

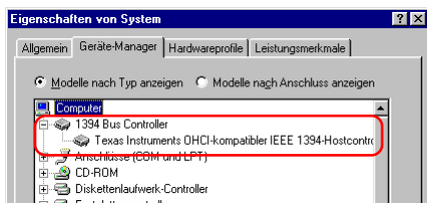
Registrieren der DI/DIx/DIH unter Windows 98SE (Zweite Ausgabe)

Windows-Hardwaretreiber für die DI/DIx/DIH installieren

Vorbereitungen

Vergewissern Sie sich, dass die OHCI-kompatible IEEE-1394-Schnittstellenkarte korrekt in Ihrem System registriert wurde.

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.



Der IEEE-1394-Anschluss sollte in Ihrem System unter »IEEE-1394-Bus Host-Controller« aufgelistet werden.

Wenn der Gerätetyp »IEEE-1394-Bus Host-Controller« nicht in der Liste enthalten ist oder die Schnittstellenkarte unter »Andere Geräte« oder »Sonstige Geräte« aufgeführt wird, wurde sie vom System nicht richtig erkannt. Dasselbe gilt auch, wenn neben dem Namen der Karte ein rotes oder gelbes Warnsymbol angezeigt wird. Installieren Sie in diesem Fall die Karte gemäß den Anweisungen in der Installationsanleitung der Schnittstellenkarte, und prüfen Sie nochmals, ob alle Treiber korrekt installiert sind.

Nach der Installation von Nikon View 5 (Gerätetreiber) und nachdem Sie Ihren Computer rebootet haben, bitte die Kamera an den Computer mittels eines IEEE 1394 Kabels anschließen und die Kamera einschalten. Die Kamera wird automatisch registriert.



Treiber für die DI aktualisieren

Falls Sie Ihre DI bereits mit Nikon View DX oder Nikon Capture eingesetzt hatten, müssen Sie die Kameratreiber aktualisieren. Klicken Sie [hier](#).



Vor dem Anschließen der Kamera

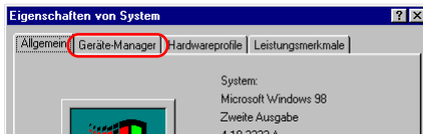
Bitte installieren Sie Nikon View 5, bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen.



Bitte folgen Sie den Anleitungen weiter unten, um zu prüfen, ob die Kamera ordnungsgemäß bei dem System registriert wurde.

Schritt 1

Wenn die Geräteregistrierung abgeschlossen ist, sollten Sie prüfen, ob die DI (oder DIx/DIH) korrekt im System registriert wurde. 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.



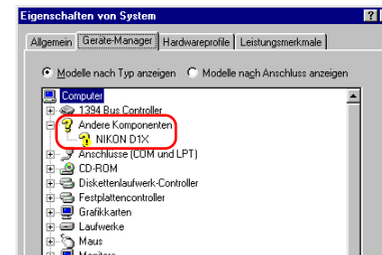
Schritt 2

Suchen Sie im Fenster des Gerätemanagers nach dem Eintrag »Nikon 1394 Protocol Device« und klicken Sie auf das Pluszeichen vor dem Eintrag (»+«).



Wenn kein »Nikon 1394 Protocol Device« angezeigt wird

Wenn die »NIKON DIX(oder DI/DIH)« unter »Andere Komponenten« aufgeführt ist, klicken Sie [hier](#) .

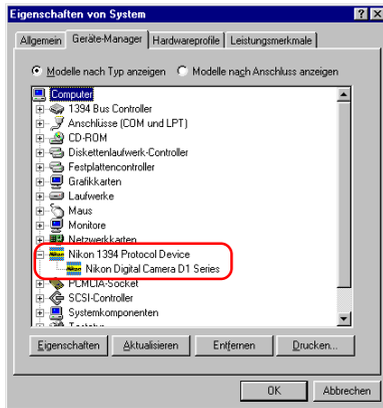


Falls »Nikon 1394 Protocol Device« nicht im Geräte-Manager, und »NIKON DIX(oder DI/DIH)« nicht unter »Andere Komponenten« aufgelistet ist, bitte die Kamera abtrennen, und den Computer rebooten. Danach die Kamera wieder an den Rechner anschließen.



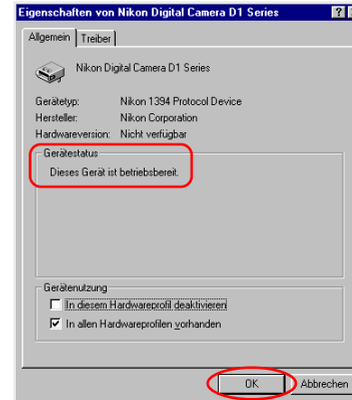
Schritt 3

Nachdem Sie überprüft haben, dass unter »**Nikon 1394 Protocol Device**« der Eintrag »**Nikon Digital Camera D1 Series**« aufgelistet wird, doppelklicken Sie zum Öffnen des Eigenschaftenfensters auf den Eintrag.



Schritt 4

Aktivieren Sie im Fenster »**Eigenschaften von Nikon Digital Camera D1 Series**« die Registerkarte »**Allgemein**«, und überprüfen Sie, dass unter »**Gerätestatus**« die Meldung »**Dieses Gerät ist betriebsbereit**« angezeigt wird. Klicken Sie auf »**OK**«.



Klicken Sie auf »**OK**«, um den Dialog »**Eigenschaften von System**« wieder zu schließen. Die Kamera ist nun vollständig registriert.