## Registrieren der DI/DIx/DIH unter 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 Gerätemanager 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.

#### Windows-Hardwaretreiber für die DI/DIx/DIH installieren

Nach der Installation von Nikon View 5 (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.

#### Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte installieren Sie Nikon View 5, *bevor* Sie die Kamera an den Computer anschließen.





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

#### Schritt I

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.

🔒 Geräte-Manager
Datei Aktion Ansicht ?
$\leftarrow \rightarrow   \mathbf{R}   \mathbf{g}$
BRUTZER BUTZER BONTZER SAchlässe (COM und LPT) SAchlässe (COM und LPT) Solution, Video- und Gamecontroller Discretarioution (Computer Discretarioution) Discretarioution Discretarioution Discretarioution Solution Discretarioution Solution Solut

Suchen Sie im Gerätemanager nach dem Eintrag »Nikon 1394 Protocol Device« und klicken Sie auf das Plus-Zeichen links neben dem Eintrag.

# Falls »Nikon 1394 Protocol Device« nicht angezeigt werden sollte

Falls »**NIKON DIX** (DI/DIH)« unter »**Andere Geräte**« angezeigt werden sollte, bitte hier 🔆 klicken, und die Gerätetreiber nochmals installieren.

🖳 Geräte-Manager	
Datei Aktion Ansicht ?	
$\leftarrow \rightarrow   \blacksquare   \textcircled{2}$	
BENUTZER BENUTZER Andere Geräte Andere Geräte Andere Geräte Somethisse (COM und LPT) Bookattencontroller Godiadov, Video- und Gamecontroller Godiadov, Video- und Gamecontroller Godiadoverke Godiadove	

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.

ТОР



#### Schritt 2

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

🚇 Geräte-Manager	
Datei Aktion Ansicht ?	
BENUTZER JOSENUTZER JOS	

### Schritt 3

Das Dialogfeld Nikon Digital Camera DI 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.

Eigenso	:haften von Nikon Digital Camera D1 Series
	Nikon Digital Camera D1 Series
	Gerätetyp: Nikon 1394 Protocol Device
	Hersteller: Nikon Corporation
	Ort: NEC FireWarden OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcon
Da	ss Gerði til betriebsbereit. Ss Gerði til betriebsbereit. Innen Probleme mit diessem Gerði auftreten, klicken Sie auf roblembehandlung".
	Problembehandlung
Gerät	everwendung:
Gerä	it verwenden (aktivieren)
	OK Abbrecher

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

TOP

