

# Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte

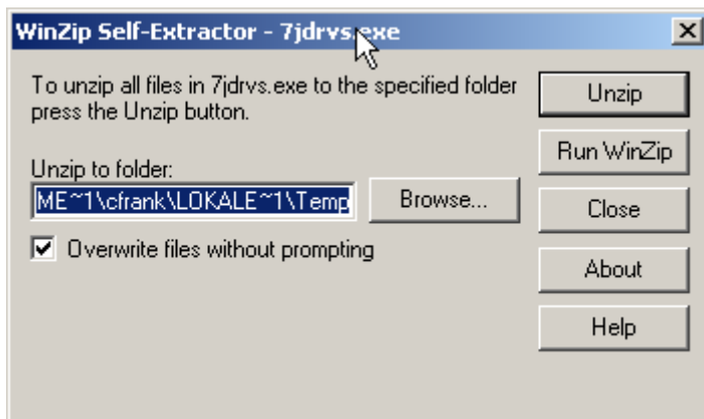
## Inhaltsverzeichnis

1. SNET-PCI Treiber entpacken: .....	1
2. SNET PCI Karte einbauen. ....	3
3. PC neu starten und Treiber installieren .....	4
4. Neustart nach Treiberinstallation: .....	10
5. Hardwaretest: .....	13

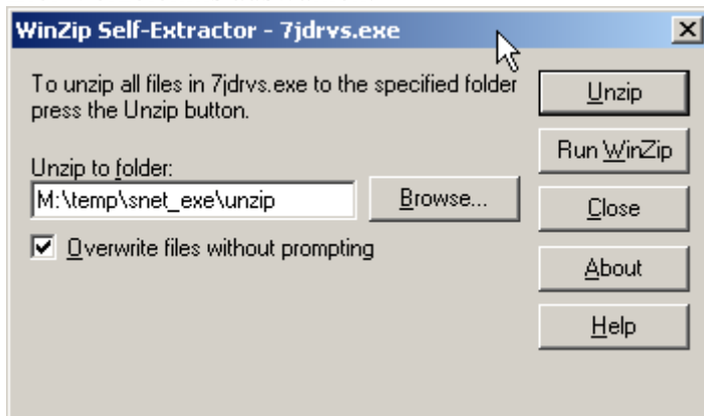
## 1. SNET-PCI Treiber entpacken:



File „7jdrvs.exe“ starten.



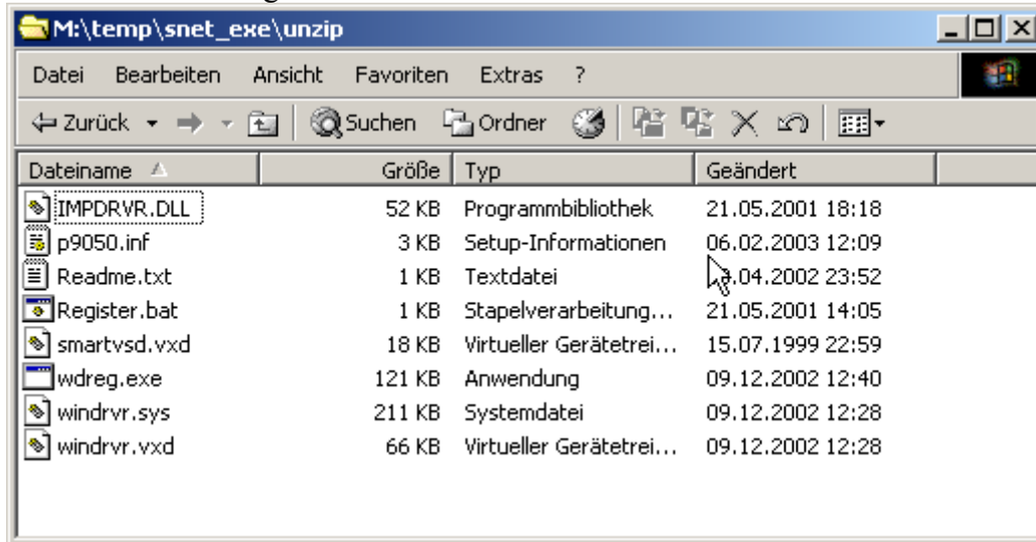
Ziel-Verzeichnis auswählen:



## Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte



WinZip Self-Extractor schliessen und ins Unzip-Verzeichnis wechseln.  
Dort sollten sich folgende Files befinden:



Im File "Readme.txt" finden Sie eine zusätzliche Anleitung.

Windows herunterfahren, PC ausschalten.

## 2. SNET PCI Karte einbauen.

Jumper Settings (oben links) beachten für Externe Power und



In PCI Slot einstecken und sichern.

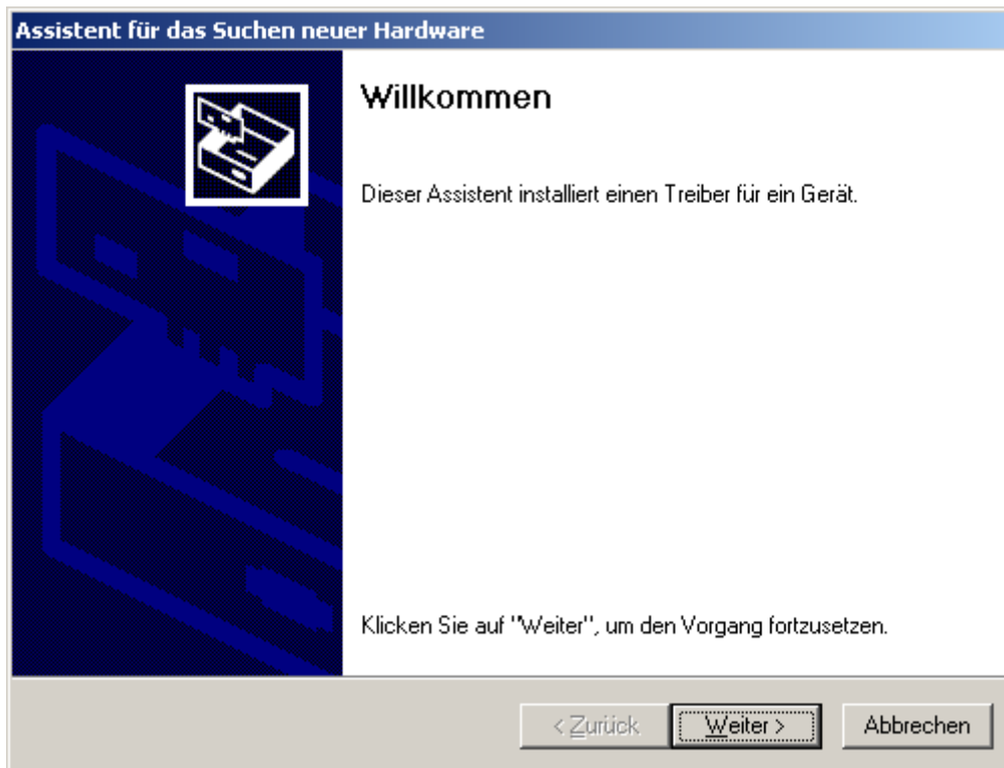


## 3. PC neu starten und Treiber installieren

Nach Anmeldung in Windows 2000 erscheint die Meldung:

Neues PCI Brückengerät gefunden...

Daraufhin erscheint der Hardware Assistent. Dabei Unzip-Verzeichnis angeben, Installation verläuft automatisch.



# Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte

**Assistent für das Suchen neuer Hardware**

**Hardwaretreiber installieren** 

Ein Gerätetreiber ist ein Programm, das das Ansprechen des Geräts durch das Betriebssystem ermöglicht.

Der Assistent wird die Installation des Geräts fertig stellen:

 Anderes PCI-Brückengerät

Gerätetreiber sind Programme zum Steuern der Hardware. Für das neue Gerät sind Treiberdateien erforderlich. Klicken Sie auf "Weiter", um diese Treiberdateien zu suchen und die Installation zu abzuschließen.

Wie möchten Sie vorgehen?

- Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)
- Alle bekannten Treiber für das Gerät in einer Liste anzeigen und den entsprechenden Treiber selbst auswählen

< Zurück   Weiter >   Abbrechen

**Assistent für das Suchen neuer Hardware**

**Suche nach Treiberdateien** 

Geben Sie an, wo nach den Treiberdateien gesucht werden soll.

Nach Treiberdateien für folgende Geräte suchen:

 Anderes PCI-Brückengerät

Der Assistent sucht in der Treiberdatenbank und auf den angegebenen Laufwerken nach passenden Treibern.

Klicken Sie auf "Weiter", um die Suche zu starten. Wenn der Suchvorgang auf einer Diskette oder einem CD-ROM-Laufwerk ausgeführt wird, legen Sie zuvor den Datenträger ein.

Andere Quellen für die Suche:

- Diskettenlaufwerke
- CD-ROM-Laufwerke
- Andere Quelle angeben
- Microsoft Windows Update

< Zurück   Weiter >   Abbrechen

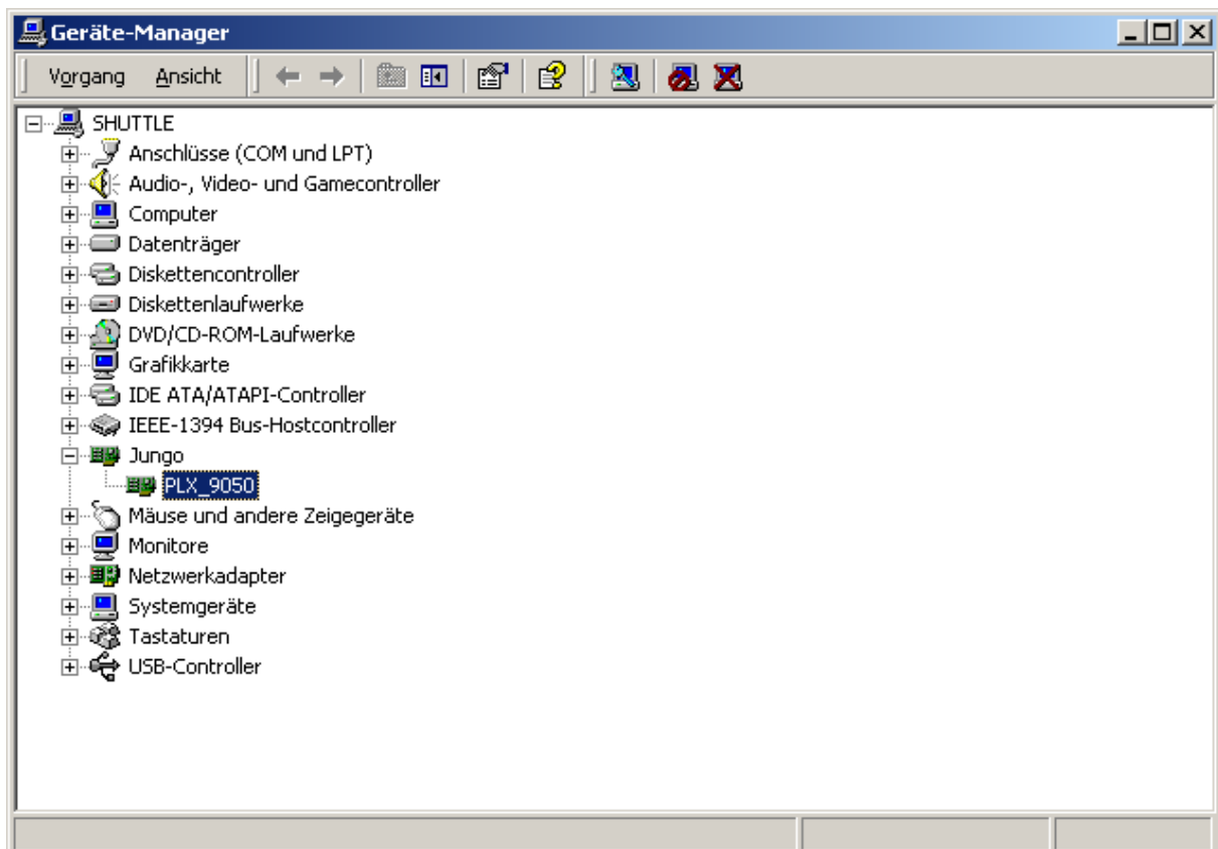
## Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte



## Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte

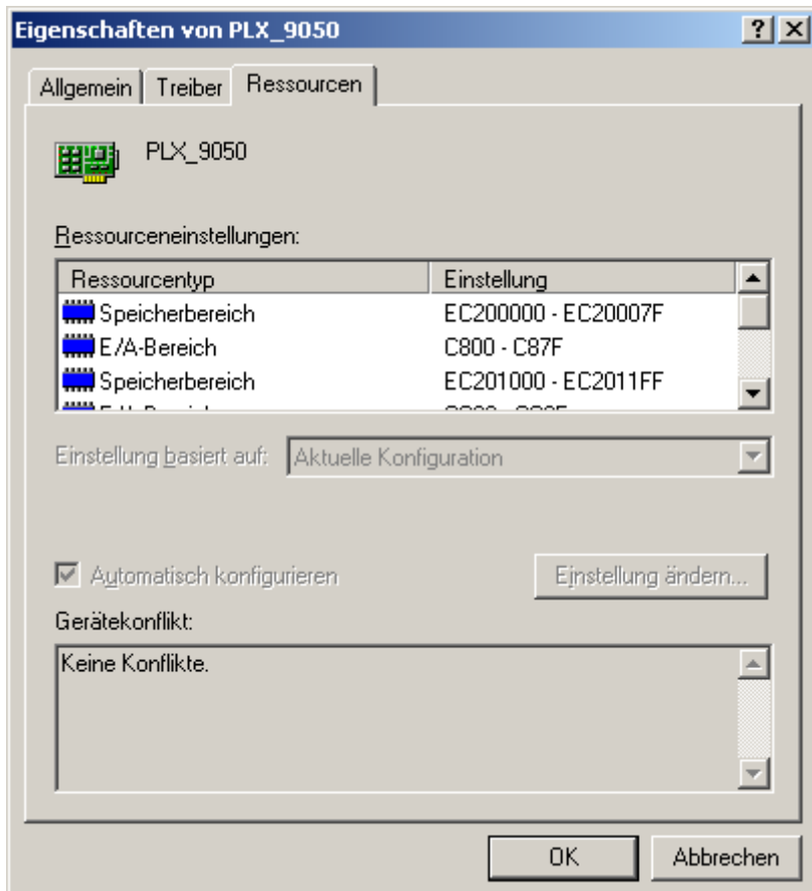
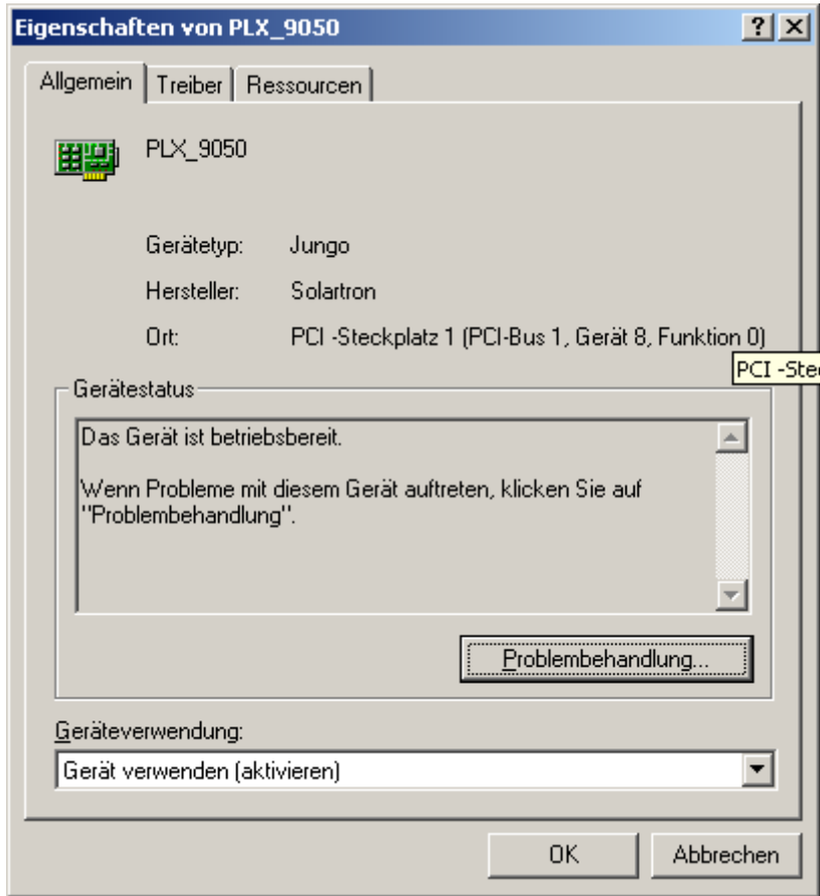


Die SNET PCI Karte ist jetzt im Gerätemanager eingetragen:  
(siehe (Einstellungen/Systemsteuerung/System/Hardware/Gerätemanager))

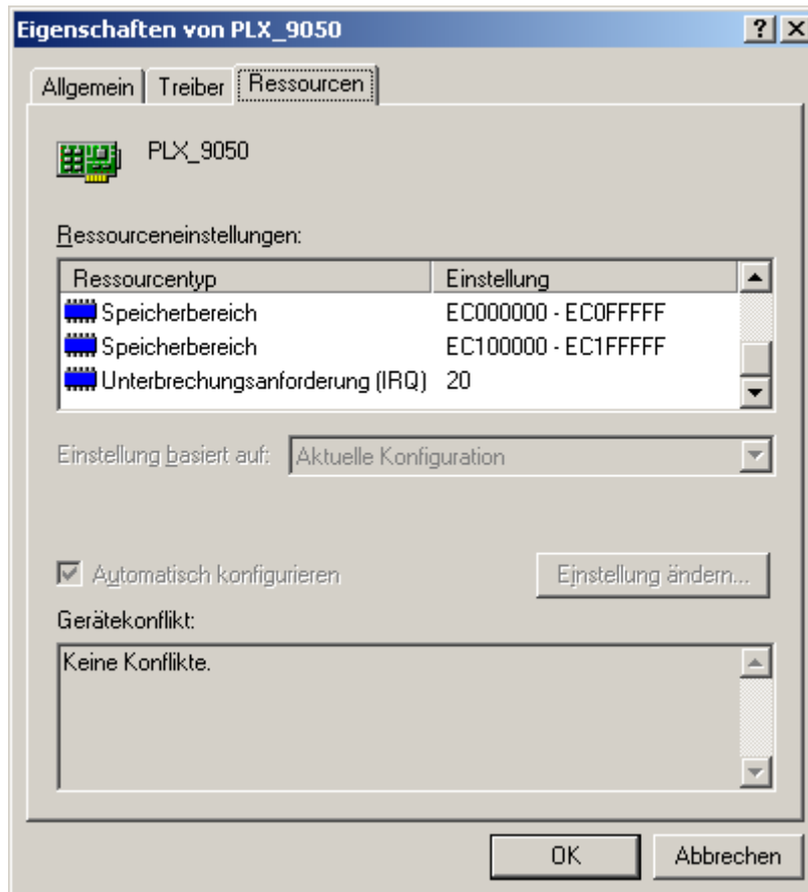


## Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte

Detail:



## Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte



## 4. Neustart nach Treiberinstallation:

Nach dem Neustart erscheint nochmals der Hardware-Assistent. Assistent durchführen bis Ende.



# Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte

**Assistent für das Suchen neuer Hardware**

**Hardwaretreiber installieren** 

Ein Gerätetreiber ist ein Programm, das das Ansprechen des Geräts durch das Betriebssystem ermöglicht.

Der Assistent wird die Installation des Geräts fertig stellen:

 WinDriver Virtual device

Gerätetreiber sind Programme zum Steuern der Hardware. Für das neue Gerät sind Treiberdateien erforderlich. Klicken Sie auf "Weiter", um diese Treiberdateien zu suchen und die Installation zu abzuschließen.

Wie möchten Sie vorgehen?

- Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)
- Alle bekannten Treiber für das Gerät in einer Liste anzeigen und den entsprechenden Treiber selbst auswählen

< Zurück   Weiter >   Abbrechen

**Assistent für das Suchen neuer Hardware**

**Suche nach Treiberdateien** 

Geben Sie an, wo nach den Treiberdateien gesucht werden soll.

Nach Treiberdateien für folgende Geräte suchen:

 WinDriver Virtual device

Der Assistent sucht in der Treiberdatenbank und auf den angegebenen Laufwerken nach passenden Treibern.

Klicken Sie auf "Weiter", um die Suche zu starten. Wenn der Suchvorgang auf einer Diskette oder einem CD-ROM-Laufwerk ausgeführt wird, legen Sie zuvor den Datenträger ein.

Andere Quellen für die Suche:

- Diskettenlaufwerke
- CD-ROM-Laufwerke
- Andere Quelle angeben
- Microsoft Windows Update

< Zurück   Weiter >   Abbrechen

## Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte



Assistent zeigt an, dass kein Treiber gefunden werden konnte.

>> Auswahl nicht ändern, Fertigstellen, OK

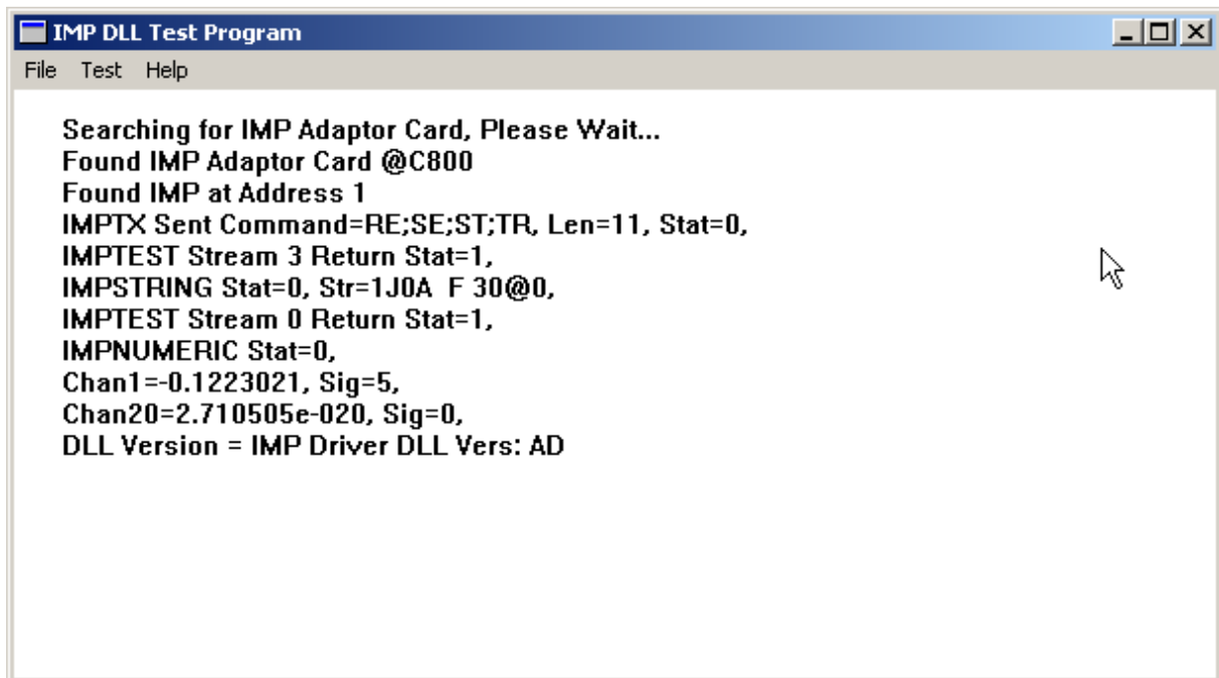
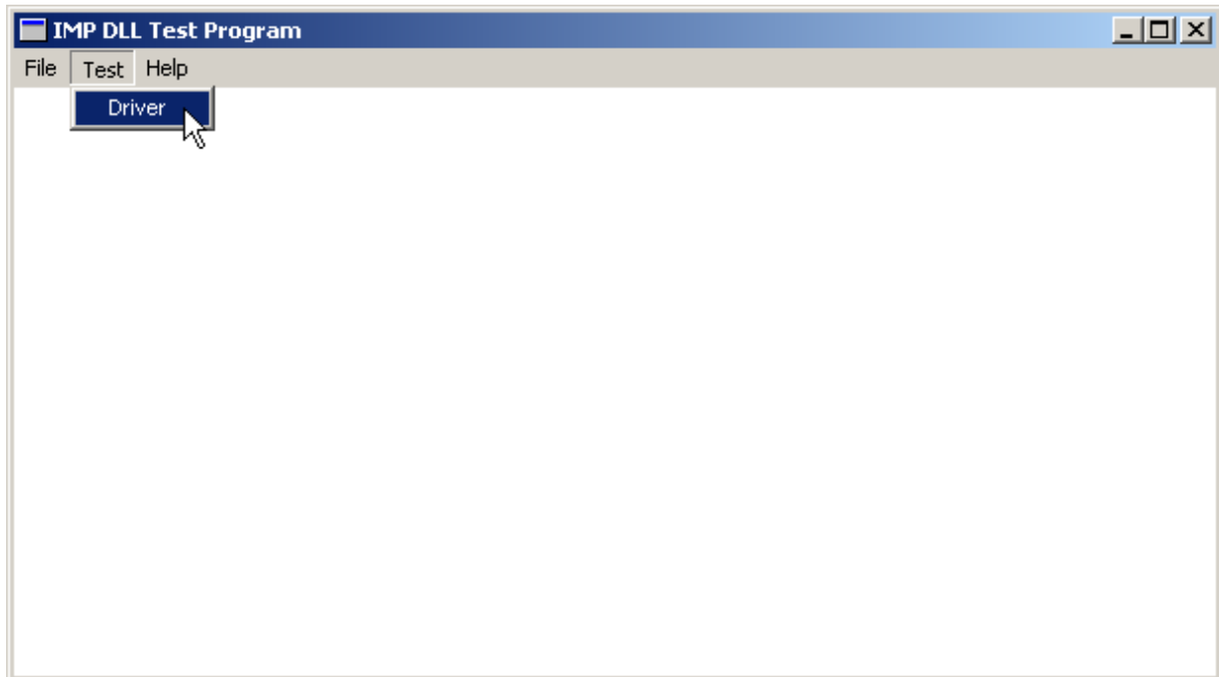
Beim nächsten Neustart darf kein Assistent mehr erscheinen.

# Installation SOLARTRON Snet-PCI Karte

## 5. Hardwaretest:

Mit dem Programm „TstNTdll.exe“ wird die Treiber Installation geprüft. (für ISA und PCI) Programm sucht nach dem Treiber impdrv.dll, der ISA oder PCI Snet-Karte und den IMPs

>> Menü Test / Driver auswählen.



Installation OK