# Was tun, wenn der Hardware-Assistent nicht angezeigt wird

#### Schritt I

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 DIX** (oder DI/DIH)«, der unter »Andere Komponenten« oder »**Sonstige Geräte**« aufgeführt wird.

Eigenschaften von System ? 🗙
Allgemein Gerate-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale
<ul> <li>Modelle nach Typ anzeigen</li> <li>Modelle nach Anschluss anzeigen</li> </ul>
Ecomputer
1394 Bus Controller
Andere Komponenten
Anechlines (CDM und LPT)
🗄 🚭 Diskettenlaufwerk-Controller
E Stellattencontroller
🗊 🖳 Grafikkarten
E C Laufwerke
Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand
Monitore     Monitore
PCMCIA-Socket
E SCSI-Controller
🗄 🧾 Systemkomponenten
le an trans
Eigenschaften Aktualisieren Entfernen Drucken
UK Abbrechen

#### - Windows 98SE (Zweite Ausgabe) -

#### 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**«.

genschaften von	NIKON D1X	?
Allgemein	1	
	אוכ	
Gerätetyp:	Andere Komponenten	
Hersteller:	Keine Angabe.	
Hardwareversion:	Nicht verfügbar	
– Gerätestatus –		
Klicken Sie auf	at sind keine Treiber Installiert (Lode 28.). f "Treiber neu installieren", um die Treiber	
Für dieses uner Klicken Sie auf zu installieren.	af sind kerne Treber Installer "Treiber neu installeren", um die Treiber	
Gerätenutzung	at end kene i trebet installeren", um die Treber "Treber neu installeren", um die Treber	
Gerätenutzung	i end kene Treber nou installeren", um die Treber Treber neu installeren", um die Treber Treber neu installeren Hardwarescoli deaktivieren	
Gerätenutzung	it eind keine i teber installeren", um die Treber Treber neu installeren", um die Treber Treber neu installeren Hardwareprofil deaktivieren dwareprofile grohanden	
Gerätenutzung	it eind keine Treber installeren <sup>11</sup> , um die Treber Treber neu installeren <sup>12</sup> , um die Treber Treber neu installeren Hardwareprofil deaktivieren rdwareprofilen <u>v</u> orhanden	



## Schritt 4

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



## Schritt 5

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-View-5-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Willkommensdialog öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt.Wählen Sie »**CD-ROM-**Laufwerk«, und klicken Sie auf »**Weiter**«.



Falls beim Einlegen der CD der Willkommensdialog geöffnet wird, schließen Sie den Dialog, indem Sie im Dialog auf die Schaltfläche »**Be**enden« klicken.

## Schritt 7

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



Falls Sie die Meldung erhalten »Windows konnte keine geeigneten Treiber für dieses Gerät finden«, haben Sie möglicherweise die Nikon-View-5-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.



#### Schritt 8

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 DI Series angezeigt wird und klicken Sie auf »**Schließen**«.

igenschaften von	Nikon Digital Camera D1 Series	? >
Allgemein Treiber	1	
Nikon Di	gital 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 deaktivieren	
🔽 In allen Ha	rdwareprofilen <u>v</u> orhanden	

## Schritt 10

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

enschaf	ten von System	
Allgemein	Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale	
• <u>M</u> od	elle nach Typ anzeigen ု Modelle na <u>c</u> h Anschluss anzeigen	
💻 Cor	nputer	1
Ē 🌍	1394 Bus Controller	1
±-,9	Anschlüsse (COM und LPT)	L
ė-2	CD-ROM	1
÷-5	Diskettenlaufwerk-Controller	1
÷-6	Festplattencontroller	1
÷	Grafikkarten	1
÷	Laufwerke	L
- S	Maus	L
÷-Ö	Monitore	L
- ÷	Netzwerkkarten	L
- i - i - i - i - i - i - i - i - i - i	Nikon 1394 Protocol Device	L
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	PCMCIA-Socket	L
ΠĞ	SCSI-Controller	L
÷.	Systemkomponenten -	
1.00	Tastatur	4
152	Hatana da antala da Canada	1
Figens	chaften Aktualisieren Entfernen Drucken	ľ
Fillens		
		-
	OK Abbi	

