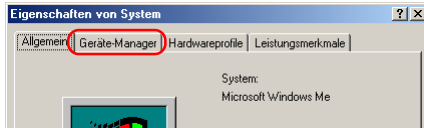


Was tun, wenn der Hardware-Assistent nicht angezeigt wird

-Windows Me (Millennium Edition)-

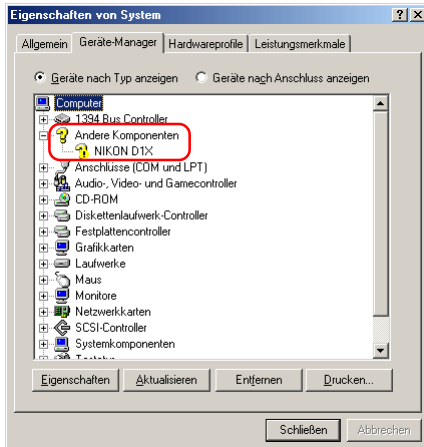
Schritt 1

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 »Eigenschaften von System«. Klicken Sie auf den Reiter »Geräte-Manager«.



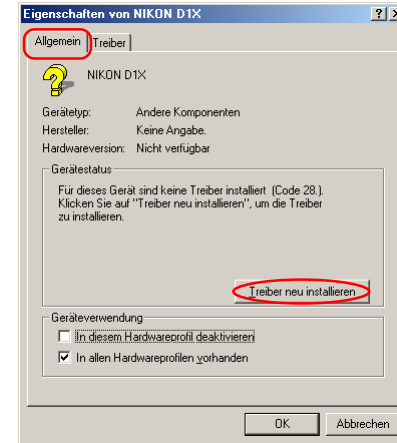
Schritt 2

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



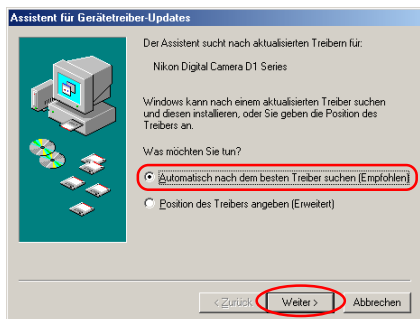
Schritt 3

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



Schritt 4

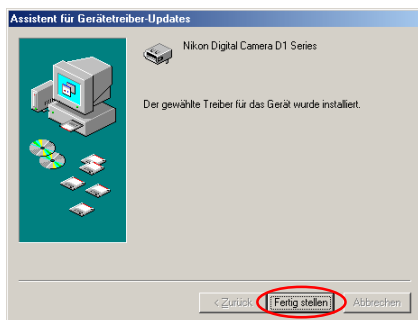
Es wird der Assistent für Gerätetreiber-Updates angezeigt. Legen Sie nun die Nikon-View-5-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Um zu verhindern, dass sich beim Einlegen der CD automatisch der Willkommensdialog öffnet, halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Überprüfen Sie, dass im Dialog die Option »**Automatisch 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 »**Beenden**« klicken.

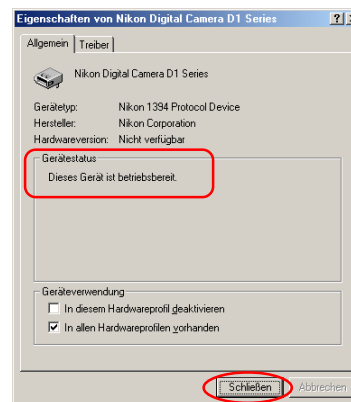
Schritt 5

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 Einstellungen-Diagramm für die Nikon Digital Camera D1 Series angezeigt wird und klicken Sie auf »**Schließen**«.



Schritt 7

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

