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 D1X (oder D1/D1H), der unter »Andere Komponenten« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird.

Eigenschaften von System	١×١			
Allgemein Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale				
Geräte nach Typ anzeigen Anschluss Controller Anschlusse (COM und LPT) Geräte Anschl				
Eigenschaften <u>Aktualisieren</u> Ent <u>f</u> ernen <u>D</u> rucken				
Schließen Abbrechen				

Schritt 3

-Windows Me (Millennium Edition)-

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

	NIKON D1X	? ×
Allgemein Treiber		
	nx	
Gerätetyp:	Andere Komponenten	
Hersteller:	Keine Angabe.	
Hardwareversion:	Nicht verfügbar	
Gerätestatus		
	Ireiber neu installieren	
– Geräteverwendu	Ireiber neu installieren	k
⊂ Geräteverwendu □ In diesem H	Treiber neu installieren Ing fardwareprofil deaktivieren	<u>k</u>
- Geräteverwendu □ In diesem H I In allen Har	Teiber neu installieren ing tardwareprofil deaktivieren idwareprofilen vorhanden	Z
Geräteverwendu □ In diesem H I In allen Har	Ireiber neu installieren Ing Iardwareprofil deaktivieren Idwareprofilen vorhanden	K



Schritt 4

Es wird der Assistent für Gerätetreiber-Updates 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. 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.



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

Schritt 5

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



Schritt 6

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**«.

Eigenschaften vor	n Nikon Digital Camera D1 Series	<u>?</u> ×
Allgemein Treiber		
Nikon D	igital Camera D1 Series	
Gerätetyp:	Nikon 1394 Protocol Device	
Hersteller:	Nikon Corporation	
Hardwareversion:	Nicht verfügbar	
Gerätestatus		
Dieses Geratin	st betriebsbereit.	
Geräteverwend	ung	
In diesem H	Hardwareprofil deaktivieren	
✓ In allen Ha	ardwareprofilen <u>v</u> orhanden	
	Schließen	Abbrechen

Schritt 7

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



