Problem: Am Ende der Treiberinstallation erscheint die Meldung:

"Während der Geräteinstallation ist ein Fehler aufgetreten. Die Daten sind unzulässig."

(Anleitung für Windows 2000)

Dieser Fehler wird durch ein Sicherheitsproblem in der Windows Registrierung hervorgerufen und kann bei unterschiedlichen Treibern auftreten (z.B. Soundkarten, SCSI-Treiber). Um das Problem zu lösen, gehen Sie bei Windows 2000 zu Start / Ausführen und geben ein: "regedt32" (ohne Anführungszeichen), um den Registrierungseditor zu starten.

Achtung: Das unbedachte Ändern von Einträgen in der Registrierung kann zu Systemfehlern führen. Änderungen in der Registrierung nehmen Sie auf eigene Gefahr vor!

Wichtig: Rufen Sie nicht "regedit" auf, sondern "regedt32".

Navigieren Sie zu HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\ENUM\PCI:



Wählen Sie nun oben in der Menüzeile "Sicherheit" und dort den Eintrag "Berechtigungen...". Daraufhin wird folgendes Fenster geöffnet:

Berechtigungen für I	PCI		? ×
Sicherheitseinstellung	jen		1
Name Ø Jeder Ø SYSTEM			<u>H</u> inzufügen
, Bere <u>c</u> htigungen:		Zulassen	Verweigern
Lesen Vollzugriff		N N	
Er <u>w</u> eitert Vererbbare über	geordnete Berecl	htigungen übern	ehmen
	ОК	Abbrechen	Ü <u>b</u> ernehmen

Markieren Sie den Eintrag SYSTEM und stellen Sie sicher, dass im Rahmen "Berechtigungen:" in der Spalte "Zulassen" die Optionen"Lesen" und "Vollzugriff" beide markiert sind. Klicken Sie dann auf den Button "Erweitert".

Zugriffseinstellungen für PCI		<u>? ×</u>			
Berechtigungen Überwachung Besitze	r)				
Berechtigungseinträge:					
Typ Name	Berechtigung	Übernehmen für			
🚯 Zula SYSTEM	Vollzugriff	Dieser Schlüssel und Unters			
¶N Zula Jeder	Lesen	Dieser Schlüssel und Unters			
<u>H</u> inzufügen <u>E</u> ntfernen <u>A</u> nzeigen/Bearbeiten					
Diese Berechtigung ist in direktem Zusammenhang mit diesem Objekt definiert. Diese Berechtigung wird an untergeordnete Objekte vererbt.					
□ Vererbbare übergeordnete Berechtigungen übernehmen					
Berechtigungen in allen untergeordneten Objekten zurücksetzen und die Verbreitung vererbbarer Berechtigungen aktivieren.					
	(ОК	Abbrechen Ü <u>b</u> ernehmen			

Im Fenster "Zugriffseinstellungen für PCI" stellen Sie sicher, dass die Option "Vererbbare übergeordnete Berechtigungen übernehmen" NICHT markiert ist. Wenn Sie das Häkchen wegnehmen, erscheint dieses Fenster:

Sicherheits	einstellungen 🛛 🔀		
?	Sie haben die Übermittlung von vererbbaren Berechtigungen an dieses Objekt deaktiviert. Wie möchten Sie verfahren?		
~	 Klicken Sie auf "Kopieren", um die bisher vererbten Berechtigungen auf dieses Objekt zu kopieren. Klicken Sie auf "Entfernen", um die vererbten Berechtigungen zu entfernen und nur die Berechtigungen beizubehalten, die speziell für dieses Objekt angegeben wurden. Klicken Sie auf "Abbrechen", um den Vorgang abzubrechen. 		

Klicken Sie wie vorgeschlagen auf "Kopieren".

Stellen Sie ausserdem sicher, dass die Option "Berechtigungen in allen untergeordneten Objekten zurücksetzen und die Verbreitung vererbbarer Berechtigungen aktivieren." markiert ist.

Klicken Sie auf OK. Sie gelangen zurück zu diesem Fenster:

Berechtigungen für PCI	?	×
Sicherheitseinstellungen		-1
Name System	<u>H</u> inzufügen <u>E</u> ntfernen	
, Bere <u>c</u> htigungen: Zu	lassen Verweigern	
Lesen Vollzugriff		
Erweitert	n übernehmen	
OK Abbre	chen Ü <u>b</u> ernehmer	1

Markieren Sie wieder den Eintrag SYSTEM und kontrollieren noch einmal, dass im Rahmen "Berechtigungen:" in der Spalte "Zulassen" die Optionen"Lesen" und "Vollzugriff" beide markiert sind.

Klicken Sie auf OK und schliessen Sie den Registrierungseditor.

Gehen Sie nun zum Geräte-Manager (Systemsteuerung / System-Symbol / Hardware / Geräte-Manager) und installieren Sie den Treiber für das Gerät erneut.