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 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.

Neue Har	dware gefunden
	Nikon Digital Camera E2500

Anmeldung

Um die Kamera im System registrieren zu können, müssen Sie sich als Administrator anmelden.

Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte installieren Sie Nikon View 5, 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 »**Systemeigenschaften**«. Stellen Sie die Registerkarte »**Hardware**« in den Vordergrund und klicken Sie auf die Schaltfläche »**Geräte-Manager**«, um den Gerätemanager zu öffnen.

	nschaften			? >
Allgemein	Netzwerkidentifikation	Hardware	Benutzerprofile	Erweitert
	<u> </u>			
Hardwar	e-Assistent			
	Mit dem Hardware-Assis komponenten installierer und konfigurieren.	tenten kön n, deinstalli	nen Sie Hardwa eren, reparieren,	re- auswerfen
			Hardware-Assi	stent
Geräte-N	lanager			
	Der Geräte-Manager fül Hardwarekomponenten Manager, um die Eigens ändern.	nt alle auf o auf. Verwe schaften alle	lem Computer in nden Sie den G er Komponenten	stallierten eräte- i zu
	Treibersignierung		Geräte-Mana	ger
- Hardwar	eprofile			
\sim	Uber Hardwareprofile kö konfigurationen einrichte	onnen Sie v en und spei	erschiedene Ha chern.	rdware-
Ð	Uber Hardwareprofile kö konfigurationen einrichte	innen Sie v en und spei	erschiedene Ha chern. Hardwarepro	rdware- file
Ð	Uber Hardwareprofile kö konfigurationen einricht	innen Sie v en und spei	erschiedene Ha chern. Hardwarepro	rdware- file



Schritt 2

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

🚊 Geräte-Manager	_ _ ×
Vorgang Ansicht ← → ﷺ 🖬 😰 🕄	
E- A GATEWAY_2000DE	
Andere Geräte Ande	
Anschlüsse (COM und LPT)	
🗄 🍕 Audio-, Video- und Gamecontroller	
E 🚊 Computer	
😥 💷 Datenträger	
🗄 🚭 Diskettencontroller	
🕀 🔬 DVD/CD-ROM-Laufwerke	
🕀 💻 Grafikkarte	
E G IDE ATA/ATAPI-Controller	
General Andrew Provided American A	
Mause und andere Zeigegeräte Mause und andere Zeigegeräte	
🕀 🖳 Monitore	
Wetzwerkadapter	
😥 🖃 Speicherdatenträger	
🗑 📕 Systemgeräte	
🚊 🍪 Tastaturen	
🔁 💮 🙀 USB-Controller	

Schritt 3

Unter den Geräteklassen »Datenträger«, »Speicherdatenträger« und »Universelle Serial-Bus-Controller« sollten nun die Geräte »Nikon Digital Camera USB Device«, »Standarddatenträger« und »USB-Massenspeicher« aufgelistet werden. Öffnen Sie für jedes der drei Geräte seinen Eigenschaftendialog mit einem Doppelklick auf den jeweiligen Gerätenamen.

räte-Manager	_ _ X
gang Ansicht ← → ﷺ 🖬 😰 🎘	
Datenträger	-
Rikon Digital Camera USB Device	
- CONVICT FIREBALDETIS 15	
- QUANTUM FIREBALLICTIS 15	
Biskettencontroller	
Diskettenlaufwarke	
- 🖄 DVD/CD-ROM-Laufwerke	
- 💭 Grafikarte	
- DE ATA/ATAPI-Controller	
- @ IEEE-1394 Bus-Hostcontroller	
🖄 Mäuse und andere Zeigegeräte	
- 💭 Monitore	
Netzwerkadapter	
Speitherdatenträger	
🕞 Standarddatenträger	
Systemgerate	
Tastaturen	
🖶 USB-Controller	
- 🏟 Universeller PCI-zu-USB-Standardhostcontroller	
Univerceller DCL-aul ISB-Standardhostcontroller	
(🚭 USB-Massenspeicher)	
- Ger USB-Root-Hub	
- 🏟 USB-Root-Hub	T

Falls das Gerät »**Nikon Digital Camera USB Device**« nicht unter der Geräteklasse »**Datenträger**«, sondern unter »**Andere Geräte**« 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 »Das Gerät ist betriebsbereit« angezeigt wird, ist das Gerät ordnungsgemäß registriert. Klicken Sie auf »OK«, um den Dialog zu schließen.

genschaf	ten von Nik	on Digital Can	nera USB Device	<u>? ×</u>
Allgemein	Datenträger	eigenschaften	Treiber	
	Nikon Digital	Camera USB D	levice	
	Gerätetyp:	Datenträger		
	Hersteller:	(Standarddat	enträger)	
	Ort:	auf USB-Mas	senspeicher	
Das 0 Wenr ''Prob	äerät ist betriel n Probleme mit lembehandlur	osbereit. diesem Gerät a g".	uftreten, klicken Sie auf Problembehand	×I
Gerätev	erwendung:			
Gerät v	erwenden (ak	tivieren)		•
			OK	Abbrechen

Eigenscha	ften von USI	-Massenspeicher		?)
Allgemeir	Treiber			
÷	USB-Masser	speicher		
	Gerätetyp:	USB-Controller		
	Hersteller:	Microsoft		
	Ort:	Nikon Digital Camera E250	0	
Gerät Das Wen ''Prol	estatus Gerät ist betriel n Probleme mit blembehandlur	osbereit. diesem Gerät auftreten, klick g ⁿ . Prob	en Sie auf Iembehand	r T
Gerätev Gerät	verwendung: verwenden (ak	ivieren)		¥
			ок	Abbrechen

	Standarddat	enträger
	Gerätetyp:	Speicherdatenträger
	Hersteller:	Microsoft
	Ort	auf Nikon Digital Camera USB Device
Gerät	estatus	
Das Wen ''Pro	Gerät ist betrie n Probleme mit olembehandlur	bsbereit. t diesem Gerät auftreten, klicken Sie auf rd".
		- · ·
		Problembehandlung
Gerätev	erwendung:	Problembehandlung
Gerätev Gerät	verwendung: verwenden (ak	Problembehandlung

Wenn Sie die Geräteregistrierung für jedes Gerät überprüft haben, können Sie den Dialog »**Systemeigenschaften**« wieder schließen.

