

# Treiber für die DI aktualisieren - Windows 2000 Professional -

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 Kamertreiber aktualisieren.

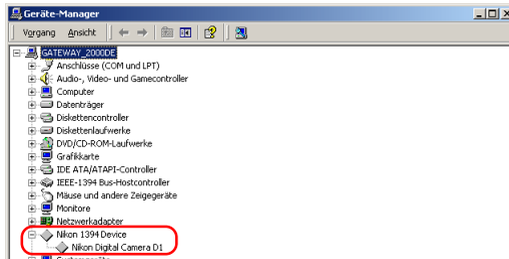
## Schritt 1

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«.



## Schritt 2

Im Fenster des Gerätemanagers doppelklicken Sie auf den Eintrag »Nikon Digital Camera DI«, der unter dem Eintrag »Nikon I394 Device« aufgelistet wird.



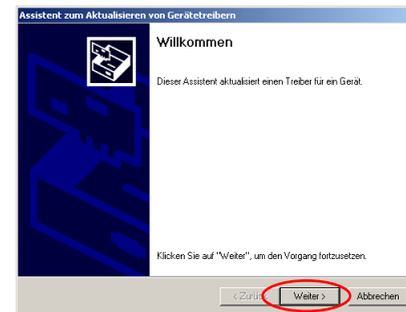
## Schritt 3

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



## Schritt 4

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



## Anmeldung

Um die DI zu registrieren, müssen Sie sich als »Administrator« anmelden.

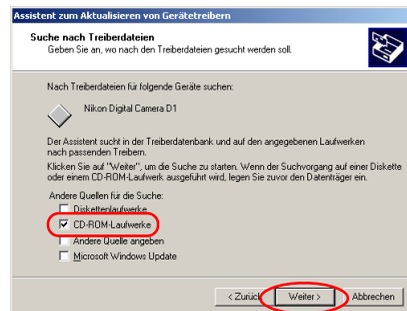
## Schritt 5

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option für die Treibersuche, und klicken Sie auf »Weiter«.



## Schritt 6

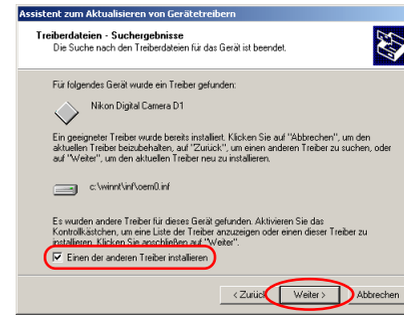
Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Legen Sie nun die Nikon-View-5-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Willkommensdialog öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Aktivieren Sie die Option »CD-ROM-Laufwerke« und klicken Sie auf »Weiter«.



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

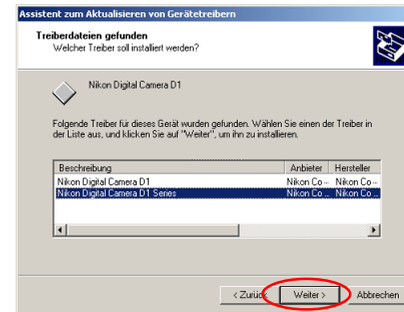
## Schritt 7

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option »Einen anderen Treiber installieren«, und klicken Sie auf »Weiter«.



## Schritt 8

Wählen Sie aus dem unten gezeigten Dialog »Nikon Digital Camera D1 Series« aus, klicken Sie auf »Weiter«.



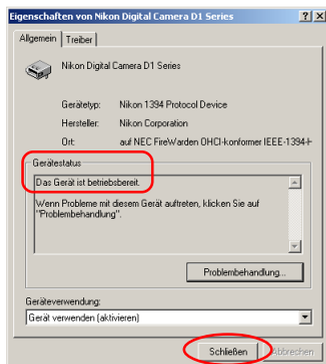
## Schritt 9

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



## Schritt 10

Prüfen Sie, dass der Vermerk »**Dieses Gerät ist betriebsbereit**« für den Gerätestatus auf der Registerkarte »**Allgemeines**« im Einstellungen-Dialog für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »**Schließen**«.



## Schritt 11

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



## Problemlösungen

- Falls im Gerätemanager kein Eintrag »IEEE-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 »IEEE-1394-Bus Host-Controller« erscheint, jedoch kein Eintrag für die Nikon DI (DIx/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?

