Treiber für die DI aktualisieren - Windows 98SE (Zweite Ausgabe) -

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

Falls Sie Ihre D1 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 D1 angezeigt. Bringen Sie die Registerkarte »**Treiber**« in den Vordergrund, und klicken Sie auf »**Treiber aktualisieren**«.

Eigenschaften von Nikon Digital Camera D1	۲X
Allgemein Treiber	
Nikon Digital Camera D1	
Anbieter: Nikon Corporation	
Datum: 2-28-2001	
Klicken Sie zur Anzeige von Intomationen über die geladenen Treberdateien hir die Komponente auf "Treber Indo" Klicken Sie auf "Treber aktualisieren", um den Treber zu aktualisieren.	
Ireiber-Info	
0K Abbrech	an

Schritt 4

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

Assistent für Gerätetrei	ber-Updates
	Der Assistent sucht nach aktualisierten Treibern für: NIKON D1
	Ein Gerätetreiber ist ein Programm, das erforderlich ist, damit ein Gerät funktioniert.
	Eine neuere Versione eines Geräktereibers kann die Leistung des Geräts verbessern bzw. weitere Funktionen hinzufügen.
	(Zurick Weter) Abbrechen





Schritt 5

Es wird der unten abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie die Option »Nach einem besseren als dem derzeit verwendeten Treiber suchen (empfohlen)«, und klicken Sie auf »Weiter«.



Schritt 6

Der unten gezeigte Dialog wird 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. Wählen Sie »**CD-ROM-Laufwerk**«, 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 »**Be**enden« klicken.

Schritt 7

Es erscheint ein Dialog mit einer Bestätigung, dass Windows-Treiber für Nikon-Digitalkameras der DI-Serie gefunden hat. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Falls Sie die Meldung erhalten »Windows konnte keine geeigneten Treiber für dieses Gerät finden«, haben Sie möglicherweise die Nikon-View-5-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht den korrekten Suchpfad angegeben. Mit »**Zurück**« gelangen Sie wieder zum Dialog aus Schritt 6. Überprüfen Sie hier nochmals die Pfadangabe.

Schritt 8

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



Wenn Sie eine Meldung mit der Aufforderung zum Neustarten von Windows erhalten, klicken Sie auf »**Neustart**«.



Schritt 9

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**«.



Schritt 10

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



Problemlösungen

- Falls im Gerätemanager kein Eintrag »IEEE-1394-Bus Host-Controller 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 Karte 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-ControllerIEEE 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?

