Die folgende Anleitung beschreibt das Überprüfen der Geräteregistrierung am Beispiel der COOLPIX 2500 stellvertretend für alle COOLPIX-Kameras (außer COOLPIX 990 und 880).

Installieren Sie Nikon View 5 (den Gerätetreiber) und starten Sie den Computer anschließend neu. Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an und schalten Sie sie ein. Die Registrierung der Kamera erfolgt automatisch.

leue Harc	lwarekom	ponent	e gel	funden
		-	_	



Die Treiber für neu erkannte Hardwarekomponenten werden installiert.

🖌 Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte installieren Sie Nikon View 5 (den Gerätetreiber), *bevor* Sie die Kamera an den Computer anschließen.



Schritt I

Klicken Sie auf dem Desktop das Symbol »**Arbeitsplatz**« mit der rechten Maustaste an und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl »**Eigenschaften**«. Es erscheint der Dialog »**Eigenschaften von System**«. Klicken Sie auf den Reiter »**Geräte-Manager**«, um den Gerätemanager nach vorn zu stellen.

Eigenschaften von System		? ×
Allgemein Geräte-Manager Hardv	vareprofile Leistungsmerkmale	
	System:	
1	Microsoft Windows 98	
(tank	Zweite Ausgabe	

Schritt 2

Prüfen Sie, ob in der Liste die Geräteklassen »**Festplattenlaufwerk-Controller**«, »**Laufwerke**« und »**Universelle serielle Bus Controller**« enthalten sind. Blenden Sie die Gerätelisten dieser Geräteklassen ein, indem Sie vor jedem der drei Einträge auf das Plussymbol klicken.

Eigenschaften von System	<
Allgemein Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale	
	1
Modelle nach Typ anzeigen C Modelle nach Anschluss anzeigen	l
🖻 🐟 1394 Bus Controller	l
- 🧐 Andere Komponenten	L
Anschlüsse (COM und LPT)	L
E S CD-ROM	ł
	L
Festplattencontroller	L
🛨 💷 Grafikkarten	ł
😥 🗃 Laufwerke	L
	L
🗄 💭 Monitore	L
🗄 💵 Netzwerkkarten	ł
PCMCIA-Socket	L
	L
😟 📃 Systemkomponenten	ł
🚊 🥳 Tastatur	L
🔁 😋 Universeller serieller Bus Controller	I



Schritt 3

Unter den Geräteklassen »Laufwerke«,»Festplattenlaufwerk-Controller« und »Universelle serielle Bus Controller« sollten nun die Geräte »Nikon Digital Camera Controler«,»Nikon Digital Camera« und »Nikon Digital Camera Mass Storage Driver« aufgelistet werden. Öffnen Sie nacheinander für jedes der drei Geräte seinen Eigenschaftendialog mit einem Doppelklick auf den jeweiligen Gerätenamen (es kann immer nur ein Eigenschaftendialog gleichzeitig geöffnet sein).



E2500« nicht unter der Geräteklasse »Laufwerke«, sondern unter »Andere Komponenten« aufgeführt wird (siehe Abbildung), klicken Sie bitte hier 🔭, um die benötigten Treiber neu zu installieren.



Falls das Gerät »Nikon Digital Camera Controler« nicht unter der Geräteklasse »Laufwerke«, sondern unter »Andere Komponenten« aufgeführt wird, löschen Sie diesen Eintrag. Schalten Sie die Kamera einen kurzen Moment aus und anschließend wieder ein.

Schritt 4

Stellen Sie im Eigenschaftendialog des ausgewählten Geräts die Registerkarte »Allgemein« in den Vordergrund. 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.

igenschaften von Nikon Digital Camera Controler	? ×	Eigenschaften von Nikon Digital Camera	?
Allgemein Treiber		Algemein Einstellungen Treiber	
Nikon Dinital Camera Controlor		- Nikon Dinital Camera	
Kikon Digital Califera Controler			
erätetun: Eestplattencontroller		Gerätetun: Laufwerke	
ersteller: Nikon		Hersteller: (Standardlaufwerke)	
ardwareversion: Nicht verfügbar		Hardwareversion: Nicht verfügbar	
Gerätestatus		Gerätestatus	
Dieses Gerät ist betriebsbereit.		Dieses Gerät ist betriebsbereit.	
Carillanda wa			
In deservice and a destination			
V In alen Halowarepiolien vonanden			
			
OK	Abbrechen	OK	Abbreche
Nikon Digital Camera Mass Storage Driver Gerkitetyp: Universiteller serieller Bus Controller Hardwareversion: Nicht verfügbar Gerkitetatus Dieses Gerkit ist betriebsbereit.			
- Gerätenutzung In diesem Hardwarezoft deathivieren IF In allen Hardwarezoften vorhanden			
OK	Abbrechen		

Wenn Sie die Geräteregistrierung für jedes Gerät überprüft haben, können Sie den Dialog »Eigenschaften von System« wieder schließen.

