# Registrieren der DI/DIx/DIH unter Windows 98SE (Zweite Ausgabe)

### 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.



Der IEEE-1394-Anschluss sollte in Ihrem System unter »IEEE-1394-Bus Host-Controller« aufgelistet werden.

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.

#### Treiber für die DI aktualisieren

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

Registrieren der DI/DIx/DIн unter Windows 98SE

## 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.



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

## Schritt I

Wenn die Geräteregistrierung abgeschlossen ist, sollten Sie prüfen, ob die DI (oder DI×/DIH) 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.

Eigenschaften von System		? ×
Allgemein Geräte-Manager Hardw	areprofile Leistungsmerkmale	
	System: Microsoft Windows 98 Zweite Ausgabe 4 10 2222 A	

## Schritt 2

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

Eigenschal	iten von System	? ×
Allgemein	Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale	
• Mod	elle nach Typ anzeigen 🛛 Modelle nach Anschluss anzeigen	
	anotom	

Wenn kein »Nikon 1394 Protocol Device« angezeigt wird Wenn die »NIKON DIX(oder DI/DIH)« unter »Andere Komponenten« aufgeführt ist, klicken Sie hier .

Eigenschaften von System	? ×
Allgemein Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale	
Modelle nach Typ anzeigen  C Modelle nach Anschluss anzeigen	
E Computer	
🕀 😪 1394 Bus Controller	
Andere Komponenten	
+ Anschlüsse (COM und LPT)	
H S CD-ROM	
+ - Diskettenlaufwerk-Controller	
E - Festplattencontroller	
💼 💷 Grafikkarten	
🗄 📾 Laufwerke	
ii - Son Maus	
E- Monitore	

Falls »Nikon 1394 Protocol Device« nicht im Geräte-Manager, und »**NIKON DIX**(oder DI/DIH)« nicht unter »**Andere Komponenten**« 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 DI Series**« aufgelistet wird, doppelklicken Sie zum Öffnen des Eigenschaftenfensters auf den Eintrag.

genschaf	ten von S	System						?
Allgemein	Geräte-M	anager	Hardware	profile	Leistung	gsmerk	male	
⊙ <u>M</u> od	elle nach T	yp anzei	jen 🔿	Modelle i	na <u>c</u> h Ar	nschlus	s anzeige	n
	nputer	_		_	_	_		-
Ē-@	1394 Bus	Controlle						
• • J	Anschlüss	e (COM u	nd LPT)					
😟 🕀	CD-ROM							
÷-3	Diskettenl	aufwerk-l	Controller					
🗄 🔁	Festplatter	ncontrolle	r					
÷-🖳	Grafikkarte	en						
÷ 🖃	Laufwerke							
	Maus							
ē-🔜	Monitore							
÷	Netzwerk	arten		_				
E	Nikon 139	4 Protoc	Device		1			
	🐜 Nikon	Digital C	amera D1	Series	,			
	PUMUIA-S	ocket						
	SUSI-Cont	roller						
발랐	Systemkor	nponente	n					-
			- 1			1		_
Eigens	chatten	Aktual	isieren	Ent	ernen		Drucken.	
						OK		
						UK	At	obrechen

# Schritt 4

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

Eigenschaften von	Nikon Digital Camera D1 Series	? ×
Allgemein Treiber	1	
Nikon Di	igital Camera D1 Series	
Gerätetyp:	Nikon 1394 Protocol Device	
Hersteller:	Nikon Corporation	
Hardwareversion:	Nicht verfügbar	
Gerätestatus —		
Dieses Gerät is	t betriebsbereit.	
Gerätenutzung		
🗖 In diesem H	lardwareprofil deaktiviereni	
🔽 In allen Har	rdwareprofilen <u>v</u> orhanden	
		Abbrookon
	UK	Abbrechen

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