-Schnittstellenkarte nicht richtig erkannt. Einzelheiten zur Registrierung der Karte in Ihrem System entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung, die Sie mit Ihrem Computer oder der IEEE-1394-Schnittstellenkarte erhalten haben.
- Falls im Gerätemanager zwar der Eintrag »IEEE-1394-Bus Host-ControllerIEEE 1394 Bus Host-Controller« erscheint, jedoch kein Eintrag für die Nikon D1 (D1X/D1H) angezeigt wird...

...prüfen Sie bitte Folgendes:

- Ist die Kamera eingeschaltet?
- Ist der Akku voll aufgeladen? Oder falls Sie die Kamera über den Netzadapter (als Sonderzubehör erhältlich) angeschlossen haben: Ist dieser richtig angeschlossen?
- Ist der Betriebsartenschalter auf »PC« gestellt?
- Ist das IEEE-1394-Anschlusskabel korrekt angeschlossen?

Macintosh

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie Nikon Capture 4 unter Macintosh installieren und deinstallieren und wie Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen und im System registrieren.

Installation von Nikon Capture 4 unter Macintosh

Bitte vergewissern Sie sich vor der Installation von Nikon Capture 4, dass Ihr Computer die erforderlichen Systemvoraussetzungen erfüllt:

Betriebssystem		Mac OS 9.0.4–9.2.2*, Mac OS X (Version 10.1.5 oder neuer)
Prozessor/ Rechnermodell		Es werden nur Modelle mit integriertem USB-Anschluss unterstützt
Arbeitsspeicher (RAM)		 Mac OS X: 256 MB (768 MB oder mehr empfohlen) Mac OS 9: Speicherzuteilung von 64 MB oder mehr für Nikon Capture 4 Camera Control, 512 MB oder mehr für NikonCapture 4 Editor
Freier Festplattenspeicher		200 MB für die Installation.
Monitorauflösung		800×600 Pixel bei einer Farbtiefe von 16 Bit/HighColor (32 Bit/TrueColor empfohlen)
Schnitt- stelle	Fire Wire [†]	Eingebaute FireWire-Schnittstelle für den Anschluss der D1-serie.
	USB**	 Vorinstallierte USB-Schnittstelle RATOC USB-Karte REX-PCIU3U (USB 2.0; nur für die Verwendung der D2-Serie unter Mac OS X)
Unterstützte Kameras (Camera Control)		D2-serie, D1-serie, D200, D100 ^{+†} , D70s, D70, D50
Sonstiges		 CD-ROM-Laufwerk für die Installation Für einige Optionen ist ein Internet-Zugang und gegebenenfalls weitere Software erforderlich

^{*} Mit CarbonLib Version 1.6 oder neuer

- † Wenn die Kamera an einen FireWire-Hub angeschlossen wird, ist ein einwandfreier Betrieb nicht gewährleistet.
- **Wenn die Kamera an einen USB-Hub oder eine Tastatur angeschlossen wird, ist ein einwandfreier Betrieb nicht gewährleistet.
- ††Nur mit Firmware-Version 2.00 oder neuer.

Bevor Sie mit der Installation beginnen

Führen Sie vor der Installation von Nikon Capture 4 folgende Schritte aus:

- Deinstallieren Sie ältere Versionen von Nikon Capture
- Nikon Capture 4.4 ist sowohl mit PictureProject kompatibel als auch mit der aktuellen Version von Nikon View. Informationen zu den aktuellen Versionen von Nikon-Software finden Sie auf den auf Seite 2 des Nikon-Capture-4-Benutzerhandbuchs aufgeführten Webseiten.
- Beenden Sie vor der Installation alle Programme einschließlich der Virenscanner-Software, die möglicherweise auf Ihrem Computer aktiviert ist.

√ Vor dem ersten Starten von Nikon Capture 4 Camera Control (D2-serie/D200/D100/D70s/D70/D50)

Wenn eine D2-serie, eine D200, D100, D70s, D70 oder D50 mit Nikon Capture 4 Camera Control gesteuert werden soll, muss vor dem Anschließen der Kamera an den Computer im Systemmenü der Kamera das USB-Protokoll »PTP« eingestellt werden.



Um Nikon Capture 4 unter Mac OS X installieren zu können, müssen Sie sich »Admin« anmelden.

Wenn Sie unter Mac OS 9 die Nikon-Capture-4-Installations-CD ins CD-ROM-Laufwerk einlegen, wird automatisch ein Dialog zur Sprachauswahl geöffnet. Wählen Sie aus der Liste die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf die Schaltfläche »Next (Weiter)«. Unter Mac OS X müssen Sie den Dialog zur Sprachauswahl manuell öffnen. Öffnen Sie dazu im Finder die Nikon-Capture-4-CD und doppelklicken Sie auf das Welcome-Symbol.

Wenn Sie keine Komponenten installieren möchten, schließen Sie den Installationsdialog mit der Schaltfläche »**Beenden**«.



Klicken Sie auf die »**Installieren**«, um den Nikon Capture 4.



Installieren Sie die ausgewählte Software. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen »**Nikon Capture 4**« und klicken Sie auf »**Installieren**«, um die ausgewählte Software zu installieren.



Kundensupport

Klicken Sie auf die Schaltfläche der Nikon-Website Ihrer Sprachregion. (Um die technische Unterstützung in Anspruch nehmen zu können, muss Ihr Computer über einen Internetzugang verfügen.)

Bitte lesen-Datei anzeigen

Klicken Sie auf die Schaltfläche »**Bitte lesen**«, um die Readme-Datei zu öffnen. Bitte lesen Sie diese Datei vor der Installation aufmerksam durch.

Installation der Software

Für die Installation von Nikon Capture 4 aktivieren Sie die Registerkarte »Software« und klicken dort auf die Schaltfläche »Installieren«. Alternativ können Sie auch die Registerkarte »Benutzerdefinierte Installation« aktivieren und die Installation dann in zwei Schritten durchführen: zuerst die gewünschte Software auswählen und dann installieren.

Schritt 1: Auswahl der Software

Wählen Sie aus der auf der Registerkarte angezeigten Liste die Softwarekomponenten aus, die Sie installieren wollen.

Nikon Capture 4

Markieren Sie diese Option, um Nikon Capture 4 zu installieren.





Registerkarte »Software«

Registerkarte
»Benutzerdefinierte Installation«

Schritt 2: Installation der Software

Klicken Sie auf der Registerkarte »Software« auf die Schaltfläche »**Installieren**«. Wenn mehr als eine Komponente gewählt ist, erfolgt die Installation in der angegebenen Reihenfolge.



Wenn Sie Nikon Capture 4 Editor oder Nikon Capture 4 Camera Control nach der Installation das erste Mal starten, werden Sie zur Eingabe eines Product Keys aufgefordert. Geben Sie den Product Key von Nikon Capture 4 exakt so wie auf der CD-Hülle angegeben ein.

2.1—Installation von Nikon Capture 4

Wenn Sie Nikon Capture 4 zur Installation ausgewählt haben, wird dieses Programm zuerst installiert.

2.1.1 — Starten des Installationsprogramms

Das Installationsprogramm startet mit dem unten gezeigten Fenster.



Klicken Sie auf »Fortfahren...«, um die Installation zu beginnen.

2.1.2—Akzeptieren der Lizenzvereinbarung

Vor der Installation werden die Lizenzbestimmungen angezeigt. Lesen Sie die Lizenzvereinbarungen aufmerksam durch und klicken Sie anschließend auf »**Akzeptieren**«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und die Installation zu starten.



Es wird ein Fenster mit dem Inhalt der Readme-Datei eingeblendet. Bitte lesen Sie die Readme-Datei aufmerksam durch, da sie wichtige Informationen enthält, die nicht mehr ins Handbuch aufgenommen werden konnten.

Wenn Sie die Readme-Datei durchgelesen haben, klicken Sie auf »Fortfahren...«.

Um Nikon Capture 4 unter Mac OS X installieren zu können, müssen Sie Namen und Kennwort des Administrators eingeben.

	Identifizieren
	lhr Kennwort ein, um an "Nikon staller" Änderungen vorzunehmen.
Name:	
Kennwort:	
▼ Details	
(?)	Abbrechen OK

2 1 3 — Auswählen der einfachen Installation

Wählen Sie im Einblendmenü in der linken oberen Ecke des Dialogs die Option »Einfache Installation«.



2.1.4 — Überprüfen des Zielordners

Auf welchem Volume und in welchem Ordner Nikon Capture 4 installiert wird, wird im Feld »Zielvolume« angegeben.



2.1.5—Starten der Installation

Klicken Sie auf die Schaltfläche »Installieren«, um die Installation von Nikon Capture 4 zu starten. Eine Statusanzeige informiert über den Fortgang der Installation.



Vorhandene Versionen von Nikon Capture

Falls eine ältere Version von Nikon Capture 4 auf Ihrem Computer installiert ist, müssen Sie diese vor der Installation von Nikon Capture 4 deinstallieren.

Nach einem Mausklick auf die Schaltfläche »Installieren« im Installationsdialog von Nikon Capture 4 erscheint zunächst ein Dialog zum Anlegen von Alias-Dateien. Wenn Sie von Nikon Capture 4 Editor und Nikon Capture 4 Remote Control automatisch Alias-Dateien auf dem Schreibtisch anlegen lassen möchten, klicken Sie auf »Ja«. Wenn Sie auf »Nein« klicken, wird die Installation fortgesetzt, ohne Alias-Dateien anzulegen.



2.1.6—Auswählen des Zusatzmoduleordners (Mac OS 9)

Wenn Sie mehrere Kopien von Adobe Photoshop auf Ihrem Computer installiert haben, wird ein Dialog angezeigt, in dem Sie die Programmversionen auswählen können, bei denen Sie das NEF-Plug-in verwenden wollen. Wählen Sie die gewünschten Programmversionen aus der Liste aus und klicken Sie auf »Fortfahren«.

2.1.7—Eingabe der Benutzerinformationen Geben Sie Ihren Namen und gegebenenfalls den Namen Ihrer Firma ein

Klicken Sie auf »OK«. Es erscheint ein Dialog, in dem Ihre Benutzerinformationen noch einmal zur Überprüfung angezeigt werden. Wenn die eingegebenen Daten korrekt sind, klicken Sie auf »Ja«, um mit dem nächsten Schritt



fortzufahren. Um die eingegebenen Informationen zu ändern, klicken Sie auf »Nein«.

2.1.8—Festlegen der Farbmanagement-Einstellungen Wenn Sie ein Bild in Nikon Capture 4 im Farbraum des Profils bearbeiten möchten, das in die Datei eingebettet ist, wählen Sie die Option »(A) Farbraum der geöffnen Datei als Farbraum für Nikon Capture 4 verwenden.«. Wenn Sie das Bild jedoch stattdessen im voreingestellten RGB-Arbeitsfarbraum bearbeiten möchten, wählen Sie die Option »(B) Immer den Standard-RGB-Farbraum verwenden, der unten als Farbraum für Nikon Capture 4 eingestellt ist.«.Klicken Sie auf »OK«, um die Änderungen wirksam werden zu lassen und mit dem nächsten

Schritt fortzufahren



Wenn Sie die Option »(B) Immer den Standard-RGB-Farbraum verwenden, der unten als Farbraum für Nikon Capture 4 eingestellt ist.« wählen, ist die Schaltfläche »ColorSync-Einstellungen« aktiv. Klicken Sie zum Öffnen des Dialogs »ColorSync« auf die Schaltfläche. Aktivieren Sie unter Mac OS X die Registerkarte »Standardprofile« bzw. unter Mac OS 9 die Registerkarte »Profile« und wählen Sie aus der Liste »Standardprofile für Dokumente«. Wählen Sie dann aus der Auswahlliste unter »RGB-Standard« bzw. »RGB« das Standard-RGB-Farbprofil aus.



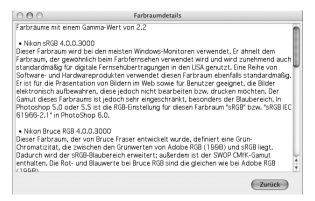




Mac OS 9

Macintosh

Die Schaltfläche »Farbraumdetails« blendet Informationen zu den unterschiedlichen Farbraumprofilen ein. Diese Informationen können Ihnen als Hilfe bei der Auswahl eines Profils dienen



Das Standard-Ausgabeprofil kann nach der Installation jederzeit im Dialog »Voreinstellungen« auf der Registerkarte »Farbmanagement« geändert werden (im Nikon Capture 4 Editor und in Nikon Capture 4 Camera Control).

2.1.9—Fertigstellen der Installation

Nach der Installation von Nikon Capture 4 erscheint der folgende Hinweisdialog. Klicken Sie auf »**Beenden**«, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



Zum Dock hinzufügen (nur Mac OS X)

Wenn Sie Nikon Capture 4 Editor und Nikon Capture 4 Camera Control installiert haben, erscheint der links gezeigte Dialog. Klicken Sie auf »Ja«, um diese Programme ins Dock aufzunehmen bzw. auf »Nein«, um sie nicht ins Dock aufzunehmen.



2.2—Neustart des Computers

Klicken Sie auf »**Neustart**«, um Ihren Computer neu zu starten.

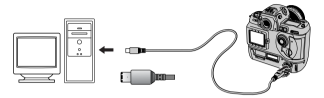


Anschluss der Kamera an den Computer

Wenn Sie mit Macintosh arbeiten, sollten Sie Nikon Capture 4 installieren, bevor Sie die Kamera zum ersten Mal an den Computer anschließen. Nachdem Sie Nikon Capture 4 installiert haben, schalten Sie die Kamera ein und schließen sie an den Computer an oder Sie legen die Speicherkarte in einen Kartenleser oder ein Kartenfach ein.

Nähere Informationen zu anschluss der Kamera an den Computer finden Sie im Handbuch zur Kamera genannt sind.

D1-serie (FireWire-Anschluss)



D2-serie/D200/D100/D70s/D70/D50 (USB-Anschluss)



Verwenden Sie eine zuverlässige Spannungsquelle

Verwenden Sie eine zuverlässige Spannungsquelle Wenn Sie Daten von der Kamera zum Computer übertragen, empfiehlt sich die Verwendung des Nikon Netzadapters (Sonderzubehör). Falls Sie Bilder zum Computer übertragen wollen, während die Kamera mit Batterien oder Akkus betrieben wird, sollten Sie sicherstellen, dass diese voll geladen sind. Sollte sich die Kapazität der Batterien oder Akkus während der Übertragung von Aufnahmen erschöpfen, wird der Übertragung abgebrochen. Dies kann möglicherweise zu einem Datenverlust führen.

Verwenden eines PC-Kartenfachs

Mit Hilfe eines PCMCIA-Kartenadapters (ATA, Typ II; als Sonderzubehör erhältlich) können die Bilder direkt von der Karte gelesen werden.

Einsetzen einer Speicherkarte

Nachdem Sie die Speicherkarte aus der Kamera herausgenommen haben, führen Sie sie wie in der Abbildung gezeigt in den Kartenadapter ein.



Anschließend führen Sie den Adapter in das PCMCIA-ATA-Typ-II-Kartenfach Ihres Computers ein.



Je nach Betriebssystem müssen Sie eventuell auch Treiber installieren, die Karte im System registrieren oder die Einstellungen des Computers anpassen, damit Speicherkarten gelesen werden können. Einzelheiten finden Sie in den Dokumentationen zum Computer oder zum Betriebssystem.

Verwenden eines Kartenlesegeräts

Die Bilder auf der Speicherkarte können auch mit einem Kartenleser angesehen werden.

Einsetzen einer Speicherkarte

Nachdem Sie die Speicherkarte aus der Kamera herausgenommen haben, führen Sie sie wie in der Abbildung gezeigt in den Kartenleser ein und verbinden den Kartenleser mit dem Computer. Informationen über das Anschließen des Kartenlesers entnehmen Sie bitte der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation.

Kartenlesegeräts (USB-Anschluss)



Deinstallation

Deinstallation von Nikon Capture 4

Dieser Anhang beschreibt, wie Sie unter Windows und auf dem Macintosh vorgehen müssen, um Nikon Capture 4 zu deinstallieren.

Deinstallation von Nikon Capture 4

- 1 Legen Sie die CD von Nikon Capture 4 in das CD-ROM-Laufwerk ein und starten Sie das Nikon Capture 4-Installationsprogramm, wie auf den Seiten 72 bis 73 unter »Installieren von Nikon Capture 4 unter Macintosh« beschrieben.
- $2\,$ Wählen Sie im Menü in der oberen linken Ecke des Dialogs des Nikon Capture-Installationsprogramms die Option » **Deinstallieren** «.



- **3** Klicken Sie in der unteren rechten Ecke des Dialogs des Nikon Capture-Installationsprogramms auf »**Deinstallieren**«.
- 4 Wenn Nikon Capture 4 deinstalliert wurde, wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**OK**«.





Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks (mit Ausnahme kurzer Zitate in technischen Besprechungen), ohne schriftliche Genehmigung der NIKON CORPORATION ausdrücklich vorbehalten.

NIKON CORPORATION