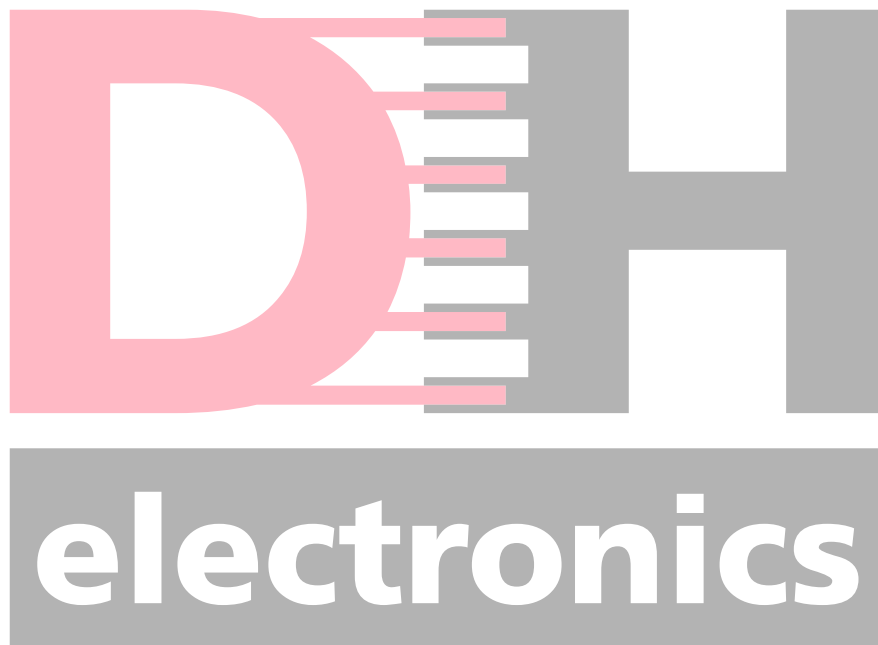


Bedienungsanleitung

XLON[®] PCI Adapter

Version 1.0



DH electronics GmbH




Am Anger 8
83346 Bergen
Germany
Tel.: +49 8662 4882-0
Fax.: +49 8662 4882-99
E-Mail: info@xlon.de
www.xlon.de

Diese Dokumentation kann jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Ungenauigkeiten in dieser Dokumentation und etwaige sich daraus ergebende Folgen.
Der Hersteller sowie dessen Repräsentanten und Mitarbeiter haften in keinem Fall für etwaige Defekte, indirekt verursachte oder aus dem Gebrauch folgende Schäden, die auf Grund der Verwendung oder der Nichtanwendbarkeit der Software oder der begleitenden Dokumentation entstehen.

Bedienungsanleitung


Adapter

Version 1.0

1 Zu diesem Handbuch	5
2 Einleitung / Produktinformation	5
3 Installation des  XLON[®] PCI Adapters	7
3.1 Hinweise	7
3.2 Hardwareinstallation	8
3.3 Software- / Treiberinstallation	10
3.3.1 Neuinstallation unter Windows	10
3.3.2 Neuinstallation unter Windows CE 3.0	14
3.3.2.1 Hinzufügen zu laufendem Windows CE System	14
3.3.2.2 Erstellen eines neuen Windows CE Images	15
3.3.2.3 Registrierungseintrag	15
3.3.2.4 Hardwarekonfiguration	17
3.3.3 Neuinstallation unter Linux	17
3.3.4 Treiberupdate	19
3.3.4.1 Windows	19
3.3.4.2 Windows CE 3.0-	24
3.3.4.3 Linux	24
3.4 Deinstallation	24
4 Inbetriebnahme und Test	25
4.1 Überprüfen der Einstellungen unter Windows	26
4.1.1 Allgemeine Einstellungen	26
4.1.2 Treiberinformationen-	27
4.1.3 Belegte Hardware-Ressourcen	29
4.1.4 Eigenschaften des  XLON[®] PCI Adapters	30
4.2 Testen des  XLON[®] PCI Adapters unter Windows	32
4.2.1 Diagnose mittels Software	32
4.2.2 Diagnose mittels Leuchtdioden	33
5 Technische Informationen	34
5.1 Hardware	34
5.1.1 Allgemeine Informationen	34
5.1.2 Steckverbinder-	35
5.1.3 Blockschaltbild-	36
5.1.4 Technische Details der Hardware	36

5.1.5 Unterstützte Transceiver	37
6 Softwarezugriff	38
6.1 Applikationsschnittstelle unter Windows	38
6.1.1 LNS-Anwendungen	38
6.1.2 Konfiguration der Netzwerk Interface Puffer	39
6.1.3 Programmierung einer eigenen Anwendung	39
6.1.3.1 Öffnen des Gerätetreibers	39
6.1.3.2 Registrieren eines Event-Handles	41
6.1.3.3 Lesen von Daten vom Gerätetreiber	42
6.1.3.4 Schreiben von Daten auf den Gerätetreiber	42
6.1.3.5 Schließen des Gerätetreibers	43
6.1.3.6 Wichtige Programmierinformationen	43
6.2 Applikationsschnittstelle unter Windows CE 3.0	44
6.2.1 CreateFile()	44
6.2.5.1 „GetVersion“ über DeviceIoControl()	49
6.2.5.2 „ReadWait“ über DeviceIoControl()	50
6.2.6 GetLastError()	51
6.3 Applikationsschnittstelle unter Linux	53
7 Anhang	54
7.1 EG-Konformitätserklärung	54
8 Änderungsstand Dokument	55

1 Zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch soll den Anwender bei der Installation und Konfiguration des  Adapters unterstützen.

Dem Entwickler werden gleichzeitig Informationen zur Anbindung bzw. Erstellung geeigneter Anwendungssoftware gegeben.

Verwendete Piktogramme und Symbole

In dieser Anleitung werden folgende Piktogramme und Symbole verwendet, um auf besondere Punkte aufmerksam zu machen:



Achtung! Besonders wichtiger, sicherheitsrelevanter Punkt.



Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung/Strom.



Gefahr der Beschädigung elektronischer Bauteile durch statische Aufladung.




Verletzungsgefahr durch mechanische Bauteile.


- (Boller) = Aufzählungszeichen, durchzuführende Tätigkeiten/Arbeitsschritte





Hinweis! Besonders zu beachten.


2 Einleitung / Produktinformation

Der  Adapter ermöglicht den Anschluß eines PC an ein LonWorks®-Netzwerk über den PCI-Bus, gemäß PCI-Spezifikation Rev. 2.2. Er ist konzeptioniert für den Einsatz in der Industrie-, der Prozess- und der Gebäudeautomation.

Der  Adapter unterstützt sowohl das LNS Netzwerk-Service-Interface (NSI) für alle LNS-Tools, als auch das Microprozessor-Interface-Program (MIP) für selbst erstellte Anwendungen.

Das LNS-Netzwerk-Betriebssystem ermöglicht auf Grund seiner Client-Server-Architektur den gleichzeitigen Zugriff unterschiedlichster Anwendungen auf den Netzwerk-Service-Server (NSS). Dadurch können Tools unterschiedlichster Hersteller zur gleichen Zeit Installation, Wartung, Überwachung und Steuerung im LonWorks®-Netzwerk durchführen.

Mit Hilfe des  Adapters ist es auch möglich, einen PC als äußerst leistungsfähigen LonWorks®-Knoten zu betreiben. Hierbei läuft auf dem PC die LonWorks®-Anwendung und der  Adapter ist für die Verarbeitung des LonTalk®-Protokolls zuständig. Im Vergleich zu einem Neuron® basierenden Knoten ermöglicht dies wesentlich höhere Rechenleistungen in einer LonWorks®-Anwendung. Zudem ist die Anzahl der möglichen Netzwerk-Variablen von 62 auf 4096 beträchtlich erweitert, was häufig für Wartungs- und Überwachungsanwendungen wichtig ist.


Der  Adapter hat entweder einen integrierten FTT-10A Transceiver für Free Topology und Link Power Netzwerke, oder einen RS485 Transceiver für Twisted-Pair-Netzwerke.

Zur Visualisierung der Betriebszustände ist eine Service Leuchtdiode und für die manuelle Installation ein Service Pin Taster nach außen geführt. Mittels einer weiteren Leuchtdiode läßt sich feststellen, ob Datenverkehr auf dem LON Netzwerk abläuft.

Beispielprogramme für den Zugriff auf die Treiber unter C/C++ und VisualBasic zum Download finden Sie unter:

<http://www.xlon.de>

Lieferumfang

-  Einsteckkarte
- Weidmüller-Klemme für LonWorks®-Netzwerk-Anschluß
- Diskette/CD mit Treibern
- Installations-Kurzanleitung

Verfügbare Varianten

- PCI1-WM-FTT mit integriertem FTT-10A Transceiver
- PCI1-WM-RS mit integriertem RS485 Transceiver




Weitere Informationen zu LonWorks®-Netzwerken finden Sie unter:

www.echelon.com

3 Installation des Adapters

3.1 Hinweise

Zum Einbau des  Adapters muß ein freier PCI-Slot im Rechner vorhanden sein.

Zum Herunterfahren, Öffnen des PC und über die Anordnung der Steckplätze informieren Sie sich bitte in den Unterlagen des Computerherstellers.

Bei Arbeiten, die am geöffneten Computer durchzuführen sind, vor dem Öffnen des Geräts immer:




- Betriebssystem ordnungsgemäß herunterfahren und PC ausschalten.

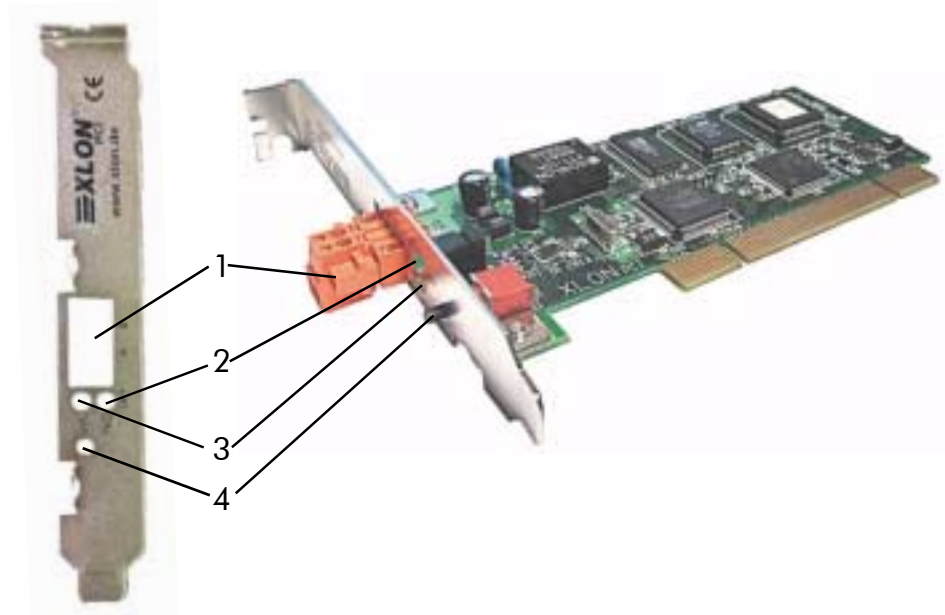


- Netzstecker ziehen.



- Um Schäden durch Überspannung zu vermeiden, vor Berühren des  Adapters Potentialausgleich zwischen Benutzer und PC herstellen (zum Beispiel durch Berühren des metallischen Rahmens des Computers).

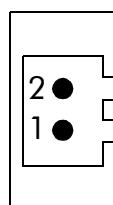
3.2 Hardwareinstallation



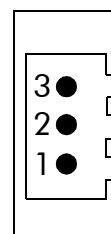
Nr.	Bezeichnung	Bemerkung
1	Anschlußbuchse LON	2-polig: FTT-10A 3-polig: RS485
2	LED grün „PKD“	Anzeige von Datenverkehr auf dem LonWorks®-Netzwerk
3	LED gelb „SVC“	Anzeige Service Pin Neuron Prozessor
4	Service Pin Taster	Manuelles Auslösen der Service Pin Meldung

Pinbelegung Anschlußbuchse LON



FTT-10A




RS485



Pin	FTT-10A	RS485
1	NET A	RS485 A
2	NET B	RS485 B
3	nicht vorhanden	GND

- PC öffnen
- Blechabdeckung eines freien PCI-Slots entfernen
- Adapter einstecken, dabei auf festen Sitz achten
- Blechhaltebügel des  Adapters mit Schraube am PC-Gehäuse befestigen
- PC schließen
- LonWorks®-Netzwerk-Kabel anstecken
- Rechner starten
- Bei Windows basierenden Systemen startet ein „Assistent für das Suchen neuer Hardware“, siehe Kapitel 3.3
- Zur Installation der Gerätetreiber unter Windows CE ist entsprechend Kapitel 3.3.2 vorzugehen
- Unter LINUX werden im System vorhandene  Adapter automatisch beim Laden des Treibermoduls erkannt

Deinstallation

Der Ausbau des  Adapters erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Eine Deinstallation der Treibersoftware ist nicht erforderlich.

3.3 Software- / Treiberinstallation

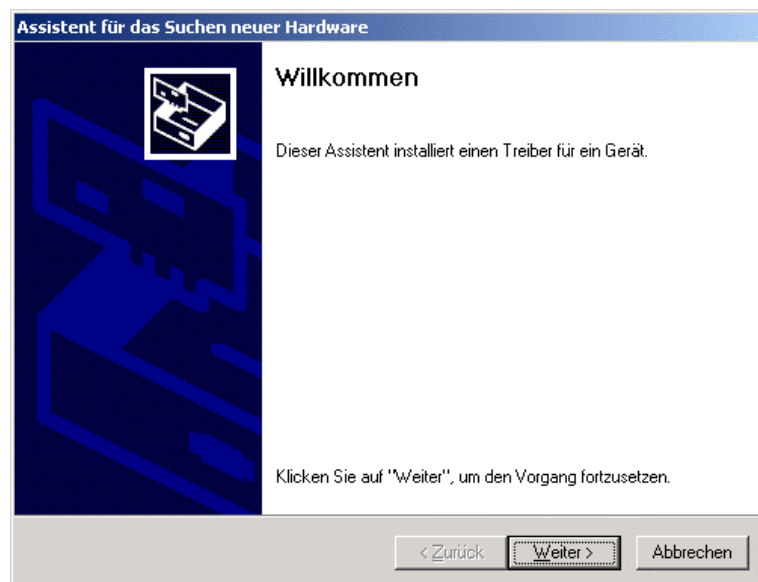
3.3.1 Neuinstallation unter Windows

Als Beispiel wird im Folgenden die Neuinstallation unter Windows 2000 erklärt. Die Installation unter den anderen Windows-Betriebssystemen erfolgt sinngemäß in gleicher Weise!

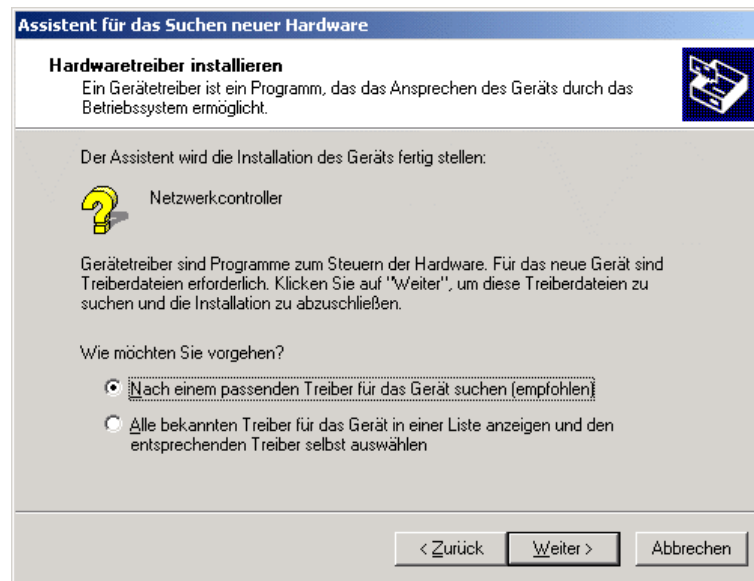
Nach dem Neustart des Rechners erscheint folgende Meldung:



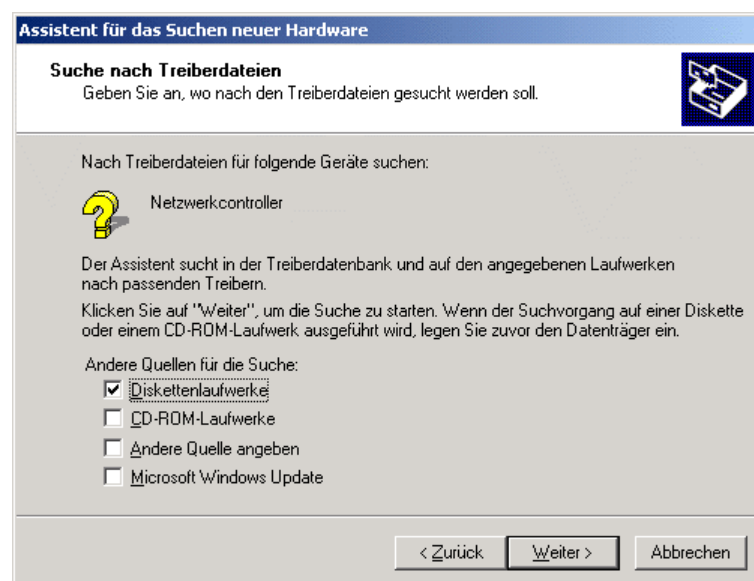
Der Assistent für das Suchen neuer Hardware wird automatisch gestartet:



- Klicken Sie auf „Weiter>“

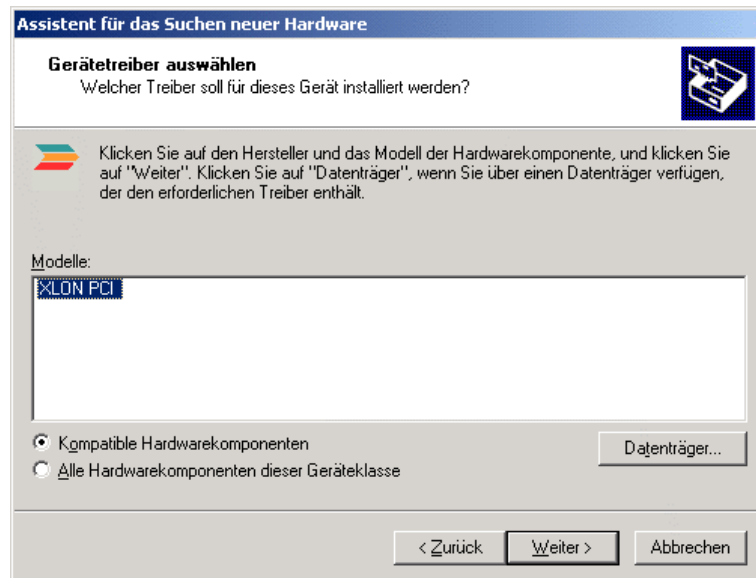


- Übernehmen Sie die oben abgebildete Vorgehensweise und klicken Sie auf „Weiter>“

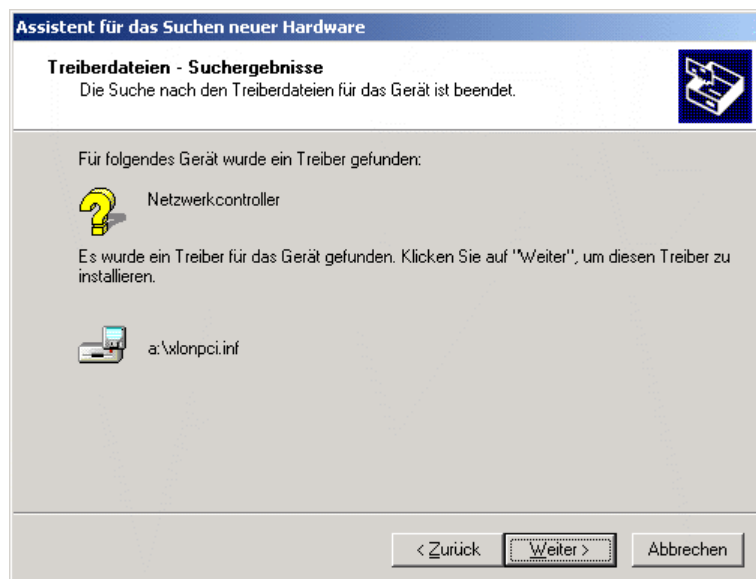


- Wählen Sie, abhängig vom Speichermedium das Ihrem Adapter beigelegt ist, „Diskettenlaufwerke“ bzw. „CD-ROM-Laufwerke“ aus
- Legen Sie die Diskette bzw. die CD-ROM in das entsprechende Laufwerk ein
- Klicken Sie auf „Weiter>“

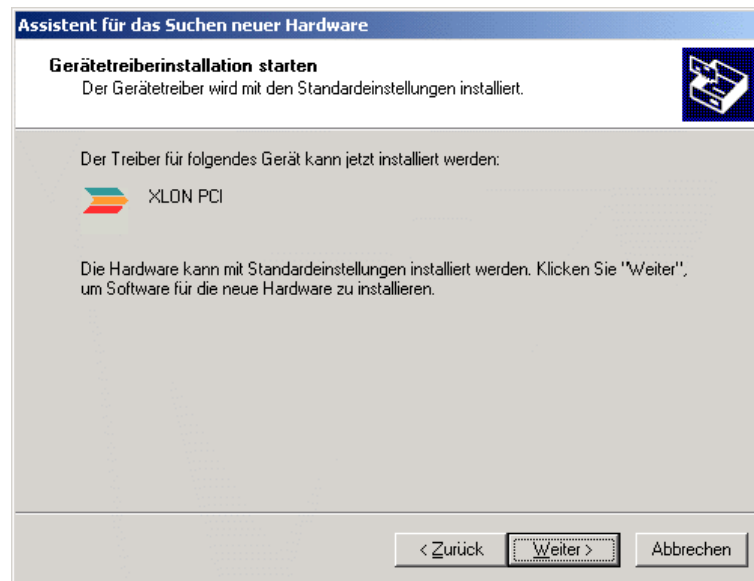
Ein Treiber wurde gefunden:



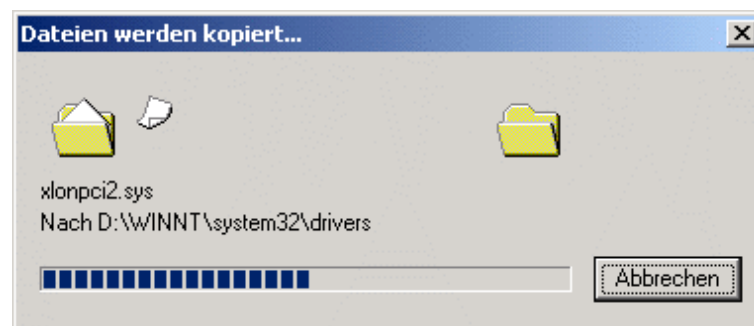
- Klicken Sie auf „Weiter>“



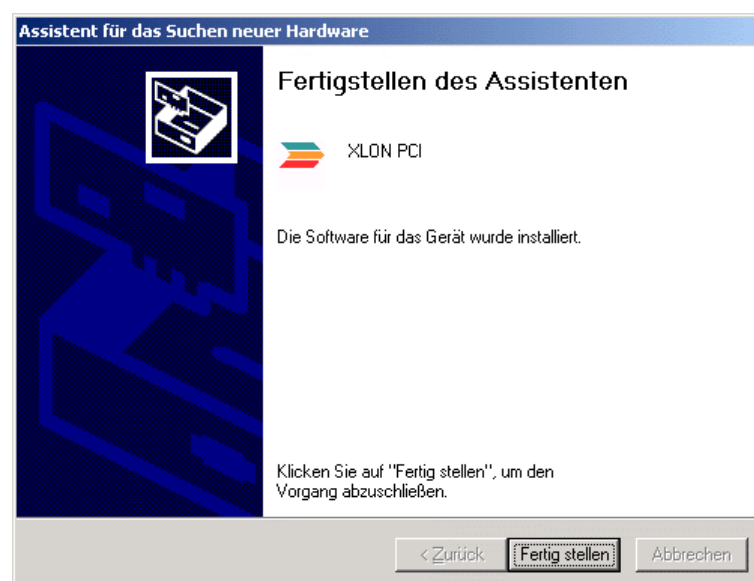
- Klicken Sie auf „Weiter>“



- Klicken Sie auf „Weiter>“



Nach Beendigung des Installationsvorganges:



- Klicken Sie auf „Fertig stellen“

3.3.2 Neuinstallation unter Windows CE 3.0

Der Gerätetreiber für Windows CE 3.0 ist in Form eines „Stream Interface Device Drivers“ als Dynamic Link Library (DLL) für die folgende Prozessor-Plattform implementiert:

- x86

Die zur Installation unter Windows CE 3.0 benötigten Dateien können von der Website www.xlon.de heruntergeladen werden.


Der Gerätetreiber unterstützt bis zu 8  Adapter in einem System, wobei die Interrupts automatisch zugewiesen werden. Obwohl Windows CE 3.0 kein „natives“ Interruptsharing unterstützt, wird durch den speziellen Aufbau des Gerätetreibers ein Interruptsharing zwischen beliebig vielen  Adaptern ermöglicht.




Der Gerätetreiber kann entweder dynamisch zu einem laufenden Windows CE System hinzugefügt werden oder statisch in ein neu zu erstellendes Windows CE Image eingebunden werden. Letzteres sollte nur von erfahrenen Anwendern durchgeführt werden, die ein neues Windows CE 3.0 Image erzeugen wollen. Beide Vorgehensweisen sind im folgenden beschrieben.

3.3.2.1 Hinzufügen zu laufendem Windows CE System

Zur Installation des Treibers bei einem Windows CE Device mit statischem RAM ist die Treiberdatei „xlon_pci.dll“ manuell in das Verzeichnis „\Windows“ zu kopieren. Anschließend sind die Registrierungseinträge, wie im Kapitel 3.3.2.3 beschrieben, anzulegen.

3.3.2.2 Erstellen eines neuen Windows CE Images

Um den Gerätetreiber für den  Adapter im „Microsoft Platform Builder 3.0“ verfügbar zu machen, sind die folgenden Schritte nötig. Diese beziehen sich auf eine x86 Hardware Plattform, die Vorgehensweise bei anderen Hardwarearchitekturen erfolgt analog, allerdings können sich plattformspezifische Verzeichnispfade unterscheiden.

- Kopieren Sie die Gerätetreiberdatei „xlon_pci.dll“ ins Verzeichnis „_WINCEROOT\PLATFORM\CEPC\FILES“.
- Kopieren Sie die Komponentendatei „xlon.cec“ ins Verzeichnis „CEPBD\CEPB\CEC“.
- Starten Sie „Microsoft Platform Builder 3.0“ und laden Sie Ihren Plattform Arbeitsbereich.
- Öffnen Sie das Menü „File“ und wählen Sie „Manage Platform Builder Components“
- Importieren Sie die Komponentendatei „xlon.cec“ indem Sie auf „Import New“ klicken
- Für den folgenden Punkt benötigen Sie Informationen darüber, auf welchem PCI-Bus und in welchem PCI-Slot sich die  Adapter befinden. Weitergehende Informationen dazu finden Sie unter Kapitel 3.3.2.4
- Fügen Sie im „Platform Builder“ die Registrierungsinformationen wie unter Kapitel 3.3.2.3 beschrieben manuell zur Datei „platform.reg“ hinzu.
- Fügen Sie den Inhalt der Datei „xlon_pci.bib“ manuell im „Platform Builder“ zur Datei „platform.bib“ hinzu.
- Öffnen Sie im „Platform Builder“ das Menü „View“, und klicken Sie auf „Catalog“, anschließend sollte sich die Katalog-Ansicht öffnen.
- Öffnen Sie in der Baumansicht des Katalogs den Zweig „Catalog/Drivers/CEPC/XLON“.
- Fügen Sie über die rechte Maustaste und „Add to Platform“ die  Komponente zur aktuellen Plattform hinzu.
- Starten Sie den „Platform Builder“ neu, erzeugen Sie Ihr neues Windows CE 3.0 Image und laden Sie es auf Ihr Zielsystem. Der Gerätetreiber für den  Adapter wird durch den „Device Manager“ von Windows CE nach dem Booten des Zielsystems automatisch geladen und steht für Ihre Applikationen zur Verfügung.

3.3.2.3 Registrierungseintrag

Ein Beispiel für einen korrekten Registrierungseintrag ist in der Datei „xlon_pci.reg“ zu finden. Eine Erläuterung des Inhalts wird im folgenden Abschnitt gegeben.


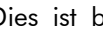
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Drivers\BuiltIn\XlonPCIx]


Der Registrierungsschlüssel HKEY_LOCAL_MACHINE\Drivers\BuiltIn enthält Unterschlüssel, mit denen festgelegt wird, welche Gerätetreiber nach dem Starten des Systems vom Device Manager geladen werden. Jeder Unterschlüssel trägt den Namen des Gerätetreibers und enthält die in der folgenden Tabelle beschriebenen Einträge. Das „x“ im Unterschlüssel „...XlonPCIx“ ist identisch zum Eintrag „Index“ in der folgenden Tabelle zu setzen

.


Eintrag	Typ	Beschreibung
Dll	REG_SZ	Dieser Eintrag spezifiziert den Dateinamen der Gerätetreiber-DLL, die der Device Manager lädt, hier z.B. xlon_pci.dll
Prefix	REG_SZ	Dieser Eintrag spezifiziert den Präfix des Gerätenamens, unter dem auf den Treibers zugegriffen werden kann. Er besteht aus drei Buchstaben, hier z.B. LON.
Index	REG_DWORD	Dieser Eintrag spezifiziert den Geräteindex, ein Wert zwischen 0 und 9, den der Device Manager dem Gerätetreiber zuweist. Präfix und Index bilden zusammen den Gerätenamen, z.B. LON1.
Order	REG_DWORD	Dieser Eintrag spezifiziert die Reihenfolge, in der ein Gerätetreiber geladen wird. Besitzen zwei Gerätetreiber den gleichen Wert, werden sie in der Reihenfolge geladen, in der sie in der Registrierung erscheinen. Dieser Eintrag ist dann sinnvoll, wenn ein Treiber einen bestimmten anderen Treiber voraussetzt.
FlushCancel	REG_DWORD	Dieser Eintrag spezifiziert, ob der Gerätetreiber ein „FlushCancel“ Kommando zum Netzwerk Interface sendet, nachdem ein „Reset“ Kommando vom Netzwerk Interface empfangen wurde. Ein Wert von „0“ aktiviert diesen Modus, ein Wert ungleich „0“ deaktiviert diesen Modus.
Tranceiver ID	REG_DWORD	Dieser Eintrag spezifiziert die Transceiver ID des auf dem  Adapter verwendeten Netzwerk-Transceivers, wie von Echelon vorgegeben. Eine Übersicht über die unterstützten Transceiver ID's ist im Kapitel 5.1.5 zu finden.
Bus	REG_DWORD	Dieser Eintrag spezifiziert die Nummer des PCI-Bus, auf dem sich der jeweilige  Adapter befindet. Informationen zur Bestimmung der PCI-Busnummer finden Sie im Kapitel 3.3.2.4.
Slot	REG_DWORD	Dieser Eintrag spezifiziert die Nummer des PCI-Slots, in dem sich der jeweilige  Adapter befindet. Informationen zur Bestimmung der PCI-Slotnummer finden Sie im Kapitel 3.3.2.4.
Friendly Name	REG_SZ	Eine optionale Zeichenkette, die eine im Klartext lesbare Beschreibung bzw. Benennung des Gerätetreibers enthält.

3.3.2.4 Hardwarekonfiguration

Mit dem Windows CE 3.0 Gerätetreiber können bis zu 8  Adapter in einem System verwendet werden. Sollte dies nicht ausreichend sein, so kontaktieren Sie bitte DH electronics. Durch das spezielle Software-Design des Gerätetreibers ist ein Interruptsharing zwischen beliebig vielen  Adaptern möglich. Dies ist besonders wichtig, da Windows CE 3.0 kein „natives“ Interruptsharing unterstützt.

Um die PCI-Busnummer und PCI-Slotnummer für die im System vorhandenen  Adapter zu ermitteln, können diverse Free- und Sharewareprogramme aus dem Internet heruntergeladen werden. Oft ist dies auch aus dem vom Motherboardhersteller beigelegten Handbuch ersichtlich.

3.3.3 Neuinstallation unter Linux

Der Gerätetreiber für Linux ist als ladbares Kernelmodul implementiert, wobei zur Zeit die Kernelversionen 2.0, 2.2 und 2.4 unterstützt werden. Der Gerätetreiber unterstützt bis zu 6  Adapter in einem System. Die Interrupts werden automatisch zugewiesen, Interruptsharing wird unterstützt.

Nachdem sichergestellt ist, dass das Kernelmodul mit der aktuellen Kernelversion übereinstimmt, kann versucht werden dieses zu laden. Bitte beachten Sie, dass Kernelmodule nur mit den Rechten eines Superusers geladen werden können. Das Gerätetreibermodul kann durch den folgenden Befehl zum Kernel hinzugefügt werden.

```
# /sbin/insmod xlonpci.o
```

Falls sich das Modul mit der Meldung „Kernel version mismatch“ nicht laden lässt, jedoch die ersten beiden Ziffern der Kernelversion übereinstimmen (z.B. 2.2 oder 2.4), so kann versucht werden, das Laden des Moduls über den folgenden Befehl mit der Option „-f“ zu erzwingen. Die dabei ausgegebene Warnung hat keine Auswirkung auf die Funktionsweise des Gerätetreibers.


```
# /sbin/insmod -f xlonpci.o
```

Mit dem folgenden Befehl kann überprüft werden, ob das Gerätetreibermodul erfolgreich geladen ist:



```
# /sbin/lsmmod
```

Nach Ausführung dieses Befehls sollte in den ausgegebenen Meldungen die folgende Zeile erscheinen:


Module	Size	Used by
xlonpci.o	6960	0 (unused)



Sollte das Modul xlonpci.o nicht erscheinen, oder soll festgestellt werden wie viele  Adapter erkannt wurden, kann auf die Konsole mit den Kernelmeldungen umgeschaltet werden. Sollte diese Konsole nicht vorhanden sein, können die Kernelmeldungen auch in der Datei /var/log/messages eingesehen werden. Zum Entfernen des Gerätetreibermoduls aus dem Kernel ist der folgende Befehl auszuführen:

```
# /sbin/rmmod xlonpci
```

Um die  Adapter aus eigenen Applikationen anzusprechen, muss für jeden  Adapter ein sogenanntes „Character Device File“ angelegt werden. Dies erfolgt über die folgende Befehlsfolge:


```
# mknod /dev/pclta c 40 0
# chmod 666 /dev/pclta
```

In der ersten Befehlszeile wird ein „Character Device File“ mit dem Namen „pclta“ erzeugt. Über diesen Namen kann später aus eigenen Applikationen auf den Gerätetreiber zugegriffen werden. Durch den Parameter „c“ wird festgelegt, dass das Gerät ungepuffert arbeitet, anschließend folgen die Major- und Minor-Devicenummern, die den Gerätetreiber kennzeichnen, mit dessen Hilfe auf das Gerät zugegriffen wird. In diesem Fall also den Gerätetreiber für den  Adapter.

Soll mehr als ein  Adapter verwendet werden, muss für jeden physikalischen LON Kanal ein „Character Device File“ angelegt werden. Dies erfolgt durch die folgende Befehlsfolge (zwei  Adapter in diesem Fall).

```
# mknod /dev/pcltaa c 40 0
# chmod 666 /dev/pcltaa
# mknod /dev/pcltab c 40 1
# chmod 666 /dev/pcltab
```

Das Gerät /dev/pcltaa erscheint damit als erster LON Kanal, während das Gerät /dev/pcltab den zweiten LON Kanal darstellt. Wie aus dem Beispiel ersichtlich, bezeichnet die Minor-Devicenummer den jeweiligen LON Kanal. Dieser Index beginnt bei 0 und erhöht sich für jeden zusätzlichen LON Kanal um eins.

Prinzipiell kann für das „Character Device File“ ein beliebiger Name verwendet werden, jedoch hat sich unter den Linux-Applikationen der Name „pclta“ als Quasi-Standard eingebürgert. Ebenfalls ist es möglich, für einen  Adapter mehrere „Character Device Files“ zu erzeugen.

Soll das Laden bzw. Entladen des Gerätetreibermoduls automatisiert werden, können die o.a. Befehle in eigene Shell-Scripts eingebaut oder zu den rc-Scripts hinzugefügt werden.

3.3.4 Treiberupdate



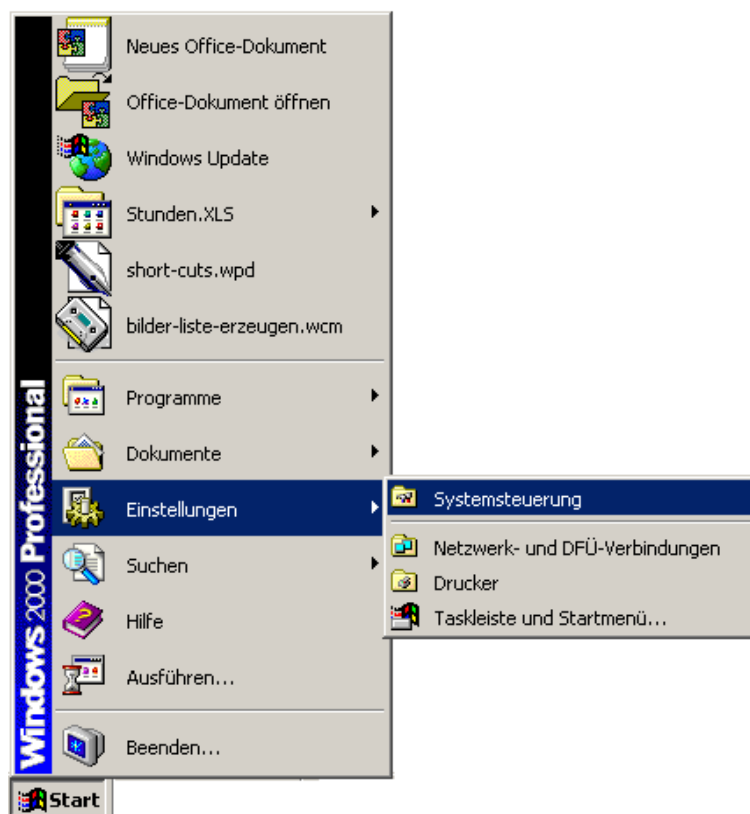
Die neuesten Treiber zum Download finden Sie unter:

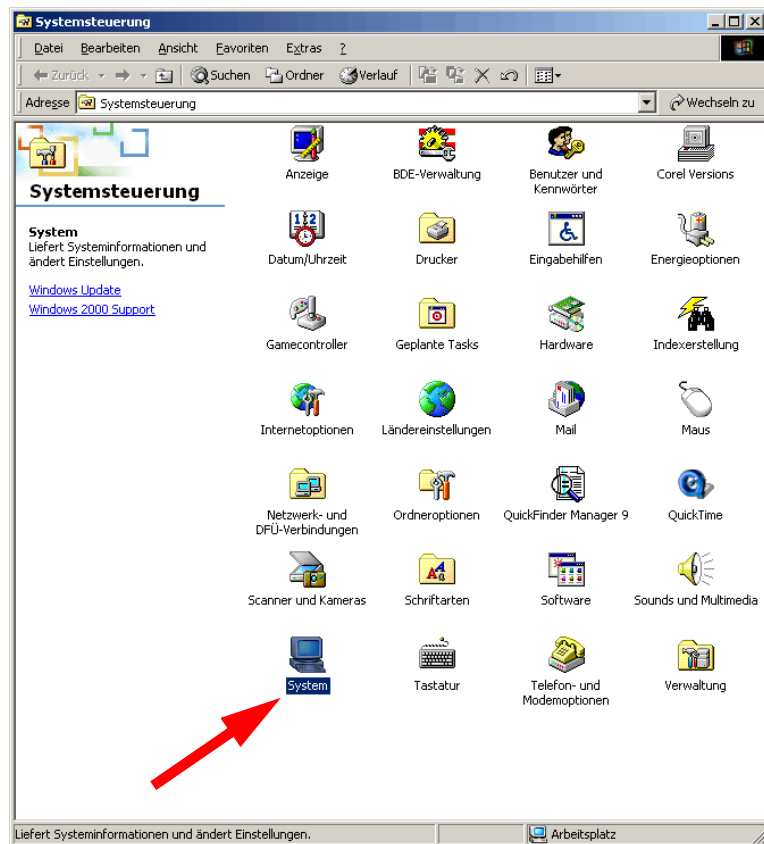
www.xlon.de

- Laden Sie den für Ihr Betriebssystem passenden Treiber herunter und speichern ihn an beliebiger Stelle

3.3.4.1 Windows

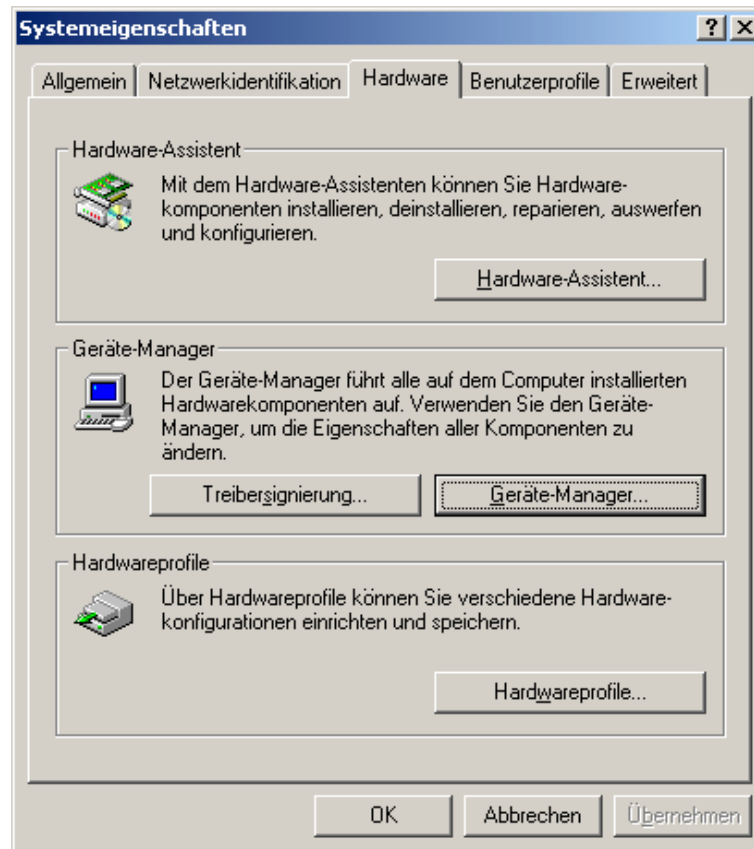
- Öffnen Sie die Systemsteuerung
 - Klicken Sie auf „START“
 - Gehen Sie mit dem Mauszeiger auf „Einstellungen“
 - Klicken Sie auf „Systemsteuerung“



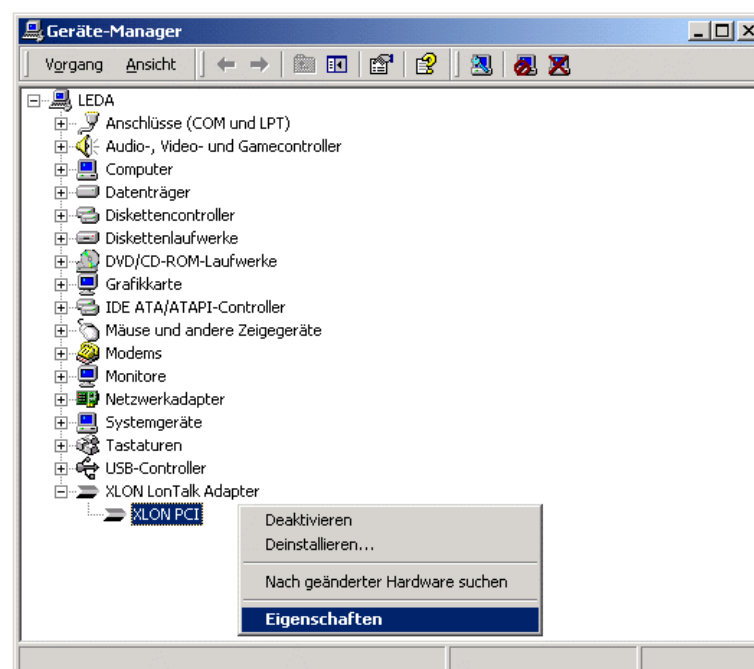



- Wählen Sie „System“ durch Doppelklick aus

- Gehen Sie auf das Register „Hardware“

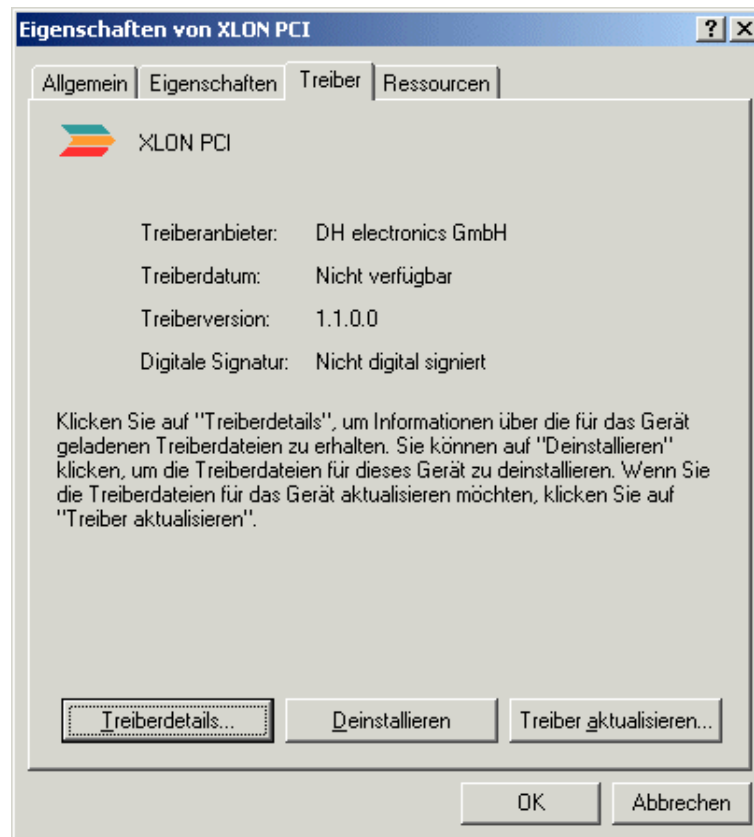


- Öffnen Sie den „Geräte-Manager...“ durch Anklicken mit der Maus

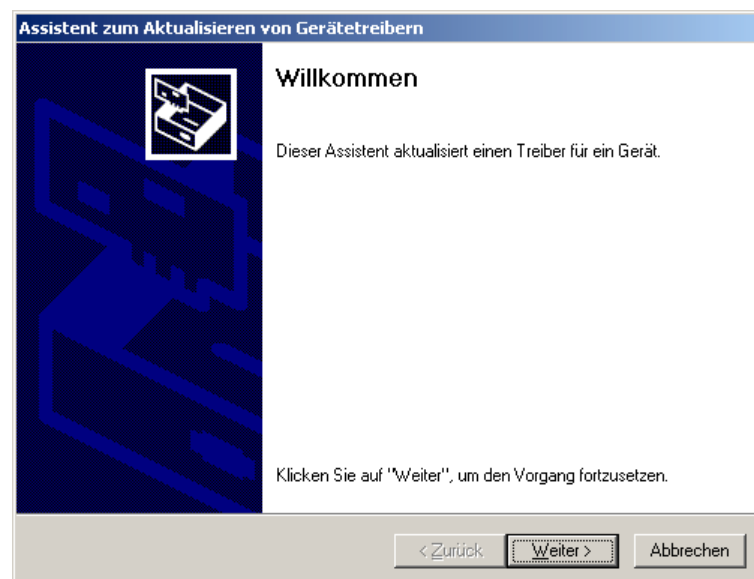


- Öffnen Sie das „Eigenschaften“-Fenster des  XLON[®] PCI Adapters (rechte Maustaste)

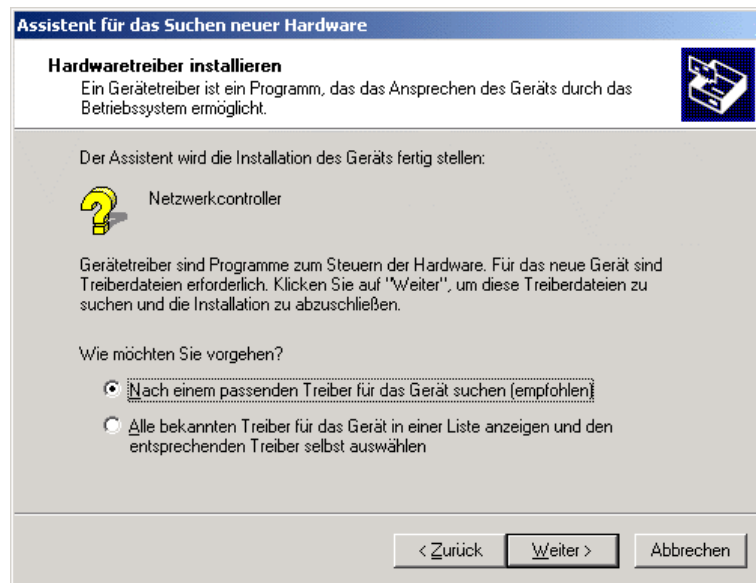
- Klicken Sie auf den Reiter der Karteikarte „Treiber“



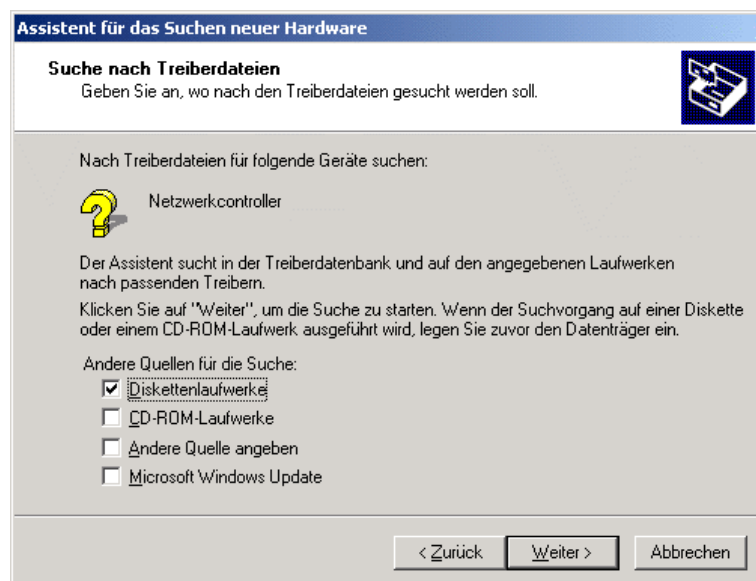
- Prüfen Sie, ob die auf Ihrem System installierte Treiberversion niedriger ist, als die Version, die Sie installieren möchten.
- Klicken Sie auf „Treiber aktualisieren...“
- Der Assistent zum Aktualisieren von Gerätetreibern öffnet sich
- Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm



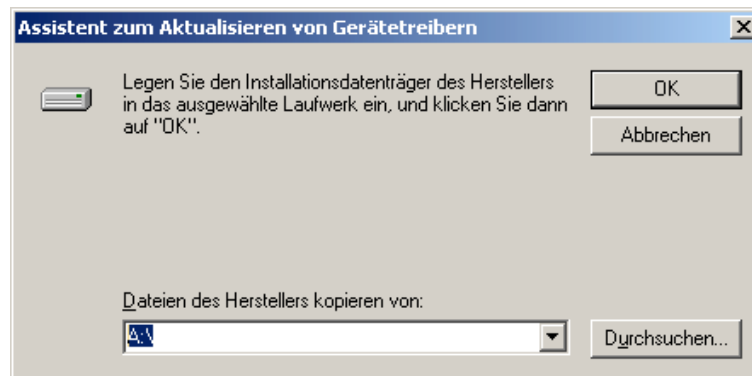
- Klicken Sie auf „Weiter>“



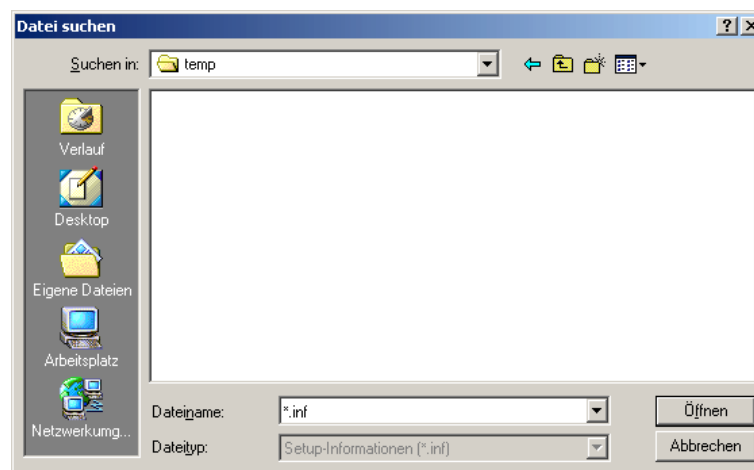
- Klicken Sie auf „Weiter>“



- Wählen Sie „Andere Quelle angeben“ aus und alle anderen Möglichkeiten ab
- Klicken Sie auf „Weiter>“



- Klicken Sie auf „Durchsuchen...“



- Suchen Sie im Explorerfenster den heruntergeladenen Treiber
- Markieren Sie den Treiber und klicken Sie auf „Öffnen“
- Die weitere Treiberaktualisierung verläuft identisch zur Neuinstallation

3.3.4.2 Windows CE 3.0

Das Treiberupdate entspricht einer Neuinstallation wie in Kapitel 3.3.2 beschrieben.

3.3.4.3 Linux

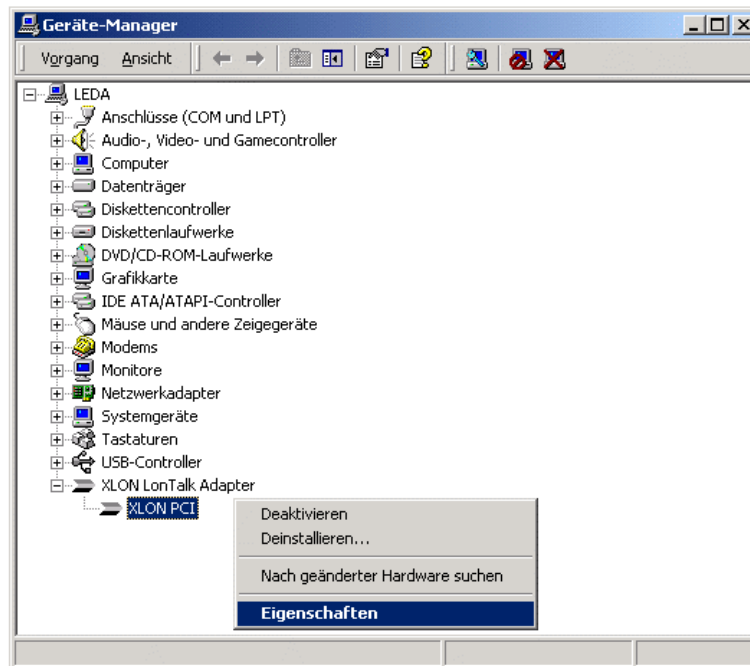
Das Treiberupdate entspricht einer Neuinstallation wie in Kapitel 3.3.3 beschrieben.

3.4 Deinstallation

Eine Deinstallation der Software ist nicht erforderlich. Es genügt der Ausbau des  Adapters. Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 3.2.

4 Inbetriebnahme und Test

- Starten Sie den Geräte-Manager und öffnen Sie das „Eigenschaften“-Fenster des **XLON[®] PCI** Adapters, siehe Kapitel 3.3.4

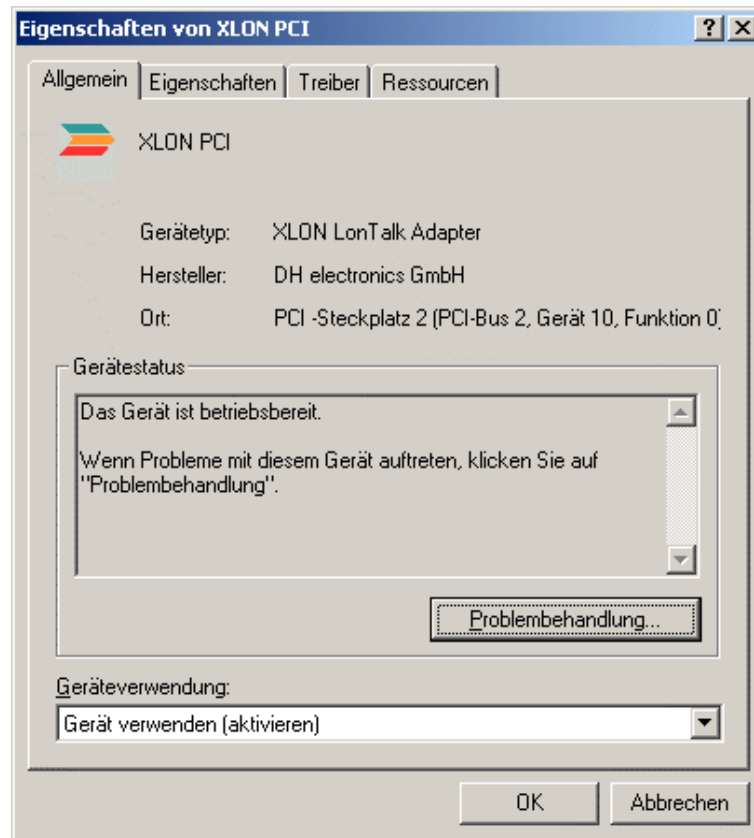


- Das „Eigenschaften“-Fenster öffnet sich

4.1 Überprüfen der Einstellungen unter Windows

4.1.1 Allgemeine Einstellungen

Karteikarte Allgemein:



Wichtig: Im Feld „Gerätestatus“ muß „Das Gerät ist betriebsbereit.“ zu lesen sein!

4.1.2 Treiberinformationen

- Klicken Sie auf den Reiter der Karteikarte „Treiber“

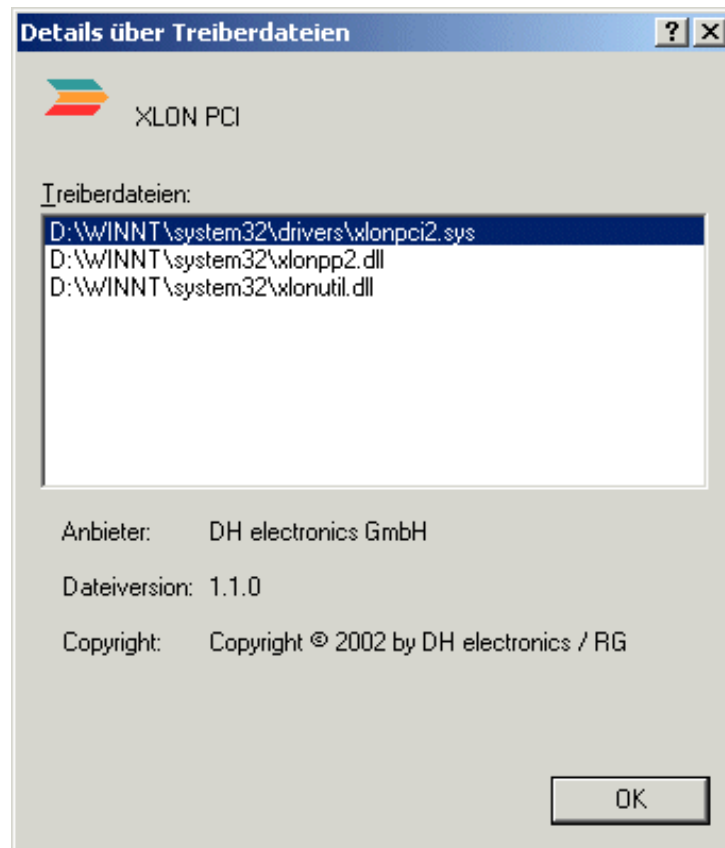


Die Daten des aktuellen Treibers werden angezeigt.



Die angezeigte Versionsnummer hinter dem Begriff „Treiberversion“ ist nicht die Versionsnummer der Treiberdatei, sondern lediglich die Nummer der Treiberinstallation!

- Um die Versionsnummer des Treiber zu erfahren, klicken Sie auf „Treiberdetails...“



Bei Auswahl einer der angezeigten Dateien erhalten Sie Informationen zum jeweiligen Anbieter, der Dateiversion und dem Copyright.

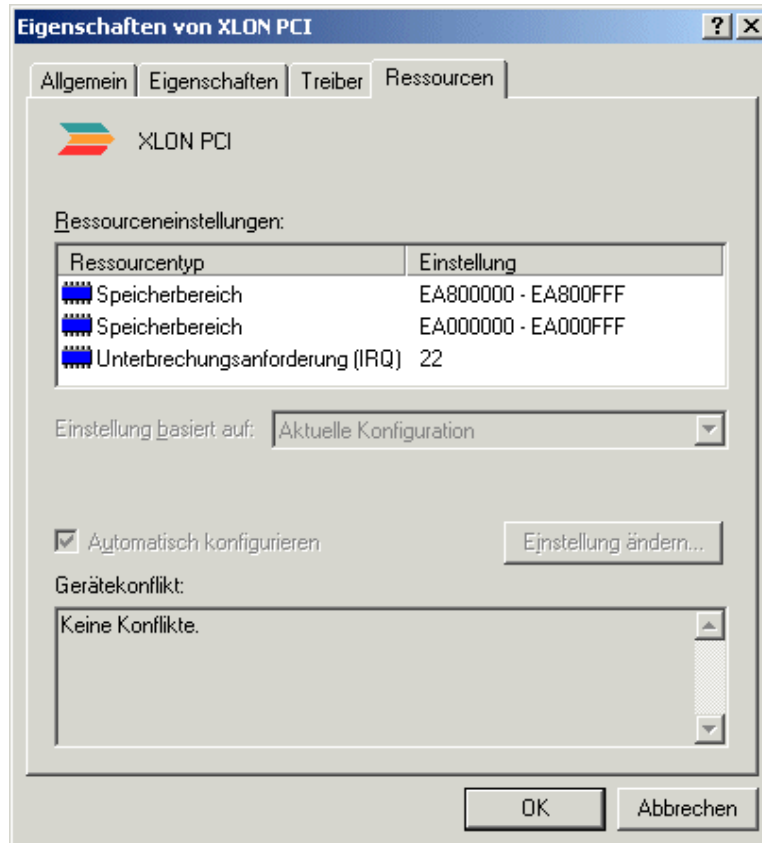


Diese Informationen sollten Sie für Supportanfragen immer bereit halten!

Informationen zu den Buttons „Deinstallieren“ und „Treiber aktualisieren...“ finden Sie im Kapitel 3.3

4.1.3 Belegte Hardware-Ressourcen

- Klicken Sie auf den Reiter der Karteikarte „Ressourcen“

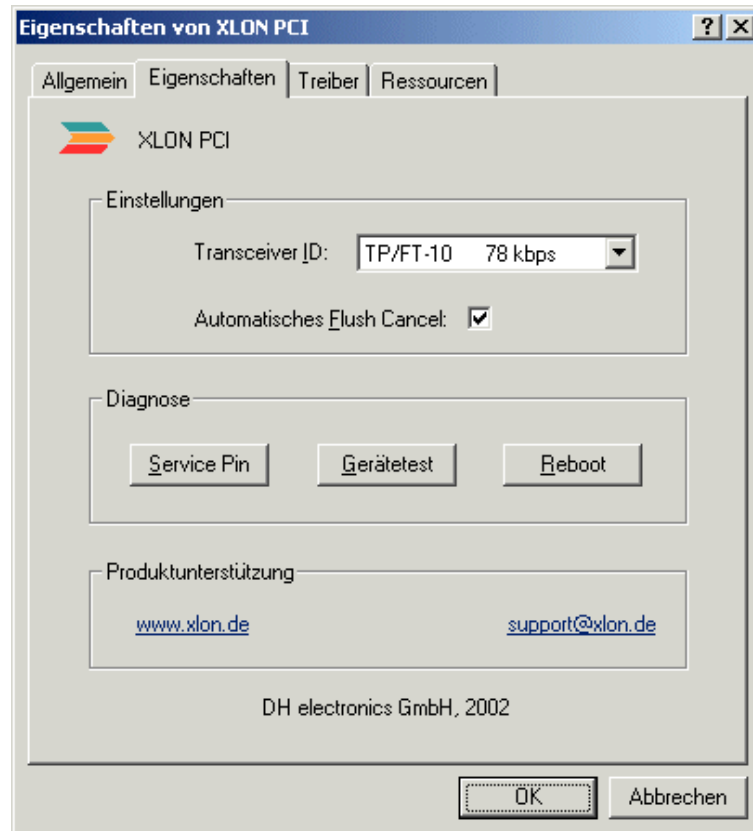



In diesem Fenster finden Sie Informationen über belegte Hardware-Ressourcen.

Im Meldungsfenster dürfen keine Gerätekonflikte angezeigt werden!

4.1.4 Eigenschaften des XLON[®] PCI Adapters

- Klicken Sie auf den Reiter der Karteikarte „Eigenschaften“




Die aktuelle Konfiguration des  XLON[®] PCI Adapters für „Transceiver ID“ und „Automatic Flush Cancel“ wird angezeigt.

Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen vorgenommen:



Transceiver ID: TP/FT-10 78kbps


Automatic Flush Cancel: aktiviert

Ändern der Transceiver ID

- Stellen Sie sicher, dass mögliche Transceiver-Einstellungen mit der Hardware übereinstimmen. Der  XLON[®] PCI Adapter wird bei einer falschen Einstellung nicht funktionieren!
- Klicken Sie auf die „Dreiecks-Taste“ (▼) neben dem Anzeigenfeld
- Wählen Sie in dem sich öffnenden Auswahlfenster die gewünschte ID mit der linken Maustaste aus
- Bestätigen Sie durch Anklicken des „OK“-Buttons

Automatic Flush Cancel Ein-/Ausschalten

Nach jedem Reset des  **XLON[®] PCI** Adapters ist standardmäßig die Kommunikation über das LonWorks[®]-Netzwerk gesperrt. Der Empfang bzw. das Senden von Daten ist erst möglich, nachdem ein Flush Cancel Kommando an den  **XLON[®] PCI** Adapter gesendet wurde.

Ist die Automatic Flush Cancel Funktion eingeschaltet, so schickt der Gerätetreiber automatisch nach jedem Reset ein Flush Cancel Kommando an den  **XLON[®] PCI** Adapter. Eine Kommunikation über das LonWorks[®]-Netzwerk ist dann möglich.



Bitte beachten Sie, dass bei ausgeschalteter Automatic Flush Cancel Funktion ein Flush Cancel Kommando von der Anwendung an den  **XLON[®] PCI Adapter gesendet werden muß!**


- Klicken Sie mit der linken Maustaste in das Feld neben „Automatic Flush Cancel“
- ☒: eingeschaltet
- ☐: ausgeschaltet
- Bestätigen sie durch Anklicken des „OK“-Buttons

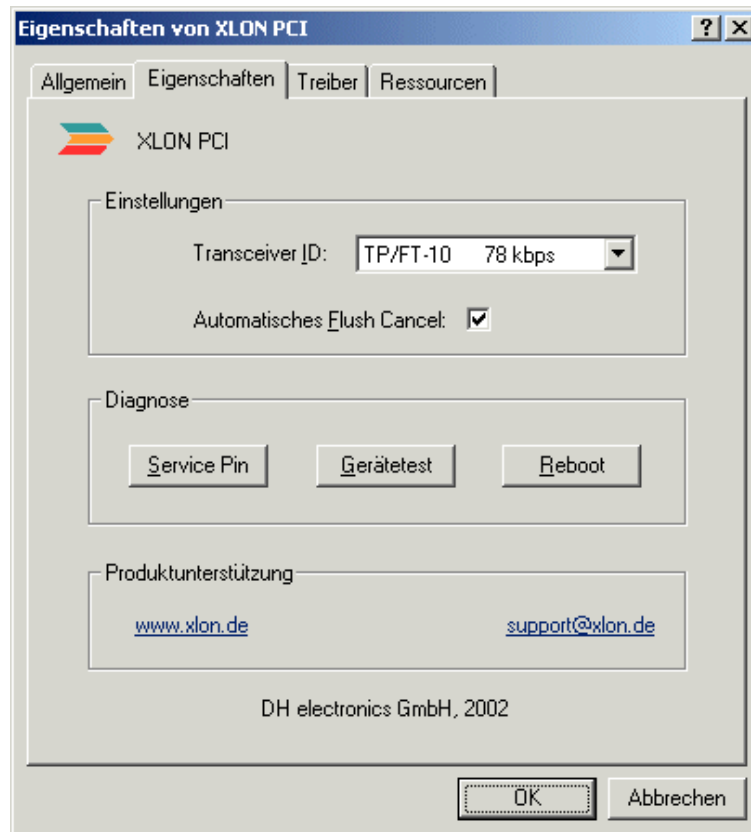
Die Funktionalität der Buttons „Service Pin“, „Gerätetest“ und „Reboot“ werden in Kapitel 4.2 erklärt.

Benötigen Sie zusätzliche Informationen oder Produktunterstützung, verwenden Sie bitte die unter „Produktunterstützung“ angegebenen Links.

4.2 Testen des XLON[®] PCI Adapters unter Windows


4.2.1 Diagnose mittels Software

- Öffnen Sie die „Eigenschaften“-Seite des  XLON[®] PCI Adapters wie in Kapitel 4 beschrieben
- Öffnen Sie dann die Karteikarte „Eigenschaften“




Für den Gerätetest finden Sie unter der Gruppe „Diagnose“ die drei Buttons:

Service Pin:


Durch Betätigen des Buttons „Service Pin“ sendet der  XLON[®] PCI Adapter eine Service Pin Meldung auf das LonWorks[®]-Netzwerk. Dies hat exakt die selbe Funktionalität wie die manuelle Betätigung der Service Pin Taste (siehe Kapitel 3.2).

Gerätetest:


Mittels des Buttons „Gerätetest“ kann ein Gerätetest durchgeführt werden:

Nach Betätigen des Buttons muß die gelbe Service-LED des Adapters kurz blinken. War die Kommunikation mit dem  XLON[®] PCI Adapter erfolgreich, so wird dies angezeigt.

Reboot:

Das Betätigen des „Reboot“ Buttons führt zum Zurücksetzen des  XLON[®] PCI Adapters in den Auslieferungszustand. Diese Aktion sollte nur von erfahrenen Benutzern durchgeführt werden.


4.2.2 Diagnose mittels Leuchtdioden

Wie in Kapitel 3.2 beschrieben, besitzt der  Adapter zwei Visualisierungsleuchtdioden. Eine grüne LonWorks®-Netzwerkverkehr-Leuchtdiode und eine gelbe Service-Pin-Leuchtdiode.

Grüne LonWorks®-Netzwerkverkehr-Leuchtdiode:



Die grüne LED zeigt durch blinken (Blinkfrequenz ist nicht definiert) an, ob auf dem LonWorks®-Netzwerk Datenverkehr stattfindet.




Der Ruhezustand ist nicht definiert, d.h. im Grundzustand kann die LED ein- oder ausgeschaltet sein. Desweiteren besteht die Möglichkeit, dass diese Leuchtdiode im Rhythmus der gelben Service-Pin-Leuchtdiode mit 1,25 Hz mitblinkt. Dies ist dann der Fall, wenn noch keine Anwendung auf den  Adapter zugegriffen hat.

Gelbe Service-Pin-Leuchtdiode:






Die gelbe LED visualisiert den Zustand der Neuron Prozessor Service Pin Leitung.

- Ist der Gerätetreiber richtig installiert und wird von einer Anwendung auf den  Adapter zugegriffen, so ist die Leuchtdiode aus.
- Blinkt die LED mit 1/2 Hz so ist der Zustand des  Adapters „Unconfigured“.
- Bei Durchführung eines Gerätetests aus der „Eigenschaften“-Seite (siehe Kapitel 4.2.1), oder beim Ausführen eines „Reset“-Kommandos von einer Anwendung aus blinkt die Leuchtdiode kurz auf.



Blitzt die LED mit 1,25 Hz und kann eine Anwendung nicht auf den  Adapter zugreifen, so liegt ein Problem in der Treiberinstallation vor.

Schlägt der Zugriff aus einer Anwendung fehl und verändert sich der Zustand der Leuchtdiode nicht, so ist vermutlich kein Gerätetreiber installiert.


Gelbe Service Pin LED	Beschreibung
Konstant aus	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung greift erfolgreich auf  Adapter zu oder - kein Treiber installiert
Konstant ein / konstant aus	<ul style="list-style-type: none"> - kein Treiber installiert
Blitzt mit 1,25 Hz	<ul style="list-style-type: none"> - noch keine Anwendung hat auf  Adapter zugegriffen
Blinkt mit 1/2 Hz	<ul style="list-style-type: none"> - Zustand des  Adapters ist „Unconfigured“, d.h. der  Adapter hat keine Netzwerkadresse
Blitzt 1 mal kurz auf	<ul style="list-style-type: none"> - ein „Reset“ auf den  Adapter wurde ausgeführt oder - ein Gerätetest wurde durchgeführt

5 Technische Informationen


5.1 Hardware

5.1.1 Allgemeine Informationen

Bus Anschluß	PCI konform, gemäß PCI Spezifikation Revision 2.2
Netzwerkanschluß	FTT-10A: 2-poliger Stecker (Weidmüller) mit Schraubklemmen und Zugentlastung RS485: 3-poliger Stecker (Weidmüller) mit Schraubklemmen und Zugentlastung
Stromversorgung	Erfolgt über den PCI-Bus
Service-Pin-Funktion	Gesteuert vom Host-Rechner oder durch externe Service-Pin-Taste
Konfigurations-Status	Anzeige auf Host-Rechner und über Service-LED
Netzwerk-Transceiver	Wahlweise FTT-10A oder RS485 (integriert)
Netzwerk-Topologien	FTT-10A: Free Topology und Link Power RS485: Twisted Pair
Daten für Stromversorgung	5 V DC, $\pm 5\%$, 80 mA typisch und 3,3 V DC, $\pm 5\%$, 40 mA typisch
Betriebstemperatur	0°C bis +70°C
Lagertemperatur	-45°C bis +85°C
maximale Luftfeuchtigkeit	90% bei +50°C, nicht kondensierend
EMV-Richtlinien	EN55022 Level B, EN61000-4-2, EN61000-4-4, EN50140, EN50141
Prüfzeichen	CE und FCC
Prozessor	Neuron [®] 3150 - Prozessor mit 10 MHz
Abmessungen	127 x 55,7 mm (5" x 2.19") (Länge x Breite)
Gewicht	100 g

Die Hardware des  Adapters unterstützt bis zu 127 Adapter pro PCI Bus System im PC (Multiple Device Unterstützung).

5.1.2 Steckverbinder

Als Steckverbinder für den LonWorks®-Anschluß des  Adapters kommt ein Steckverbinder der Serie BL3.5 der Firma Weidmüller zum Einsatz.

Netzwerktyp	Polzahl	Weidmüller Bezeichnung	Bestellnummer
Free Topologie FTT	2 polig	BL3.5/2F SN OR	160664
Twisted Pair RS485	3 polig	BL3.5/3F SN OR	160665

Der maximal einklemmbare Leitungsquerschnitt beträgt 1,5 mm².



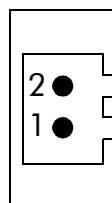
Bestellinformationen sowie weitere, detaillierte Informationen für diese Buchsenleiste finden Sie unter:

www.weidmueller.de

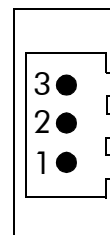
Steckerbelegung:

Pinbelegung Anschlußbuchse LON

FTT-10A

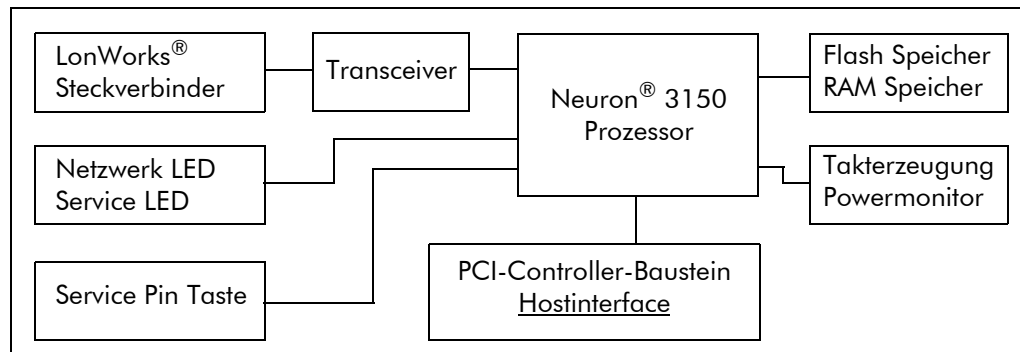


RS485



Pin	FTT-10A	RS485
1	NET A	RS485 A
2	NET B	RS485 B
3	nicht vorhanden	GND

5.1.3 Blockschaltbild



5.1.4 Technische Details der Hardware

Anbindung an das Host System über den PCI Bus:

Die Ankopplung an den PCI Bus erfolgt gemäß PCI-Spezifikation Revision 2.2. Die Datenbusbreite beträgt 32 Bit, der unterstützte Bustakt 33 MHz. Der **XLON[®] PCI** Adapter kann auch in einem 64 Bit PCI Einsteckplatz verwendet werden.

Der **XLON[®] PCI** Adapter kann sowohl in einer 5,0 Volt als auch in einer 3,3 Volt PCI Signalisierungsumgebung betrieben werden.

Der **XLON[®] PCI** Adapter ist vollständig Plug&Play-kompatibel. Er identifiziert sich im System durch die von der ‚PCI Special Interest Group‘ zugewiesenen DH electronics GmbH Vendor ID ‚0x17E9‘ und der Device ID ‚0x0001‘.

LonWorks[®]-Netzwerk Interface:

Für das LonWorks[®]-Netzwerk Interface stehen zwei verschiedene Transceiver-Varianten zur Verfügung: Free Topology Transceiver FTT-10A (Klemme zweipolig) und RS485 Transceiver (Klemme dreipolig). Die Übertragungsrate beim FTT-10A Transceiver beträgt 78,5 kBit/s. Ist der **XLON[®] PCI** Adapter mit RS485 Transceiver ausgestattet, so können mittels Software verschiedene Übertragungsraten eingestellt werden (vgl. Kapitel 4.1.4). Die maximale Übertragungsrate beträgt hier 250kBit/s.


Neuron Prozessor Core:

Als Neuron Prozessor kommt ein 3150[®] Prozessor mit externem Speicherinterface zum Einsatz. Für den Programmspeicher wird wiederbeschreibbarer Flashspeicher und als Datenspeicher wird SRAM Speicher verwendet. Der Neuron Prozessor ist mittels des Neuron ‚Parallel IO Modell‘ an den PCI-Controller-Baustein angekoppelt.

Adresstabelle des Neuron Prozessor Core:

Speichertyp	Adressbereiche	Speichergroße
ROM-Speicher	0x0000 - 0xC2FF	49919 Byte (48,75 kB)
RAM-Speicher, lesen und schreiben	0xC300 - 0xE6FF	9215 Byte (9,00 kB)
EA-Bereich für Interrupt-Generierung	0xE700 - 0xE7FF	
Reserviert - Neuron [®] Prozessor intern	0xE800 - 0xFFFF	

5.1.5 Unterstützte Transceiver





In der Regel braucht die Transceiver-Konfiguration nicht verändert werden. Sollte dies doch nötig werden, geschieht dies unter Microsoft Windows Desktop Betriebssystemen im Gerätemanager. Für andere Betriebssysteme wie Microsoft Windows CE oder Linux kann es nötig werden, die Transceiver ID manuell in bestimmte Konfigurationsdateien einzutragen. Genauere Informationen hierüber sind im Kapitel „Treiberinstallation“ für die jeweiligen Betriebssysteme nachzulesen. Die folgende Tabelle zeigt die von der Hardware des  Adapters grundsätzlich unterstützten LON Transceiver ID's. Abhängig vom physikalisch auf dem Adapter vorhandenen Transceiver (TP/FT-10 oder TP-RS485) werden nicht alle in der Tabelle angegebenen Transceiver-Betriebsarten unterstützt.


ID	Name	Medium	Netzwerk Übertragungsrate
04	TP/FT-10	Flexible topology/link power	78 kbps
05	TP-RS485-39	RS-485 twisted pair	39 kbps
12	TP-RS485-78	RS-485 twisted pair	78 kbps

6 Softwarezugriff

6.1 Applikationsschnittstelle unter Windows

6.1.1 LNS-Anwendungen

Will man über eine LNS-Anwendung auf den  **XLON[®] PCI** Adapter zugreifen, so muß man lediglich als Netzwerkinterface den  **XLON[®] PCI** Adapter angeben, die man verwenden möchte. Die Gerätetreiber unterstützen bis zu 127  **XLON[®] PCI** Adapter pro PC-System, d.h. Sie können mehrere  **XLON[®] PCI** Adapter parallel in Ihr System einbauen. Die Adapter sind über unterschiedliche Gerätenamen ansprechbar. Diese unterscheiden sich in der Netzwerk-Interface-Nummer.

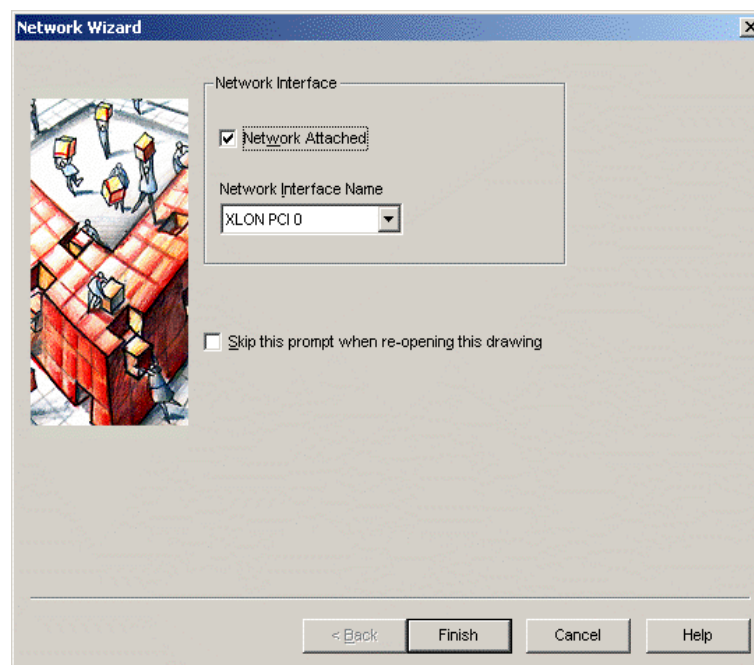
Die LNS-Anwendung gibt ein Auswahlménü für das Netzwerk-Interface vor. Sie finden den  **XLON[®] PCI** Adapter unter dem Netzwerk-Interface-Namen:

XLON PCI x

x:  **XLON[®] PCI** Netzwerk-Interface-Nummer

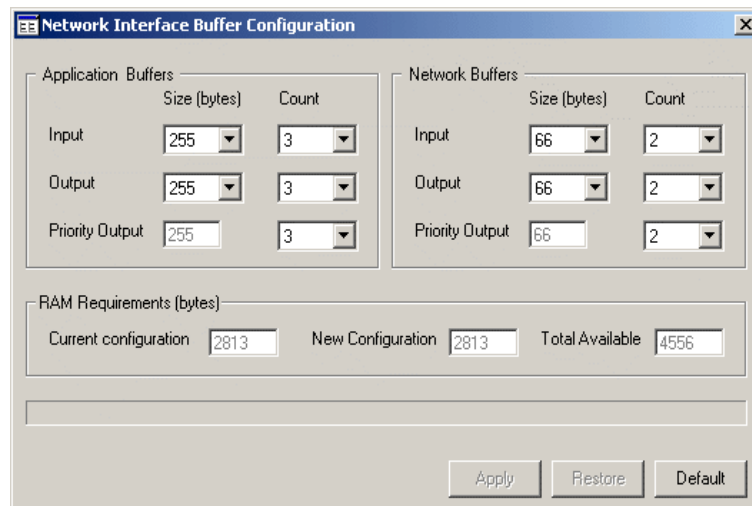
z.B. XLON PCI 0 => erster im System eingebauter  **XLON[®] PCI** Adapter.

Beispielhaft zeigt der folgende Bildschirmauszug die Konfiguration in der Anwendung ‚LonMaker for Windows‘:



6.1.2 Konfiguration der Netzwerk Interface Puffer

Über das LNS Plug-In ‚Network Interface Buffer Configuration‘ von Echelon (zu finden unter www.echelon.com) kann man die Einstellungen der Netzwerk- und Applikations-Puffer des Neuron Prozessors verändern.



6.1.3 Programmierung einer eigenen Anwendung

Basierend auf den Informationen des ‚LonWorks Host Application Programmer’s Guide‘ ist es möglich eine eigene LonWorks Host Anwendung zu programmieren. Diese Programmieranleitung können Sie von der Firma Echelon (www.echelon.com) beziehen.

Wie der Zugriff auf den Gerätetreiber des  Adapters in C zu kodieren ist, wird in diesem Kapitel erläutert. Da das Echelon Standardtreiberinterface zwischen Windows 98/ME und Windows 2000/XP basierenden Systemen unterschiedlich ist, muß zwischen den beiden Betriebssystemfamilien unterschieden werden.

Alle unten angeführten Funktionen sind Windows 32-Bit API-Funktionen.



Ein ausführliches Programmierbeispiel steht auf der Webseite www.xlon.de zum Download zur Verfügung.

6.1.3.1 Öffnen des Gerätetreibers

Bevor auf den Treiber zugegriffen werden kann, muß er geöffnet werden. Das Betriebssystem liefert beim erfolgreichen Zugriff ein Handle zurück, über den anschließend auf den Treiber zugegriffen werden kann.


Der Gerätetreibername für den  Adapter lautet: '\\.\xlonpci0'

Dieser Name kann über einen Alias auch aus der Registrierung ausgelesen werden. Soll das zu verwendende Netzwerkinterface ausgewählt werden können, so empfiehlt es sich, den


Zugriff über einen Alias-Namen aus der Registrierung auswählbar zu machen. Hierzu können die, unter dem Registrierungsschlüssel

<HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\LonWorks\DeviceDrivers\>

angezeigten Geräte zur Auswahl angeboten werden.

Den  Adapter findet man unter dem Alias-Namen: XLON PCI x

x:  Netzwerk-Interface-Nummer

z.B. XLON PCI 0 => erster im System eingebauter  Adapter.

Notwendige Kommando- und Typdefinitionen:

Kommandos unter Windows98/ME:

```
#define LDV_Acquire      1    // Belegung des Treibers kennzeichnen
#define LDV_Release     2    // Belegung des Treiber aufheben
#define LDV_Register_Event_Handle 7 // Event-Handle zur Kommunikation anfordern
#define LDV_Read        10   // Lesen vom Treiber
#define LDV_Write       11   // Schreiben vom Treiber
```

Typdefinition des Anwendungspuffers:

```
#define MAXLONMSG      253    // Maximale Länge für Daten im Messagepaket
typedef struct APILNI_Message_Struct
{
    BYTE NiCmd;                // Network Interface Command
    BYTE Length;               // Size of ExpAppBuffer
    BYTE ExpAppBuffer[MAXLONMSG]; // Buffer for Data
} APILNI_Message;
```

Struktur des Anwendungspuffers (API LNI Message)

	Command	2 Byte
	Length	
Length	Begin of Data	3 Byte
	Network Adress	11 Byte
	Data	variable Length


Definition eines Zugriffshandles

1.) HANDLE* phandle = new HANDLE; // Handle to access the device driver

Definition der Anwendungs Puffer

2.) APILNI_Message* ni_in_msg = new APILNI_Message; // NSI Message In structure
APILNI_Message* ni_out_msg = new APILNI_Message; // NSI Message Out structure

Windows98/ME:

Die Funktion ‚CreateFile‘ öffnet den Gerätetreiber für den  **XLON[®] PCI** Adapter und liefert ein Handle für den Zugriff auf den Gerätetreiber zurück. Als Gerätetreibername muss ‚\\\\.\\xlonpci0‘ verwendet werden.

```
2.) *pHandle = CreateFile(“\\\\.\\xlonpci0”, GENERIC_READ | GENERIC_WRITE, 0, 0, OPEN_EXISTING, 0, 0);
```

Mögliche vom Treiber zurückgegebene Fehlercodes:

Fehler:	Zu wenig Speicher für die Allokierung der Treiberpuffer
Fehlercode:	ERROR_NOT_ENOUGH_MEMORY


Nachdem der Treiber geöffnet wurde, muss unter Windows98/ME Betriebssystemen der Befehl ‚LDV_Aquire‘ ausgeführt werden. Hierdurch wird dem Gerätetreiber angezeigt, dass auf den Treiber zugegriffen wurde.

```
3.) DeviceIoControl(*pHandle, MAKELONG(LDV_Acquire, 0), &inBuf, sizeof(char), &RetInfo, sizeof(RetInfo),  
&nBytesReturned, NULL);
```

Mögliche vom Treiber zurückgegebene Fehlercodes:

Fehler:	keine
---------	-------

Windows2000/XP:

Die Funktion ‚CreateFile‘ öffnet den Gerätetreiber für den  **XLON[®] PCI** Adapter und liefert ein Handle für den Zugriff auf den Gerätetreiber zurück. Als Gerätetreibername muss ‚\\\\.\\xlonpci0‘ verwendet werden.

```
2.) *pHandle = CreateFile(“\\\\.\\xlonpci0”, GENERIC_READ | GENERIC_WRITE, FILE_SHARE_READ |  
FILE_SHARE_WRITE, (LPSECURITY_ATTRIBUTES) NULL, OPEN_EXISTING, 0, (HANDLE) NULL);
```

Mögliche vom Treiber zurückgegebene Fehlercodes:

Fehler:	Zu wenig Speicher für Allokierung Treiberpuffer
Fehlercode:	ERROR_NOT_ENOUGH_MEMORY

6.1.3.2 Registrieren eines Event-Handles

Zur Kommunikation zwischen Treiber und Applikation kann ein gemeinsamer Event-Handle registriert werden. Dazu muß die Applikation einen Handle beim Betriebssystem anfordern. Diesen Handle übergibt die Applikation anschließend dem Treiber. Der Treiber kreiert immer dann einen Event, wenn der Treiber Daten für die Hostapplikation hat.

Windows98/ME:

Kreieren eines Synchronisations-Event-Handles:

```
1.) CreateCommonEvent(&hEventR3, &hEventR0, FALSE, FALSE);
```

Übergeben des Event-Handles an den Treiber:

```
2.) DeviceIoControl(pHandle, MAKELONG(LDV_Register_Event_Handle,0), hEventR0, sizeof(HANDLE),  
&RetInfo, sizeof(RetInfo), &nBytesReturned, NULL);
```

Windows2000/XP:

Hier kommt ein anderer Event Mechanismus zum Einsatz. Der Zugriff erfolgt über Overlapped IO, das registrieren eines Event-Handle ist somit nicht notwendig.

6.1.3.3 Lesen von Daten vom Gerätetreiber

Zum Lesen von Daten wird unter Windows98/ME das Kommando ‚LDV_Read‘ in der Windows API Funktion ‚DeviceIoControl‘ verwendet.

Unter Windows 2000/XP wird die Windows API Funktion ‚ReadFile‘ verwendet.

Windows98/ME:

```
DeviceIoControl(pHandle, MAKELONG(LDV_Read, 0), NULL, sizeof(char), ni_in_Msg, length, &nBytesReturned, NULL);
```

Mögliche vom Treiber zurückgegebene Fehlercodes:

Fehler:	Vor dem Zugriff auf den Treiber wurde kein LDV_ACQUIRE ausgeführt
Fehlercode:	ERROR_ACCESS_DENIED

Windows2000/XP:

```
ReadFile(pHandle, ni_in_Msg, length+1, &nBytesReturned, NULL);
```

Mögliche vom Treiber zurückgegebene Fehlercodes:

Fehler:	Overlapped IO und keine Daten vorhanden.
Fehlercode:	STATUS_PENDING
Fehler:	Non Overlapped IO und keine Daten vorhanden.
Fehlercode:	STATUS_UNSUCCESSFUL

6.1.3.4 Schreiben von Daten auf den Gerätetreiber

Zum Schreiben von Daten wird unter Windows98/ME das Kommando ‚LDV_Write‘ in der Windows API Funktion ‚DeviceIoControl‘ verwendet. Unter Windows 2000/XP wird die Windows API Funktion ‚WriteFile‘ verwendet.

Windows98/ME:

```
DeviceIoControl(pHandle, MAKELONG(LDV_Write, 0), ni_out_Msg, length, NULL, sizeof(char), &nBytesReturned, NULL);
```

Mögliche vom Treiber zurückgegebene Fehlercodes:

Fehler:	Vor dem Zugriff auf den Treiber wurde kein LDV_ACQUIRE ausgeführt
Fehlercode:	ERROR_ACCESS_DENIED
Fehler:	Kein freier Applikation Puffer im Treiber vorhanden
Fehlercode:	ERROR_NOT_ENOUGH_MEMORY
Fehler:	Von der Applikation gesendeter Datensatz zu groß
Fehlercode:	ERROR_ACCESS_DENIED

Windows2000/XP:

```
WriteFile(pHandle, ni_out_Msg, length, &nBytesReturned, NULL);
```

Mögliche vom Treiber zurückgegebene Fehlercodes:

Fehler:	Applikation Puffer für schreiben erschöpft.
Fehlercode:	ERROR_NOT_ENOUGH_MEMORY

6.1.3.5 Schließen des Gerätetreibers

Wird die Anwendung beendet, so muss der Treiber geschlossen werden.

Windows98/ME:

Bevor der Treiber endgültig geschlossen werden kann, muss zuerst der Befehl ‚LDV_Release‘ aufgerufen werden. Hierdurch wird die Belegung des Gerätetreibers aufgehoben.

```
1.) DeviceIoControl( pHandle, MAKELONG(LDV_Release, 0), &inBuf, sizeof(char), &RetInfo, sizeof(RetInfo),  
&nBytesReturned, NULL);
```

Anschließend muss der Treiber geschlossen werden.

```
2.) CloseHandle(pHandle);
```

Windows2000/XP:


```
2.) CloseHandle(pHandle);
```

6.1.3.6 Wichtige Programmierinformationen

Wird eine eigene Anwendung für den  Adapter programmiert, so muss bei der Initialisierung des Adapters eine Programm-ID in den Adapter programmiert werden. Die zu verwendende Programm ID kann von der Anwendung bestimmt werden.

Die Netzwerk- und Anwendungs-Puffer des Neuron[®] Prozessors können verändert werden. Hierbei ist zu beachten, dass die maximal zulässige Byte Anzahl für alle verwendeten Puffer 4556 Byte nicht überschreiten darf. Zulässige Puffer Einstellungen sollten mit dem LNS Plug-In ‚Network Interface Buffer Configuration‘ ermittelt werden (vgl. Kapitel 6.1.2).



In manchen Fällen kann bei falschen Werten der Puffergröße der  Adapter funktionslos werden. Dieser Zustand kann nur noch mittels ‚Reboot‘ des Adapters oder in vereinzelt Fällen gar nicht mehr rückgängig gemacht werden.

Sollte bei der RS485 Variante eine spezielle Übertragungsrate, die in der Eigenschaften Seite (vgl. Kapitel 4.1.4) nicht einstellbar ist, benötigt werden, so muss in der Eigenschaften Seite die Transceiver ID ‚Custom Transceiver‘ parametrisiert werden. Dabei ist zu beachten, dass dann die Anwendung dafür verantwortlich ist, die richtigen Einstellungen für den Transceiver und der Übertragungsrate vorzunehmen.

6.2 Applikationsschnittstelle unter Windows CE 3.0

Zum Erstellen einer C/C++ LON Hostapplikation unter Windows CE 3.0 kann prinzipiell die gleiche Dokumentation, wie unter 6.1.3 angegeben, verwendet werden. Allerdings unterscheidet sich das Application Programming Interface (API) zum Zugriff auf den Gerätetreiber unter Windows CE 3.0 von Desktop Windows Betriebssystemen.

Unter Windows CE 3.0 stehen zum Zugriff aus einer eigenen C/C++ LON Hostapplikationen auf den Gerätetreiber die folgenden Standard-Betriebssystemaufrufe (Windows CE 3.0 API) für „Stream Interface Devices“ zur Verfügung:

CreateFile()	ReadFile()
CloseHandle()	DeviceIoControl()
WriteFile()	GetLastError()

In den folgenden Unterkapiteln wird ein Überblick über die einzelnen API-Funktionen gegeben. Für eine ausführliche Beschreibung wird auf die Windows CE 3.0 Dokumentation verwiesen, die in der Microsoft MSDN Library bzw. in der Microsoft Windows CE Platform Builder 3.0 Library zu finden ist.

6.2.1 CreateFile()

Prototyp:

```
HANDLE CreateFile ( LPCTSTR lpFileName,  
                    DWORD dwDesiredAccess,  
                    DWORD dwShareMode,  
                    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSecurityAttributes,  
                    DWORD dwCreationDisposition,  
                    DWORD dwFlagsAndAttributes,  
                    HANDLE hTemplateFile );
```

Beschreibung:

Diese Funktion öffnet den durch „lpFileName“ spezifizierten Gerätetreiber, wobei sich der Gerätetreibername aus dem Gerätepräfix und dem Geräteindex zusammensetzt, gefolgt von einem Doppelpunkt, z.B. "LON1: ", "LON2: ", "LON3: ", usw. Der Aufbau des Gerätenamens wurde bereits in Kapitel 3.3.2.1 ausführlich dargestellt. Ausführliche Informationen zu den weiteren Funktionsparametern und zur Funktion CreateFile() im Allgemeinen sind der Windows CE 3.0 Dokumentation zu entnehmen.

Beispiel:

```
HANDLE myHandle;  
  
myHandle = CreateFile ( TEXT("LON1:"),  
                        GENERIC_READ | GENERIC_WRITE,  
                        0x00, NULL,  
                        OPEN_EXISTING,  
                        FILE_ATTRIBUTE_NORMAL,  
                        NULL )
```

Rückgabewert:

Konnte der Gerätetreiber erfolgreich geöffnet werden, wird ein Handle auf den Gerätetreiber zurückgegeben. Über diesen Handle können weitere Operationen auf den Gerätetreiber durchgeführt bzw. der Gerätetreiber wieder geschlossen werden. Im Fehlerfall wird

INVALID_HANDLE_VALUE zurückgeliefert, dann können detailliertere Informationen zur Fehlerursache über den Aufruf der Funktion GetLastError() erlangt werden.

Fehlerursachen:

Als wahrscheinliche Fehlerursachen für ein Fehlschlagen dieser Funktion kommen ein nicht geladener Gerätetreiber, ein falscher Gerätetreibername, ein vorherig nicht korrekt geschlossener Gerätetreiber oder fehlerhaft gesetzte Funktionsparameter in Frage.

6.2.2 CloseHandle()

Prototyp:

```
BOOL CloseHandle ( HANDLE hObject );
```

Beschreibung:

Diese Funktion schließt den über den Handle „hObject“ spezifizierten Gerätetreiber. Als Funktionsparameter ist der bei erfolgreichem Aufruf der Funktion CreateFile() zurückgelieferte Handle auf den Gerätetreiber zu übergeben. Ausführlichere Informationen zur Funktion CloseHandle() sind der Windows CE 3.0 Dokumentation zu entnehmen.

Beispiel:

```
BOOL bResult;
```

```
bResult = CloseHandle ( myHandle );
```

Rückgabewert:

Konnte der Gerätetreiber erfolgreich geschlossen werden, wird der Wert „TRUE“ zurückgegeben, ansonsten „FALSE“. In letzterem Fall können detailliertere Informationen zur Fehlerursache über den Aufruf der Funktion GetLastError() erlangt werden. Nach einem erfolgreichen Aufruf von CloseHandle() ist der übergebene Handle nicht mehr gültig und kann nicht mehr für Operationen auf den Gerätetreiber verwendet werden.

Fehlerursachen:


Als wahrscheinliche Fehlerursache für ein Fehlschlagen dieser Funktion kommt ein ungültiger Handle auf den Gerätetreiber in Frage.

6.2.3 WriteFile()

Prototyp:

```
BOOL WriteFile ( HANDLE hFile,  
LPCVOID lpBuffer,  
DWORD nNumberOfBytesToWrite,  
LPDWORD lpNumberOfBytesWritten,  
LPOVERLAPPED lpOverlapped );
```

Beschreibung:

Mit dieser Funktion werden Daten von einer LON Applikation auf den Gerätetreiber und somit auf das -Netzwerkinterface geschrieben. Aufrufe dieser Funktion geschehen asynchron, d.h. die Funktion kehrt sofort zurück, sobald die Daten in den internen Puffer des Gerätetreibers übernommen wurden oder dabei ein Fehler aufgetreten ist. Die Verarbeitung der Daten verläuft dann parallel zur LON Applikation im Hintergrund.

Das jeweilige -Netzwerkinterface wird über seinen Handle „hFile“ spezifiziert. Der

Zeiger „lpBuffer“ muss auf eine Datenstruktur vom Typ APILNI_Message zeigen, die auch als Application Layer Buffer bezeichnet wird. Die Größe dieser Datenstruktur ist variabel, der Aufbau ist im folgenden Punkt dargestellt. Über den Parameter „nNumberOfBytesToWrite“ wird die für den jeweiligen Aufruf gültige Größe dieser variablen Datenstruktur festgelegt. Mittels des Parameters „lpNumberOfBytesWritten“ wird die tatsächlich an das Netzwerkinterface übertragene Anzahl von Bytes zurückgeliefert. Im Erfolgsfall sind diese beiden Werte identisch und ungleich Null. Der Parameter „lpOverlapped“ hat unter Windows CE 3.0 keine Verwendung. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Funktionsparametern und zur Funktion WriteFile() im Allgemeinen sind der Windows CE 3.0 Dokumentation zu entnehmen.

Application Layer Buffer:

Der folgende C-Code definiert den Datentyp „APILNI_Message“ für Application Layer Buffer, wie im Echelon NSI Firmware User's Guide spezifiziert. Der Aufbau des Strukturelements „ExpAppBuffer[]“ wird im „LonWorks Host Application Programmer's Guide“ ausführlich erläutert.

```
#define MAXLONMSG 253

typedef struct APILNI_Message_Struct {
    BYTE NiCmd;           // NSI command
    BYTE Length;          // Size of ExpAppBuffer
    BYTE ExpAppBuffer[MAXLONMSG]; // Message data
} APILNI_Message;
```

Die folgende Tabelle zeigt nochmals den Aufbau des Application Layer Buffers in strukturierter Form.

command	2 Bytes	Application Layer Header
length		
message header	3 Bytes	ExpAppBuffer[MAXLONMSG], Größe max. 253 Bytes
network address	11 Bytes	
message data	variable Länge	

Beispiel:

```
BOOL bResult;
DWORD dwBytesWritten;
APILNI_Message lni_msg = { niRESET, 0x00 }; // Puffer mit Reset Kommando an NSI

bResult = WriteFile ( myHandle,
                      (LPCVOID)&lni_msg,
                      0x02,
                      &dwBytesWritten,
                      NULL );
```

Rückgabewert:

Konnte die Schreiboperation auf den Gerätetreiber erfolgreich durchgeführt werden, wird der Wert „TRUE“ zurückgegeben, ansonsten „FALSE“. In letzterem Fall können detailliertere Informationen zur Fehlerursache über den Aufruf der Funktion GetLastError() erlangt werden.

Fehlerursachen:



Als wahrscheinliche Fehlerursachen für ein Fehlschlagen dieser Funktion kommen ein ungültiger Handle auf den Gerätetreiber, ein fehlerhaft aufgebauter Application Layer Buffer oder ein außerhalb des gültigen Bereichs liegender bzw. nicht mit der tatsächlichen Länge des Application Layer Buffer übereinstimmender Parameter „nNumberOfBytesToWrite“ in Frage.


6.2.4 ReadFile()

Prototyp:

```
BOOL ReadFile (      HANDLE hFile,  
                    LPVOID lpBuffer,  
                    DWORD nNumberOfBytesToRead,  
                    LPDWORD lpNumberOfBytesRead,  
                    LPOVERLAPPED lpOverlapped );
```

Beschreibung:

Mit dieser Funktion werden Daten durch eine LON Applikation vom Gerätetreiber und somit vom -Netzwerkinterface gelesen. Aufrufe dieser Funktion geschehen asynchron, d.h. die Funktion kehrt sofort zurück, sobald die Daten vom internen Puffer des Gerätetreibers übernommen wurden. Falls keine Daten zur Verfügung stehen oder ein Fehler aufgetreten ist, kehrt diese Funktion ebenfalls sofort zurück, d.h. es wird nicht auf das Eintreffen von Daten vom -Netzwerkinterface gewartet.

Das jeweilige -Netzwerkinterface wird über seinen Handle „hFile“ spezifiziert. Der Zeiger „lpBuffer“ muss auf eine Datenstruktur vom Typ APILNI_Message zeigen, die auch als Application Layer Buffer bezeichnet wird. Die Größe dieser Datenstruktur ist variabel, sollte jedoch bei Leseoperationen auf den Maximalwert gesetzt werden, da die Anzahl der tatsächlich zu lesenden Daten beim Aufruf der Funktion noch nicht bekannt ist. Der Aufbau ist im folgenden Punkt dargestellt. Über den Parameter „nNumberOfBytesToRead“ wird die für den jeweiligen Aufruf gültige Größe dieser variablen Datenstruktur festgelegt. Mittels des Parameters „lpNumberOfBytesRead“ wird die tatsächlich vom Netzwerkinterface gelesene Anzahl von Bytes zurückgeliefert. Im Erfolgsfall ist dieser Wert kleiner oder gleich „nNumberOfBytesToRead“ und ungleich Null. Der Parameter „lpOverlapped“ hat unter Windows CE 3.0 keine Verwendung. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Funktionsparametern und zur Funktion ReadFile() im Allgemeinen sind der Windows CE 3.0 Dokumentation zu entnehmen.

Application Layer Buffer:

Der folgende C-Code definiert den Datentyp „APILNI_Message“ für Application Layer Buffer, wie im Echelon NSI Firmware User's Guide spezifiziert. Der Aufbau des Strukturelements „ExpAppBuffer[]“ wird im „LonWorks Host Application Programmer's Guide“ ausführlich erläutert.

```
#define MAXLONMSG 253  
  
typedef struct APILNI_Message_Struct {  
    BYTE NiCmd;                // NSI command  
    BYTE Length;               // Size of ExpAppBuffer  
    BYTE ExpAppBuffer[MAXLONMSG]; // Message data  
} APILNI_Message;
```

Die folgende Tabelle zeigt nochmals den Aufbau des Application Layer Buffer in strukturierter Form.

command	2 Bytes	Application Layer Header
length		
message header	3 Bytes	ExpAppBuffer[MAXLONMSG], Größe max. 253 Bytes
network address	11 Bytes	
message data	variable Länge	

Beispiel:

```

BOOL bResult;
DWORD dwBytesRead;
APILNI_Message Ini_msg;           // Application Layer Buffer für Message vom NSI

bResult = ReadFile (               myHandle,
                                   (LPCVOID)&Ini_msg,
                                   255,
                                   &dwBytesRead,
                                   NULL );

```

Rückgabewert:

Konnte die Leseoperation auf den Gerätetreiber erfolgreich durchgeführt werden, wird der Wert „TRUE“ zurückgegeben. Ist die Anzahl der gelesenen Bytes, die in „lpNumberOfBytesRead“ zurückgegeben wird gleich Null, so waren keine Daten verfügbar. Ist die Leseoperation auf den Gerätetreiber fehlgeschlagen, so wird der Wert „FALSE“ zurückgegeben. In diesem Fall können detailliertere Informationen zur Fehlerursache über den Aufruf der Funktion GetLastError() erlangt werden.

Fehlerursachen:

Als wahrscheinliche Fehlerursachen für ein Fehlschlagen dieser Funktion kommen ein ungültiger Handle auf den Gerätetreiber oder ein außerhalb des gültigen Bereichs liegender bzw. ein nicht mit der benötigten Länge des Application Layer Buffers übereinstimmender Parameter „nNumberOfBytesToRead“ in Frage.

6.2.5 DeviceIoControl()

Prototyp:

```

BOOL DeviceIoControl (HANDLE hFile,
                       DWORD dwIoControlCode,
                       LPVOID lpInBuffer,
                       DWORD nInBufferSize,
                       LPVOID lpOutBuffer,
                       DWORD nOutBufferSize,
                       LPDWORD lpBytesReturned,
                       LPOVERLAPPED lpOverlapped );

```

Beschreibung:


Mit dieser Funktion können bestimmte Operationen auf den Gerätetreiber durchgeführt werden, die mit den bislang beschriebenen Funktionen nicht möglich sind. Zur Zeit sind dies die Operationen „GetVersion“ und „ReadWait“, die durch die Kommandos „IOCTL_XLON_GETVERSION“ bzw. „IOCTL_XLON_READWAIT“ aufgerufen werden können.

Die Operation „GetVersion“ ermöglicht das Auslesen einer Version aus dem Gerätetreiber. Die Operation „ReadWait“ ist die synchrone (blockierende) Variante der Funktion ReadFile(), d.h. die Anwendung wartet hier bis ein Rückgabewert vorliegt. Diese beiden mittels DeviceIoControl() durchführbaren Operation werden im folgenden genauer Erläutert.

6.2.5.1 „GetVersion“ über DeviceIoControl()

Beschreibung:

Die Operation „GetVersion“ ist über die API-Funktion DeviceIoControl() realisiert und ermöglicht das Auslesen einer Versionskennung aus dem Gerätetreiber. Der I/O-Control-Code für diese Operation ist als „IOCTL_XLON_GETVERSION“ definiert. Die Treiberversion ist in Form eines DWORD kodiert, wobei jedes der 4 Bytes binär codiert ist und für eine dezimale Ziffer steht. Die Major-Version ist in Bit 16 bis Bit 23 (Byte 2) und die Minor-Version in Bit 8 bis Bit 15 (Byte 1) kodiert, die restlichen Bits (Byte 0 und Byte 3) haben momentan keine Bedeutung. Ein ausgelesenes DWORD von 0x00010200 entspricht somit dem Wert 0.1.2.0, d.h. die Treiberversion lautet 1.2.

Beim Aufruf von DeviceIoControl() ist das jeweilige -Netzwerkinterface über seinen Handle „hFile“ zu spezifizieren. Der Parameter „dwIoControlCode“ ist mit dem Kommando „IOCTL_XLON_GETVERSION“ zu besetzen. Die Parameter „lpInBuffer“ bzw. „nInBufferSize“ werden nicht benötigt. Für den Parameter „lpOutBuffer“ wird ein Zeiger auf ein DWORD übergeben, in diesem wird später die Treiberversion abgelegt. In „nOutBufferSize“ wird die Größe dieses DWORD in Byte übergeben. Im Parameter „lpBytesReturned“ wird die Anzahl der gelesenen Bytes zurückgeliefert. Der Parameter „lpOverlapped“ hat unter Windows CE 3.0 keine Verwendung. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Funktionsparametern und zur Funktion DeviceIoControl() im Allgemeinen sind der Windows CE 3.0 Dokumentation zu entnehmen.

Beispiel:

```
#define IOCTL_XLON_GETVERSION (DWORD)0x01 // IOCTL-Code für Kommando
                                                    „GetVersion“

BOOL bResult;
DWORD dwVersion, dwBytesReturned;

bResult = DeviceIoControl ( myHandle,
                           IOCTL_XLON_GETVERSION,
                           NULL, 0,
                           &dwVersion,
                           sizeof( dwVersion ),
                           &dwBytesReturned
                           NULL );
```

Rückgabewert:


Konnte die Treiberversion erfolgreich aus dem Gerätetreiber ausgelesen werden, wird der Wert „TRUE“ zurückgegeben, andernfalls wird der Wert „FALSE“ zurückgegeben. In diesem Fall können detailliertere Informationen zur Fehlerursache über den Aufruf der Funktion GetLastError() erlangt werden.



Fehlerursachen:

Als wahrscheinliche Fehlerursache für ein Fehlschlagen dieser Funktion kommt ein ungültiger Handle auf den Gerätetreiber in Frage.

6.2.5.2 „ReadWait“ über DeviceIoControl()

Beschreibung:

Die Operation „ReadWait“ ist die synchrone (blockierende) Variante der Funktion ReadFile(), d.h. die Anwendung wartet hier bis ein Rückgabewert vorliegt. Mit dieser Operation werden Daten durch eine LON Applikation vom Gerätetreiber und somit vom -Netzwerkinterface gelesen. Sind keine Daten im internen Puffer des Gerätetreibers vorhanden, wird eine frei definierbare Zeit auf das Eintreffen von Daten gewartet, bevor der Aufruf zurückkehrt (Blocking Call). Wird eine Wartezeit von „Null“ festgelegt, ist die funktionsweise identisch zum Aufruf der Funktion ReadFile(), wird eine Wartezeit von „INFINITE“ festgelegt, wird ohne Timeout gewartet.

Beim Aufruf von DeviceIoControl() ist das jeweilige -Netzwerkinterface über seinen Handle „hFile“ zu spezifizieren. Der Parameter „dwIoControlCode“ ist mit dem Kommando „IOCTL_XLON_READWAIT“ zu besetzen. Im Parameter „lpInBuffer“ wird die Wartezeit für die Operation „ReadWait“ übergeben, wobei es sich um einen Zeiger auf ein DWORD handeln muss. Der Wert dieses DWORD spezifiziert die Wartezeit in Millisekunden, bei einem Wert von „INFINITE“ wird solange gewartet, bis Daten vom -Netzwerkinterface eingetroffen sind oder der Treiber geschlossen wird. Der Parameter „nInBufferSize“ enthält die Länge des vorigen DWORD mit der Wartezeit. Der Zeiger „lpOutBuffer“ muss auf eine Datenstruktur vom Typ APILNI_Message zeigen, die auch als Application Layer Buffer bezeichnet wird. Die Größe dieser Datenstruktur ist variabel, sollte jedoch bei Leseoperationen auf den Maximalwert gesetzt werden, da die Anzahl der tatsächlich zu lesenden Daten beim Aufruf der Funktion noch nicht bekannt ist. Der Aufbau ist im folgenden Punkt dargestellt. Über den Parameter „nOutBufferSize“ wird die für den jeweiligen Aufruf gültige Größe dieser variablen Datenstruktur festgelegt. Mittels des Parameters „lpBytesReturned“ wird die tatsächlich vom Netzwerkinterface gelesene Anzahl von Bytes zurückgeliefert. Im Erfolgsfall ist dieser Wert kleiner oder gleich „nOutBufferSize“ und ungleich Null. Der Parameter „lpOverlapped“ hat unter Windows CE 3.0 keine Verwendung. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Funktionsparametern und zur Funktion ReadFile() im Allgemeinen sind der Windows CE 3.0 Dokumentation zu entnehmen.

Application Layer Buffer:

Der folgende C-Code definiert den Datentyp „APILNI_Message“ für Application Layer Buffer, wie im Echelon NSI Firmware User's Guide spezifiziert. Der Aufbau des Strukturelements „ExpAppBuffer[]“ wird im „LonWorks Host Application Programmer's Guide“ ausführlich erläutert.

```
#define MAXLONMSG 253

typedef struct APILNI_Message_Struct {
    BYTE NiCmd;                // NSI command
    BYTE Length;               // Size of ExpAppBuffer
    BYTE ExpAppBuffer[MAXLONMSG]; // Message data
} APILNI_Message;
```

Die folgende Tabelle zeigt nochmals den Aufbau des Application Layer Buffers in grafischer Form.

command	2 Bytes	Application Layer Header
length		

message header	3 Bytes	ExpAppBuffer[MAXLONMSG], Größe max. 253 Bytes
network address	11 Bytes	
message data	variable Länge	

Beispiel:

```
#define IOCTL_XLON_READWAIT (DWORD)0x00 // IOCTL-Code für Kommando
                                         „ReadWait“

BOOL bResult;
DWORD dwTimeout = INFINITE;
DWORD dwBytesReturned;
APILNI_Message Ini_msg           // Application Layer Buffer für Message vom NSI

bResult = DeviceloControl ( myHandle,
                             IOCTL_XLON_READWAIT,
                             &dwTimeout,
                             sizeof( dwTimeout ),
                             (LPVOID)&Ini_msg,
                             255,
                             &dwBytesReturned
                             NULL );
```

Rückgabewert:

Konnte die Leseoperation auf den Gerätetreiber erfolgreich durchgeführt werden, wird der Wert „TRUE“ zurückgegeben. Ist die Anzahl der gelesenen Bytes, die in „lpBytesReturned“, zurückgegeben wird, gleich Null, so waren nach Ablauf der Wartezeit immer noch keine Daten verfügbar. Ist die Leseoperation auf den Gerätetreiber fehlgeschlagen, so wird der Wert „FALSE“ zurückgegeben. In diesem Fall können detailliertere Informationen zur Fehlerursache über den Aufruf der Funktion GetLastError() erlangt werden.

Fehlerursachen:

Als wahrscheinliche Fehlerursachen für ein Fehlschlagen dieser Funktion kommen ein ungültiger Handle auf den Gerätetreiber oder ein außerhalb des gültigen Bereichs liegender bzw. ein nicht mit der benötigten Länge des Application Layer Buffers übereinstimmender Parameter „nOutBufferSize“ in Frage.

6.2.6 GetLastError()

Prototyp:

```
DWORD GetLastError ( void );
```

Beschreibung:

Diese Funktion liefert detailliertere Informationen zur Fehlerursache, wenn eine der Funktionen CreateFile(), CloseHandle(), ReadFile(), WriteFile() bzw. DeviceloControl() fehlschlägt. Ausführlichere Informationen zur Funktion GetLastError() sind der Windows CE 3.0 Dokumentation zu entnehmen.

Beispiel:

```
DWORD dwLastError;

dwLastError = GetLastError ();
```

Rückgabewert:

Fehlercode der letzten Operation. Für die XLON Gerätetreiber sind unter Windows CE 3.0 die folgenden Fehlercodes definiert:

```
typedef enum
{
    LONDEV_SUCCESS = 0,           // No error detected
    LONDEV_NOT_FOUND,            // Device not found
    LONDEV_ALREADY_OPEN,         // Device already open
    LONDEV_NOT_OPEN,             // Not a handle to a open device
    LONDEV_DEVICE_ERR,           // Device detect error
    LONDEV_INVALID_DEVICE_ID,    // Invalid device id was detected
    LONDEV_NO_MSG_AVAIL,         // No message available
    LONDEV_NO_BUFF_AVAIL,        // Buffer is full
    LONDEV_NO_RESOURCES,         // No more resources available
    LONDEV_INVALID_BUF_LEN,      // Invalid buffer length
    LONDEV_DEVICE_BUSY           // Device is busy
} LonDevCode;
```

6.3 Applikationsschnittstelle unter Linux

Zum Erstellen einer LON Hostapplikation unter Linux kann prinzipiell die gleiche Dokumentation, wie unter 5.2.1 angegeben, verwendet werden. Zum Zugriff aus einer eigenen LON Hostapplikationen auf den Gerätetreiber stehen unter Linux die gleichen Betriebssystemaufrufe zur Verfügung, wie sie ebenso für alle anderen Dateioperationen unter Linux verwendet werden. Für eine detaillierte Beschreibung wird auf die einschlägige Linux Dokumentation verwiesen.

<code>open()</code>	Öffnen des Treibers für eine bestimmtes Gerät
<code>close()</code>	Schließen des Treibers
<code>read()</code>	Lesen eines „Uplink“ Pakets vom Gerät
<code>write()</code>	Schreiben eines „Downlink“ Pakets auf ein Gerät

Der Aufbau der zum Datenaustausch zwischen LON Hostapplikation und Gerätetreiber verwendeten Datenpakete ist im „LonWorks Host Application Programmer's Guide“ erläutert, wie bereits in Kapitel 6.1.3 erwähnt. Die `read()`-Funktion blockiert, falls keine Datenpakete verfügbar sind. Dies ist nicht der Fall, wenn der Gerätetreiber mit dem „O_NONBLOCK“ Flag geöffnet wurde. In diesem Fall wird ein Fehler (`errno`) mit dem Wert „EWOULDBLOCK“ zurückgegeben. Die `write()`-Funktion verhält sich in gleicher Weise.

7 Anhang

7.1 EG-Konformitätserklärung

Das Produkt

Fabrikat



Typbezeichnung(en)

PCI1-WM-FTT, PCI1-PH-FTT, PCI1-WM-485, DH291-200-WM-FTT10A, DH291-200-WM-RS485

ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den EG-Richtlinien 89/336/EG, geändert 92/31/EG in alleiniger Verantwortung von

Firma

DH electronics GmbH
Am Anger 8
83346 Bergen
Germany

Folgende harmonisierten Fachgrundnormen sind angewandt:

EMV Störaussendung

Fachgrundnorm: EN 50081-1

EMV Störfestigkeit

Fachgrundnorm: EN 50082-1
Darüber hinaus wurde die EN 50082-2 für industrielle Anforderungen angewandt.

Folgende nationalen Normen, Richtlinien und Spezifikationen sind zusätzlich angewandt:

Keine.

Eine Technische Dokumentation ist vollständig vorhanden. Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung liegt in der Originalfassung vor.

Bergen, den 17. Mai 2001
Ort, Datum



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Daxenberger
Geschäftsleitung

Diese EG-Konformitäts-Erklärung gilt für Seriengeräte und ist daher als Kopie gültig.

8 Änderungsstand Dokument

Version	Ausgabe- datum	Änderung	Status	Veran- lasser	Kommentar
1.0	20.02.03	Grundversion	verab- schiedet	StS	