# Treiber für die DI aktualisieren - Windows Me (Millennium Edition) -

### Für Anwender, die ihre DI bereits mit Nikon View DX oder Nikon Capture eingesetzt hatten

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

#### 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**«. Stellen Sie die Registerkarte »**Geräte-Manager**« mit einem Mausklick in den Vordergrund.



#### Schritt 2

Im Fenster des Gerätemanagers doppelklicken Sie auf den Eintrag »**Nikon-Digital Camera DI**«, der unter dem Eintrag »**Nikon 1394 Device**« aufgelistet wird.



## Schritt 3

Es wird das Eigenschaftenfenster der Nikon-Digitalkamera DI angezeigt. Bringen Sie die Registerkarte »**Treiber**« in den Vordergrund, und klicken Sie auf »**Treiber aktualisieren**«.





#### Schritt 4

Der Windows – Assistent für Treiberupdates wird angezeigt. Halten Sie die Umschalt-Taste gedrückt, um zu vermeiden, dass der Willkommensdialog startet. Legen Sie die Nikon View 5 CD-ROM in das Laufwerk und wählen Sie »Einen besseren als den derzeit verwendeten Treiber suchen (Empfohlen)«, klicken Sie »anschließend« auf Weiter. Der Assistent wird die Gerätetreiber automatisch aktualisieren.



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

Dieser Screenshot ist aus der englischen Version der Software entnommen.

## Schritt 5

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie den Treiber mit der Pfadangabe »(Laufwerksbuchstabe des CD-ROM-Laufwerks):\« aus, und klicken Sie »OK«.



## Schritt 6

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

Assistent für Gerätetreil	per-Updates
	Nikon Digital Canera D1 Series
	< Zurück (Fertig steller) Abbrechen

## Schritt 7

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**«.

genschaften von	Nikon Digital Camera DT Series	1
Allgemein Treiber		
Nikon Dig	gital Camera D1 Series	
Gerätetyp:	Nikon 1394 Protocol Device	
Hersteller:	Nikon Corporation	
Hardwareversion:	Nicht verfügbar	
Gerätestatus		
Dieses Gerätis	t hetriehshereit	
Geräteverwendu	ng	
Geräteverwendu	ng ardwarep.coli.geaktivieren	
Geräteverwendu □ In diesem H ☑ In allen Har	ng ardwareprofil geaktivieren dwareprofil grohanden	
Geräteverwendu In diesem H I n allen Har	ng lardwareprolil geaktivieren dwareprolilen ⊻orhanden	
Geräteverwendu In diesem H In allen Har	ng Iardwareprofil geaktivieren dwareprofilen <u>v</u> orhanden	



## Schritt 8

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



#### Problemlösungen

- Falls im Gerätemanager kein Eintrag »1394 Bus Host-Controller« angezeigt wird, die Schnittstellenkarte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird oder neben dem Eintrag für die IEEE-1394-Schnittstellenkarte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird…
- ...hat der Computer die IEEE-1394-Schnittstellenkarte nicht richtig erkannt. Einzelheiten zur Registrierung der Schnittstellenkarte in Ihrem System entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung, die Sie mit Ihrem Computer oder der IEEE-1394-Schnittstellenkarte erhalten haben.
- Falls im Gerätemanager zwar der Eintrag »1394 Bus Host-Controller« erscheint, jedoch kein Eintrag für die Nikon DI (DI×/ DIH) angezeigt wird…
- ...prüfen Sie bitte Folgendes:
- Ist die Kamera eingeschaltet?
- Ist der Akku voll aufgeladen? Oder falls Sie die Kamera über den Netzadapter (als Sonderzubehör erhältlich) angeschlossen haben: Ist dieser richtig angeschlossen?
- Ist der Betriebsartenschalter auf »PC« gestellt?
- Ist das IEEE-1394-Anschlusskabel korrekt angeschlossen?