Was tun, wenn der Hardware-Assistent nicht angezeigt wird

- Windows 2000 Professional -

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 »**Systemeigenschaften**«. Stellen Sie die Registerkarte »**Hardware**« in den Vordergrund, und klicken Sie im Bereich »**Geräte-Manager**« auf die Schaltfläche »**Geräte-Manager**«.

stemeige	nschaften
Allgemein	Netzwerkidentifikation Hardware Benutzerprofile Erweitert
Hardwa	re-Assistent
	Mit dem Hardware-Assistenten können Sie Hardware- komponenten installieren, deinstallieren, reparieren, auswerfen und konfigurieren.
	Hardware-Assistent
non S	Manager, um die Eigenschaften aller Komponenten zu ändern.
antes	Hardwarekomponenten auf. Verwenden Sie den Geräte-
	ändern.
	Treibersignierung Geräte-Manager
Hardwa	reprofile
Ð	Über Hardwareprofile können Sie verschiedene Hardware- konfigurationen einrichten und speichern.
	Hardwareprofile
	OK Abbrechen Übernehmer

Schritt 2

Im Gerätemanager doppelklicken Sie auf den Eintrag für die »**NIKON DIX** (oder DI/DIH)», der unter »**Andere Geräte**« oder »**Sonstige Geräte**« aufgeführt wird.

🚇 Geräte-Manager	<u>_ ×</u>
Vorgang Ansicht ← → ഈ 🖬 😰	

Schritt 3

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

genschal Alloemein	iten von NIK	ON D1X		<u>? ×</u>
2				
	Gerätetyp:	Andere Geräte		
	Hersteller:	Unbekannt		
	Ort:	auf NEC FireWarder	n OHCI-konformer IEEE	-1394-F
Klick diese	en Sie auf ''Tre s Gerät neu zu	eiber erneut installieren 1 installieren.	/', um die Treiber für	F
		5	Treiber erneut installiere	
Gerätev	erwendung:			
Gerätiv	erwenden (ak	tivieren)		•
			OK Ab	brechen

Schritt 4

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



Schritt 5

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-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. Aktivieren Sie die Option »**CD-ROM-Laufwerke**« 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 »**Beenden**« klicken.

Schritt 7

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. 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**«.



Schritt 10

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

	nscharcen			
Jgemein	Netzwerkidentifikation	Hardware	Benutzerprofile	Erweitert
Hardwa	re-Assistent			
	Mit dem Hardware-As: komponenten installie und konfigurieren.	sistenten kö ren, deinsta	innen Sie Hardware illieren, reparieren, a	, iusiverfen
			Hardware-Assist	ent
Geräte-I	Manager			
	Der Geräte-Manager f Hardwarekomponente Manager, um die Eige ändern.	ührt alle au en auf. Verv nschaften	f dem Computer inst venden Sie den Ger aller Komponenten z	allierten äte- su
	Treibersignierung		Geräte-Manag	a
Hardwa	reprofile			
	Uber Hardwareprohle	können Sie	verschiedene Hard	lware-
Ð	Uber Hardwareprohle konfigurationen einrich	können Sie nten und sp	e verschiedene Haro beichern.	lware-
Ð	Uber Hardwareprohle konfigurationen einrict	können Sie nten und sp	verschiedene Haro eichern. Hardwareprofil	lware-
Ð	Uber Hardwareprohle konfigurationen einrich	können Sie nten und sp	e verschiedene Haro beichern. Hardwareprofil	lware- e

