Wenn im Windows-Gerätemanager das Gerät »Nikon Digital Camera E2500« unter der Geräteklasse »Andere Komponenten« aufgeführt wird, müssen Sie den Gerätetreiber neu installieren.

## Schritt I

Doppelklicken Sie unter der Geräteklasse »Andere Komponenten« auf den Namen des Geräts »Nikon Digital Kamera E2500«, um den Eigenschaftendialog des Geräts zu öffnen.



## Schritt 2

Stellen Sie im Eigenschaftendialog die Registerkarte »**Allgemein**« in den Vordergrund und klicken Sie auf die Schaltfläche »**Treiber neu installieren**«.

Eigenschaften von	a Nikon Digital Camera E2500	? ×
Allgemein Treiber	1	
Nikon Di	igital Camera E2500	
Gerätetyp:	Andere Komponenten	
Hersteller:	Keine Angabe.	
Hardwareversion:	Nicht verfügbar	
Gerätestatus		_
Für dieses Ger- Klicken Sie au zu installieren.	ät sind keine Treiber installiert (Code 28.). f "Treiber neu installieren", um die Treiber	
Gerätenutzung	Ireiber neu installieren	≥
☐ In diesem h	Hardwareprofil deaktiviereni	

#### Schritt 3

Der »Assistent für Gerätetreiber-Updates« wird geöffnet. Klicken Sie auf »Weiter«.





### Schritt 4

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



### Schritt 5

Es wird der folgende Dialog angezeigt. Legen Sie die Nikon-View-5-Installations-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein. (Halten Sie beim Einlegen der CD die Umschalttaste gedrückt, um zu verhindern, dass der Willkommensdialog des Installationsprogramms automatisch startet.) Wählen Sie die Option »**CD-ROM-Laufwerk**« und klicken Sie auf »**Weiter**«.



Falls der Willkommensdialog des Nikon-View-5-Installationsprogramms geöffnet wird, klicken Sie auf »**Beenden**«, um den Dialog zu schließen.

# Schritt 6

Es wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »Weiter«.



Falls die Meldung »Es wurden keine passenden Treiber für dieses Gerät gefunden« angezeigt wird, haben Sie möglicherweise die Nikon-View-5-Installations-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht die Option »CD-ROM-Laufwerk« gewählt. Klicken Sie auf »Zurück«, um die Einstellungen in Schritt 5 noch einmal zu überprüfen.

## Schritt 7

Wenn der Gerätetreiber erfolgreich aktualisiert wurde, wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertigstellen**«, um die Aktualisierung abzuschließen.





#### Schritt 8

Prüfen Sie nun im Eigenschaftendialog des Geräts »**Nikon Digital Camera Mass Storage Driver**« auf der Registerkarte »**Allgemein**«, ob die Kamera ordnungsgemäß vom System erkannt wird. Wenn unter »**Gerätestatus**« die Meldung »**Dieses Gerät ist betriebsbereit**« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »**Schließen**«, um den Dialog zu schließen.



# Schritt 9

Der Assistent startet nun die Installation des Controllers für Ihre Digitalkamera. Es wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



# Schritt 10

Wählen Sie die Option »Automatisch nach dem besten Treiber suchen (empfohlen)« und klicken Sie auf »Weiter«.

Hardware-Assistent	
<b>1</b>	Wie möchten Sie vorgehen?
**	C Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen <u>Fernetorien</u> Cher Liste der Treiber in einem bestimmen Verzeichnis zum Auswählen anzeigen.
	< Zurück Weiter > Abbrechen

#### Schritt I I

Falls Sie die Nikon-View-5-Installations-CD zwischenzeitlich aus dem Laufwerk genommen haben, legen Sie sie erneut ein. Wählen Sie die Option »**CD-ROM-Laufwerk**« und klicken Sie auf »**Weiter**«.

Assistent für Gerätetrei	iber-Updates
	In der Windows-Treiberdaterbank und in den gewählen Verzeichrissen wird nach aktudisieten Trebern gesucht. Kicken Sie auf "Welen", und e Suche zu starten. Disjettenlaufwerke CO-ROM-Laufwerk Microsoft Windows Update Geben Sie eine Position an: Dis GERMAN WINBBSE
	< Zurück Weiter > Abbrechen



### Schritt 12

Es erscheint ein Dialog mit einer Bestätigung, dass Windows die Treiber für den Controller ihrer Nikon-Digitalkamera gefunden hat. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



Falls die Meldung »Es wurden keine passenden Treiber für dieses Gerät gefunden« angezeigt wird, haben Sie möglicherweise die Nikon-View-5-Installations-CD nicht korrekt in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt oder nicht die Option »CD-ROM-Laufwerk« gewählt. Klicken Sie auf »Zurück«, um die Einstellungen in Schritt 11 noch einmal zu überprüfen.

# Schritt 13

Wenn der Gerätetreiber erfolgreich installiert wurde, wird der folgende Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »**Fertigstellen**«, um die Installation abzuschließen.



# Schritt 14

Prüfen Sie nun im Eigenschaftendialog des Geräts »**Nikon Digital Camera Controler**« auf der Registerkarte »**Allgemein**«, ob die Kamera ordnungsgemäß vom System erkannt wird.Wenn unter »**Gerätestatus**« die Meldung »**Dieses Gerät ist betriebsbereit**« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »**OK**«, um den Dialog zu schließen.

Allgemein Traiba	J	
	Jigital Camera Controler	
Gerätetyp:	Festplattencontroller	
Hersteller:	Nikon	
Hardwareversion	: Nicht verfügbar	
Gerätestatus		
Dieses Gerät	ist betriebsbereit.	
- Gerillenutzung		
- Gerätenutzung		
- Gerätenutzung	Hardwareprofil deaktiviereni	
– Gerätenutzung I⊂ in diesem I⊂ In allen H	Hardwarenzofil deaktivieren ardwareprofilen gorhanden	
– Gerätenutzung I⊓ in diesem I⊽ in allen H	Hardwareprofil deaktivieren ardwareprofilen vorhanden	
Gerätenutzung I⊓ In diesem IV In allen Ha	Hardwareprofil deakthvieren ardwareprofilen gorhanden	
Gerätenutzung ☐ In diesem ☑ In allen Ha	Hardwareprofil deaktivieren ardwareprofilen gerhanden	Abbrechen

# Schritt I5

Sie können den Dialog »**Eigenschaften von System**« nun mit einem Mausklick auf »**OK**« schließen.

E 3	Andere Komponenten
16	Anschlusse (COM und EFT)
0 <b>2</b>	Poulor, viceo una dameconitorel
	Diskattenia fuerk Centraler
18	Factolation controller
	Grafikk artan
10	Laufuertes
ä.85	Main
i i	Monitore
i iii	Netzwerkkarten
i G	SCSI-Controller
ň.	Speichergerät
÷.	Systemkomponenten
÷ 💑	Tastatur
ā 👗	Universaller agrieller Rus Controller

