# OPTOIN-PCI64 EXTENDED

EDV-Nr.: A-445800

64 Eingänge über Optokoppler (16 Eingänge interruptfähig) 16 TTL-Eingänge über 74LS244 16 TTL-Ausgänge über 74ABT273 3 \* 16-Bit-Zähler - interruptfähig

### Copyright® 2006 by Messcomp Datentechnik GmbH

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten.

Messcomp Datentechnik GmbH behält sich das Recht vor, die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu verändern.

Ohne schriftliche Genehmigung der Firma Messcomp Datentechnik GmbH darf diese Dokumentation in keinerlei Form vervielfältigt werden.

#### Geschützte Warenzeichen

IBM PC, PC/XT und PC/AT sind geschützte Warenzeichen von International Business Machines (IBM).

BASIC ist ein geschütztes Warenzeichen von Dartmouth College. Turbo Pascal, Turbo C sind geschützte Warenzeichen von Borland. Quickbasic ist ein eingetragenes Warenzeichen von Microsoft. Powerbasic ist ein eingetragenes Warenzeichen von Robert S. Zale.

wasco® ist ein eingetragenes Warenzeichen.

### Haftungsbeschränkung

Die Firma Messcomp Datentechnik GmbH haftet für keinerlei, durch den Gebrauch der Interfacekarte OPTOIN-PCI64<sub>EXTENDED</sub> und dieser Dokumentation, direkt oder indirekt entstandenen Schäden.



### Inhaltsverzeichnis

### 1. Produktbeschreibung

### 2. Installation der OPTOIN-PCI64extended

2.1 Installation der Karte in den Rechner

#### 3. Anschlussstecker

- 3.1 Lage der Anschlussstecker auf der Platine
- 3.2 Steckerbelegung von CN1
- 3.3 Steckerbelegung von CN2
- 3.4 Steckerbelegung von CN3

### 4. Jumperblöcke

- 4.1 Lage der Jumperblöcke auf der Platine
- 4.2 Jumperblockbelegung JP1
- 4.3 Jumperblockbelegung JP2

### 5. Systemkomponenten

- 5.1 Blockschaltbild
- 5.2 Zugriff auf die Systemkomponenten

#### 6. 64 Optokopplereingänge

- 6.1 Pinbelegung der Eingangsoptokoppler
- 6.2 Eingangsspannungsbereiche

### 7. 16 TTL Eingänge über 74LS244

- 8. 16 TTL Ausgänge über 74ABT273
- 9. 3 \* 16 Bit Zähler (Timer 8254)

#### 10. Interrupt

- 10.1 Interrupt-Anforderungen
- 10.2 Interruptauslösung über Optokoppler-Eingänge
- 10.3 Zeitgesteuerte Interruptauslösung
- 10.4 Interrupt-Register

### 11. Programmierung unter DOS®

- 11.1 Programmierung der OPTOIN-PCI64
- 11.2 Zuordnung der Portadressen

### 12. Programmierung unter Windows®

- 12.1 Programmierung der OPTOIN-PCI64
- 12.2 Installation der Windows® Treiber

### 13. Zubehör

- 13.1 Passendes wasco®-Zubehör
- 13.2 Anschlusstechnik (Anwedungsbeispiele)
- 13.3 Einzelkomponenten zur Eigenkonfektionierung
- 14. Fehlersuche
- 15. Technische Daten
- 16. Produkthaftungsgesetz
- 17. EG-Konformitätserklärung



### 1. Produktbeschreibung

Die OPTOIN-PCI64<sub>EXTENDED</sub> bietet 64 digitale Eingänge mit galvanischer Trennung. Die Potentialtrennung gewährleisten für jeden Kanal einzeln hochwertige Optokoppler mit integrierter Schmitt-Trigger-Funktion, die zusätzlich durch TAZ-Dioden gegen schädliche Spannungsspitzen und Impulse geschützt sind. Zwei verschiedene Eingangsspannungsbereiche sind durch leicht wechselbare, steckbar angebrachte Widerstandsarrays wählbar. Interruptauslösungen sind durch 16 der Optokopplereingänge oder zeitabhängig durch einen Timer/Zählerbaustein, kombiniert mit einem Quarzoszillator, realisierbar. Für sonstige Steueraufgaben befinden sich 16 digitale Ein- und 16 digitale Ausgänge, die TTL-kompatibel sind, auf der Karte. Die Optokopplereingänge liegen an der 68poligen SCSI-Il Buchse am Slotblech der Platine und an einer auf der Platine platzierten 68poligen SCSI-II Buchse an. Einer weiteren SCSI-II Buchse auf der Platine sind die TTL-Ein- und TTL-Ausgänge zugeführt. Die auf der Platine platzierten Steckverbinder können jeweils über ein als Option erhältliches Steckerverlegungs-Set auf eine SCSI-II Buchse mit Slotblech verlegt werden.



### 2. Installation der OPTOIN-PCI64extended

#### 2.1 Installation der Karte in den Rechner

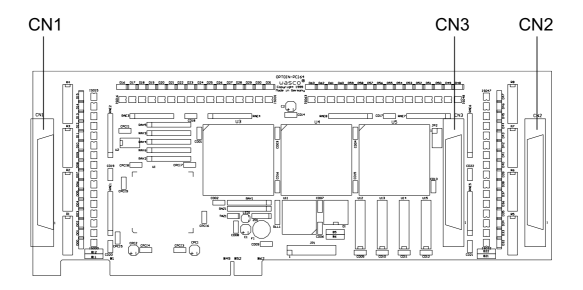
Achten Sie vor dem Einbau der OPTOIN-PCI64 darauf, dass der Rechner vom Netz getrennt oder zumindest ausgeschaltet ist. Beim Einbau der Interface-Karte in den laufenden Rechner besteht die Gefahr, dass neben der OPTOIN-PCI64 auch andere Karten des PCs oder Rechners beschädigt oder zerstört werden.

Wählen Sie in Ihrem Rechner einen freien PCI-Steckplatz in den Sie dann die Karte einsetzen. Nehmen Sie dazu auch das Benutzerhandbuch Ihres Computers zu Hilfe. Verschrauben Sie das Slotblech der Platine mit dem Rechnergehäuse, damit sich die Karte nicht während des Betriebs unter Einwirkung der Anschlusskabel aus dem Steckplatz lösen kann.



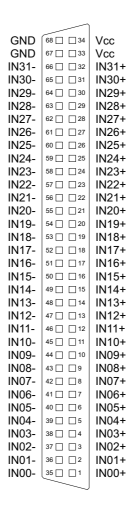
### 3. Anschlussstecker

### 3.1 Lage der Anschlussstecker auf der Platine



CN1: Optokoppler-Eingänge IN00....IN31CN2: Optokoppler-Eingänge IN32....IN63CN3: 16 TTL-Eingänge, 16 TTL-Ausgänge

### 3.2 Steckerbelegung von CN1



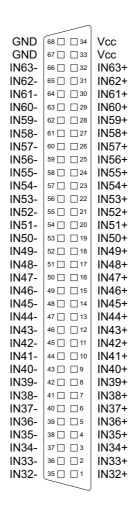
#### Vcc:

Interne Versorgungsspannung (+ 5V) des Rechners (nur durch Einlöten eines Widerstandes an B11). Hier niemals eine externe Spannung anlegen.

#### **GND**:

Masse des Rechners (nur durch Einlöten eines Widerstandes an B12).

### 3.3 Steckerbelegung von CN2



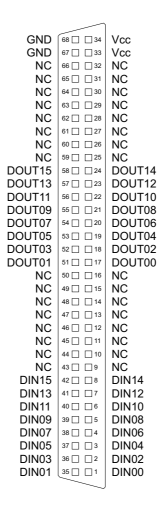
#### Vcc:

Interne Versorgungsspannung (+ 5V) des Rechners (nur durch Einlöten eines Widerstandes an B21). Hier niemals eine externe Spannung anlegen.

#### **GND**:

Masse des Rechners (nur durch Einlöten eines Widerstandes an B22).

### 3.4 Steckerbelegung von CN3



#### Vcc:

Interne Versorgungsspannung (+ 5V) des Rechners. Hier niemals eine externe Spannung anlegen.

#### **GND**:

Masse des Rechners

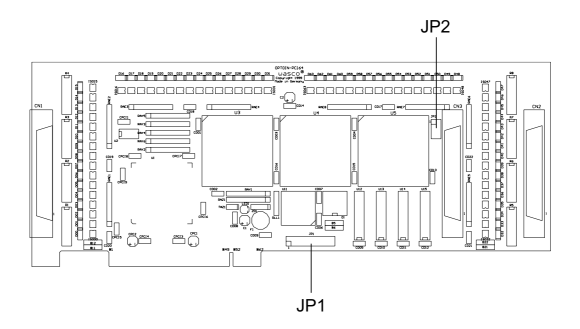
#### NC:

Pin nicht belegt



### 4. Jumperblöcke

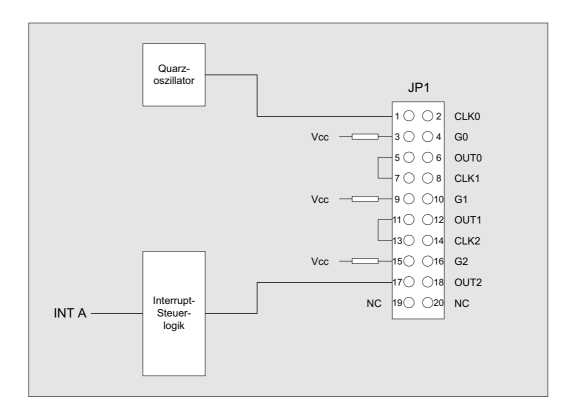
### 4.1 Lage der Jumperblöcke auf der Platine



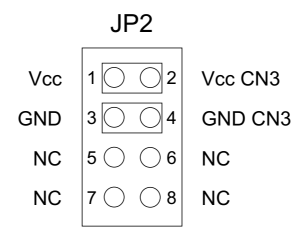
JP1: Jumperblock für zeitabhängige Interruptauslösungen durch den Timer.

JP2: Verbinden der internen Versorgungsspannung des PC auf die SCSI-II Buchse CN3.

### 4.2 Jumperblockbelegung JP1



### 4.3 Jumperblockbelegung JP2



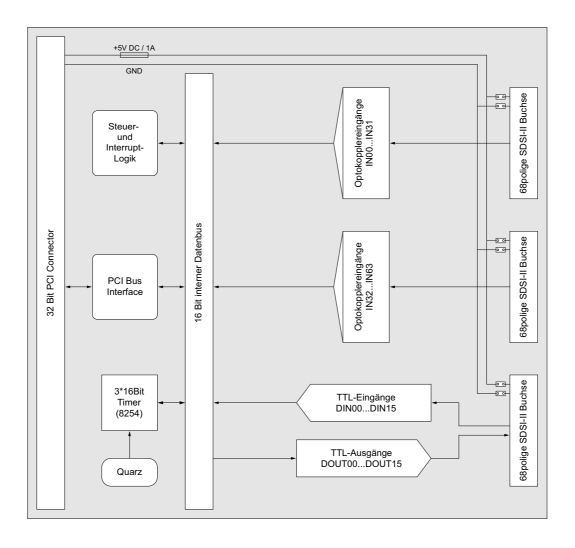
Durch Setzen der Jumper JP2/1-2 und 3-4 kann die interne Versorgungsspannung (+ 5V), sowie die Masse des Rechners auf die SCSI-II Buchse CN3 gelegt werden.

Jumperstellung bei Auslieferung: JP2/5-6, 7-8



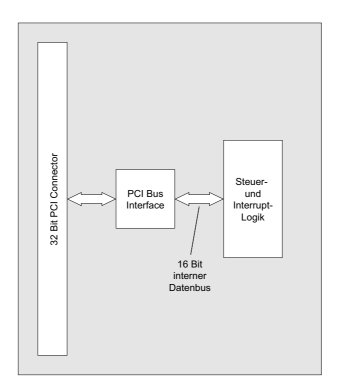
### 5. Systemkomponenten

### 5.1 Blockschaltbild



### 5.2 Zugriff auf die Systemkomponenten

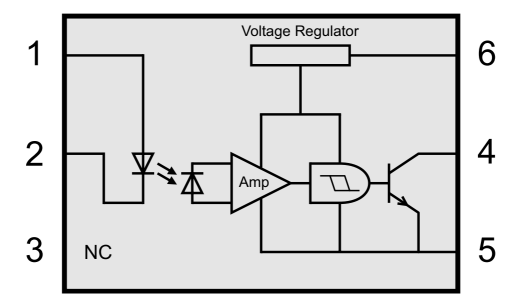
Der Zugriff auf die Hardware-Komponenten der OPTOIN-PCI64 erfolgt durch das Lesen von bzw. Schreiben in Portadressen mit Hilfe von Library-Funktionen. Die für die OPTOIN-PCI64 relevanten Portadressen ergeben sich abhängig von einer vom PCI-Bios vergebenen Basisadresse. Der Portzugriff auf die OPTOIN-PCI64 erfolgt ausschließlich im Word Zugriff (16Bit), Byte und Doppel-Word Zugriffe können nicht verwendet werden. (Hinweise hierzu finden Sie im Kapitel Programmierung sowie in den Beispielprogrammen auf der mitgelieferten CD).



### 6. 64 Optokopplereingänge

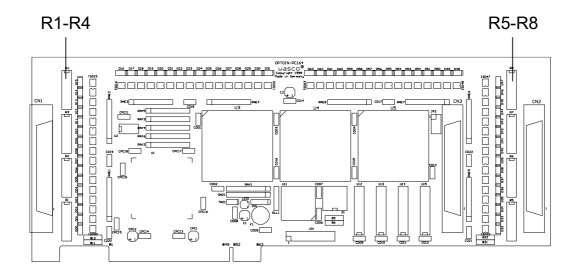
Die OPTOIN-PCI64 verfügt über 64 Eingangskanäle, deren galvanische Trennung mittels Optokoppler erreicht wird. Die Isolationsspannung zwischen Masse des Computers und Eingang beträgt 500 Volt, während die Spannung zwischen den Eingangskanälen auf 100 Volt begrenzt ist.

### 6.1 Pinbelegung der Eingangsoptokoppler



### 6.2 Eingangsspannungsbereiche

Durch Austausch der Widerstandsarrays R1 bis R8 können mit der OP-TOIN-PCI64 zwei Eingangsspannungsbereiche ausgewählt werden.



Die Daten der zwei Eingangsspannungsbereiche entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

Widerstandsarray R1-R8	Kennung	low	high
1,0 KOhm	102	01,5 V	2,215 V
4,7 KOhm	472	04,0 V	7,030 V

### 7. 16 TTL-Eingänge über 74LS244

Die OPTOIN-PCI64 verfügt über 16 Eingangskanäle, die TTL-kompatibel sind. Unbeschaltete oder offene Eingänge zeigen High Pegel an und sollten grundsätzlich auf GND gelegt werden.

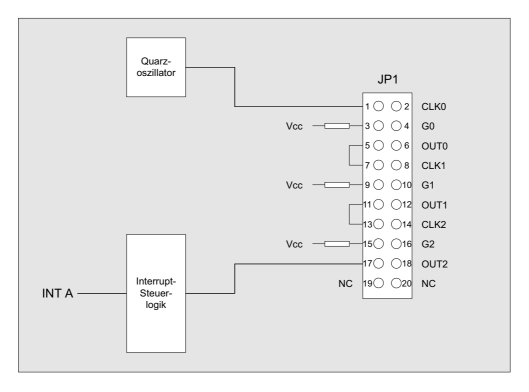
### 8. 16 TTL-Ausgänge über 74ABT273

Die OPTOIN-PCI64 verfügt über 16 Ausgangskanäle, die TTL-kompatibel sind. Jeder Kanal kann mit max. 20mA Ausgangsstrom belastet werden.

### 9. 3 \* 16 Bit Zähler (Timer 8254)

Zur Generierung zeitgesteuerter Interruptauslösungen verfügt die OP-TOIN-PCI64 über eine Kombination aus 8254-Timerbaustein und Quarzoszillator. Alle Interruptanforderungen werden über die PCI-Bus-Leitung INT A an einen der Rechner-IRQs weitergeleitet. Die betreffende IRQ-Nummer wird vom PCI-PNP-Bios des Rechners selbständig vergeben.

Falls der Timer zur Generierung von zeitgesteuerten Interruptauslösungen benutzt werden soll, kann dies durch entsprechende Verbindungen am Jumperblock JP1 erfolgen. Hierzu müssen an JP1 die Jumperverbindungen 1-2 bis einschließlich 17-18 gesetzt werden. Durch entsprechende Programmierung der Zähler kann dann das Signal zur Interruptauslösung (Ausgang OUT2 von Zähler 2) erzeugt und an die Interruptlogik weitergeleitet werden. Unterbrechungsanforderungen werden bei Übergang von HIGH auf LOW-Pegel an OUT2 des Timer-Bausteins erzeugt.



### 9.1 Zähler 0, 1 und 2

Jeder der drei Zähler besteht aus einem 16-Bit-Abwärtszähler, der wahlweise für dezimales oder duales Zählen verwendet werden kann. Alle drei Zähler sind in der Funktion vollkommen identisch, sie arbeiten voneinander völlig unabhängig und können parallel in verschiedenen Betriebsarten betrieben werden. Durch das Steuerwort wird die Funktion des Gates, des Ein- und Ausgangs bestimmt. Im Format des Steuerwortes sind spezielle Kennzeichen zum Laden des Zähleranfangwertes enthalten. Bei der Verwendung als Ereigniszähler kann der Zählerinhalt mit einem einfachen Lesebefehl ausgelesen werden.

### 9.2 Steuerwort-Register

In das Steuerwort-Register kann nur eingeschrieben werden. Durch "High" an den Eingängen A0 und A1 ist das Register ausgewählt. Daten, die über die Datenbus-Schnittstelle hereinkommen, werden vom Steuerwortregister übernommen. Die gespeicherten Informationen bestimmen die Auswahl der Zählart (dezimal, dual), die Arbeitsweise der Zähler und das Laden der Zählerregister.

### 9.3 Schreib-/Leselogik

Der Prozessor sendet über den System-Steuerbus Steuersignale. Die Schreib-/Lese-Logistik empfängt die Signale und erzeugt für den Funktionsablauf notwendige interne Steuersignale. Mit /CS wird die Schreib-/Lese-Logistik freigegeben oder gesperrt. Eine Funktionsänderung durch die Systemsoftware ist ohne vorheriges Auswählen des Bausteines nicht möglich.

### 9.4 Schreib-/Leselogik

/Cs	/RD	/WR	<b>A</b> 1	A0		
0	1	0	0	0	Zähler 0 laden	
0	1	0	0	1	Zähler 1 laden	
0	1	0	1	0	Zähler 2 laden	
0	1	0	1	1	Steuerwort einschreiben	
0	0	1	0	0	Lesen des Zählerinhalts von Zähler 0	
0	0	1	0	1	Lesen des Zählerinhalts von Zähler 1	
0	0	1	1	0	Lesen des Zählerinhalts von Zähler 2	
0	0	1	1	1	Keine Funktion, Daten-Bus-Schnittstelle hochohmig	
1	X	х	Х	х	Baustein gesperrt, Daten-Bus- Schnittstelle hochohmig	
0	1	1	Х	х	Keine Funktion, Daten-Bus-Schnittstelle hochohmig	

X = beliebig

Die Betriebsart jedes Zählers wird durch Software mit einfachen Ausgabebefehlen festgelegt. Jeder der drei Zähler muss dabei gesondert durch ein Steuerwort, das in das Steuerwortregister geschrieben wird, programmiert werden. Für die zeitgesteuerte Interruptauslösung werden die drei Zähler in der Betriebsart 3 programmiert.

Da der Timer auf der Karte nur für die zeitgesteuerte Interruptauslösung vorgesehen ist, wird hier auf die anderen möglichen Betriebsarten nicht näher eingegangen!

### 9.5 Steuerwort-Format

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
SC1	SC0	RW1	RW0	M2	M1	M0	BCD

#### 9.6 Zählerauswahl

SC1	SC0	Zähler
0	0	0
0	1	1
1	0	2
1	1	read back

### 9.7 Betriebsarten

M2	M1	МО	Betriebsart	
0	0	0	0	
0	0	1	1	
Х	1	0	2	
Х	1	1	3	
1	0	0	4	
1	0	1	5	

### 9.8 Duales oder dezimales Zählen

BCD	Zählweise		
0	dual (16 Bit)		
1	dezimal (4 Dekaden)		

### 9.9 Lesen/Laden

RW1	RW0	Lesen/laden	
0	0	Zählerinhalt zwischenspeichern	
0	1	niederwertige Bytes	
1	0	höherwertige Bytes	
1	1	zuerst niederwertige Bytes, dann höherwertige Bytes	

### 9.10 Betriebsart 3

### Rechteckgenerator

Der Zählerausgang bleibt bei geradzahligen Zähleranfangswerten solange auf "High", bis der halbe Anfangswert abgezählt ist. Während der zweiten Hälfte liegt am Ausgang "Low" an. Bei ungeraden Startwerten (n) befindet sich für (n+1)/2 Zähltakte am Ausgang "High" und für (n -1)/2 Takte "Low". Beim Laden eines neuen Ausgangswertes, während eines laufenden Zählvorgangs, wird erst nach dem nächsten Wechsel des Ausgangpegels mit dem neuen Startwert weitergearbeitet.

### 9.11 Funktionsübersicht Gate-Eingang

Betriebsart	GATE-Signal				
	L-Pegel oder Übergang zum L-Pegel	Ansteigende Flanke	H-Pegel		
0	sperrt Zähler	-	gibt Zähler frei		
1	-	startet Zähler     setzt Ausgang nach     dem nächsten Takt     auf L-Pegel	-		
2	sperrt Zähler     setzt Ausgang sofort     auf H-Pegel	startet Zähler	gibt Zähler frei		
3	sperrt Zähler     setzt Ausgang sofort     auf H-Pegel	startet Zähler	gibt Zähler frei		
4	sperrt Zähler	-	gibt Zähler frei		
5	-	startet Zähler	-		

### 9.12 Programmierung des Timers

Durch ein Steuerwort wird die Betriebsart und durch die im Steuerwort angegebene Anzahl der Bytes für den Zähleranfangswert wird das Zählregister geladen. Die Steuerworte können in beliebiger Reihenfolge eingeschrieben werden, denn jeder Zähler hat ein eigenes Steuerwortregister mit gesonderter Adresse (SC0, SC1). Die Zähler können untereinander ebenfalls in beliebiger Reihenfolge geladen werden. Es ist aber unbedingt zu beachten, den Zähler mit der im Steuerwort angegebenen Anzahl von Bytes (höherwertiges MSB) und (niederwertiges (LSB) Byte) zu laden. Die Reihenfolge, die durch RL0 und RL1 im Steuerwort bestimmt wurde muss beim Laden des Zähleranfangswertes ebenfalls beachtet werden. Die ein oder zwei Bytes des Zählerstartwertes können zu jeder beliebigen Zeit, doch nur bis zu der im Steuerwort angegebenen Anzahl, in das Zählregister eingeschrieben werden.

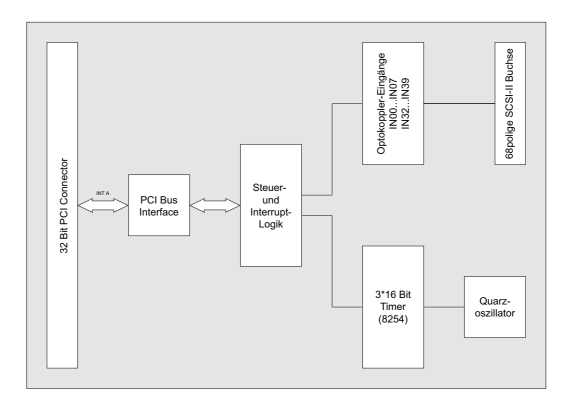
Wird das Zählregister mit lauter Nullen geladen, ergibt das für die Abwärtszähler die maximale Zähldauer. Das sind beim dualen Zählen 2<sup>16</sup> und beim dezimalen Zählen BCD 10<sup>4</sup> Zähltakte.

### 10. Interrupt

### 10.1 Interrupt-Anforderungen

Unterbrechungsanforderungen können mit der OPTOIN-PCI64 sowohl über die Optokoppler-Eingänge IN00...IN07 und IN32...IN39 als auch zeitabhängig mit Hilfe der Kombination 8254-Timerbaustein/Quarzoszillator erzeugt werden. Alle Interruptanforderungen der OPTOIN-PCI64 werden über die PCI-Bus-Leitung INT A an einen der Rechner-IRQs weitergeleitet. Die betreffende IRQ-Nummer wird vom PCI-PNP-Bios des Rechners bzw. durch das Betriebssystem vergeben.

Die Kommunikation zwischen den Interrupteingängen der OPTOIN-PCI64 und dem PC lässt sich durch folgendes Blockdiagramm veranschaulichen:



### 10.2 Interruptauslösung über Optokoppler-Eingänge

Interruptblock:

[Optokopplereingänge IN00...IN07]

[Optokopplereingänge IN32...IN39]

-> Unterbrechungsanforderung bei Übergang von LOW auf HIGH-Pegel an mindestens einem der Optokopplereingänge IN00...IN07, IN32...IN39

Voraussetzung ist die softwaremäßige Freigabe im Interrupt-Kontrollregister sowie im OPTOIN-Interrupt-Maskenregister.

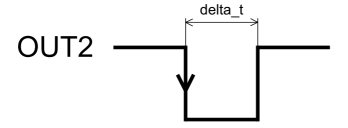
### 10.3 Zeitgesteuerte Interruptauslösung

Interruptblock:

[Timer/Quarzoszillator]

-> Unterbrechungsanforderung bei Übergang von HIGH auf LOW-Pegel an OUT2 von Timer 2 des 8254-Bausteins.

Voraussetzung ist die softwaremäßige Freigabe im Interrupt-Kontrollregister!



Interrupt bei Übergang High ---> Low von OUT2 empfohlen: delta t = 5 µs



Die Unterbrechungsanforderungen beider Interruptblöcke werden in einer gemeinsamen Interrupt-Serviceroutine bearbeitet. Das Feststellen der Anforderungsquelle erfolgt durch das Lesen des Interrupt-Statusregisters sowie des OPTOIN-Interrupt-Eingangsregisters, das die OPTO-IN-Eingangs-Unterbrechungsanforderungen zwischenspeichert. Die Unterbrechungsanforderungen bleiben bis zum Rücksetzen durch das Lesen quellenspezifischer Resetadressen erhalten!

### 10.4 Interrupt-Register

Zur Interruptprogrammierung der OPTOIN-PCI64 dienen folgende Steuer-, Lese-, bzw. Rücksetzregister:

# -Interrupt-Kontrollregister (Portadressen BA + \$A0, Schreib-zugriff):

Funktion: Freigabe bzw. Sperren der Interrupt-Blöcke

Format: Wort [c15...c00]

Bit c00: Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interruptblock
Bit c01: Freigabe (1) / Sperren (0) Timer-Interruptblock

Bit c02...c15: beliebig

int\_contr\_reg = \$0000 -> beide Interruptblöcke gesperrt (Zustand nach Rechner Reset)

int contr reg = \$0001 -> Optokoppler-Interruptblock freigegeben\*

int contr reg = \$0002 -> Optokoppler-Interruptblock gesperrt

-> Timer-Interruptblock freigegeben

int contr reg = \$0003 -> Optokoppler-Interruptblock freigegeben

-> Timer-Interruptblock freigegeben

<sup>\*</sup> zusätzlich muss mindestens ein Eingang im OPTOIN-Interrupt-Maskenregister freigegeben werden!!

# -Optoin-Interrupt-Maskenregister (Portadresse BA + \$A2, Schreibzugriff):

Funktion: Freigabe bzw. Sperren der einzelnen Optokoppler-

Interrupteingänge

Format: Wort [m15...m00]

```
Bit m00:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN00
Bit m01:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN01
Bit m02:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN02
Bit m03:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN03
Bit m04:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN04
Bit m05:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN05
Bit m06:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN06
Bit m07:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN07
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN32
Bit m08:
Bit m09:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN33
Bit m10:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN34
Bit m11:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN35
Bit m12:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN36
Bit m13:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN37
Bit m14:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN38
Bit m15:
               Freigabe (1) / Sperren (0) Optokoppler-Interrupteingang IN39
```

```
optoin_int_mask_reg = $0000 -> alle Interrupteingänge gesperrt
```



# -Optoin-Interrupt-Eingangsregister (Portadresse BA + \$B0, Lesezugriff):

Funktion: Feststellen der Interruptquelle / Optokopplereingänge

Format: Wort [e15...e00]

Bit e00: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN00 Bit e01: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN01 Bit e02: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN02 Bit e03: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN03 Bit e04: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN04 Bit e05: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN05 Bit e06: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN06 Bit e07: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN07 Bit e08: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN32 falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN33 Bit e09: Bit e10: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN34 falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN35 Bit e11: Bit e12: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN36 Bit e13: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN37 Bit e14: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN38 Bit e15: falls 1: Interrupt durch Optokoppler-Interrupteingang IN39

# -Optoin-Interrupt-Reset-Adressen (Portadressen BA + \$C0 + 2\* offs, Lesezugriff):

Funktion: Rücksetzen der Optokoppler-Interrupts Format: Wort [xx15...xx00] (x = unbestimmt)

Das Lesen eines Wortes von der Adresse BA + \$C0 + 2\* (offs 0...7) setzt den durch den Optokoppler-Eingang IN00...IN07 bzw. IN32...IN39 ausgelösten Interrupt zurück.

Lesen von Adresse BA + \$C0: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN00 Lesen von Adresse BA + \$C2: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN01 Lesen von Adresse BA + \$C4: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN02 Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN03 Lesen von Adresse BA + \$C6: Lesen von Adresse BA + \$C8: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN04 Lesen von Adresse BA + \$CA: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN05 Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN06 Lesen von Adresse BA + \$CC: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN07 Lesen von Adresse BA + \$CE: Lesen von Adresse BA + \$D0: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN32 Lesen von Adresse BA + \$D2: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN33 Lesen von Adresse BA + \$D4: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN34 Lesen von Adresse BA + \$D6: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN35 Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN36 Lesen von Adresse BA + \$D8: Lesen von Adresse BA + \$DA: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN37 Lesen von Adresse BA + \$DC: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN38 Lesen von Adresse BA + \$DE: Rücksetzen Optokoppler-Interrupt IN39

### -Timer-Interrupt-Reset (Portadresse BA + \$BE, Lesezugriff):

Funktion: Rücksetzen des Timer-Interrupts Format: Wort [xx15...xx00] (x = unbestimmt)

Das Lesen eines Wortes von der Adresse BA + \$BE setzt den durch den Timer ausgelösten Interrupt zurück.

### -Interrupt-Status-Register (Portadresse LC + \$4C, Lesezugriff):

Funktion: Feststellen der Interruptquelle

(Optokoppler-Interruptblock / Timer-Interrupt)

Format: Wort [s15...s00]

Bit s02: falls 1 : Interrupt durch Optokoppler-Interruptblock

Bit s05: falls 1 : Interrupt durch Timer

--> gelesenes Wort "UND" \$0020 = \$0020 --> Timer-Interrupt --> gelesenes Wort "UND" \$0004 = \$0004 --> Optoin-Interrupt

### 11. Programmierung unter DOS®

### 11.1 Programmierung der OPTOIN-PCI64

In der beiliegenden Software finden Sie Bibliotheksfunktionen und Beispielprogramme zum Zugriff auf die OPTOIN-PCI64 unter DOS®. Die Programmierung der Hardwarekomponenten der OPTOIN-PCI64 erfolgt durch den Zugriff auf Portadressen, die sich abhängig von der vom PCI-Bios für die OPTOIN-PCI64 vergebenen I/O-Basisadresse (und der LC-Basisadresse) ergeben. Mit Hilfe von Initialisierungsroutinen können sowohl die I/O-Basisadresse, die LC-Basisadresse als auch die direkten Portadressen der einzelnen Hardwarekomponenten festgestellt werden. Zusätzlich kann auf weitere Informationen wie IRQ-Nummer, Lokalisierung der Karte im Bussystem und Kartenversion zugegriffen werden. Sollten Sie mit einer Programmiersprache arbeiten, für die (noch) keine Bibliotheks-Funktionen verfügbar sind, können Sie mit Hilfe des Programms "OIN64SCA" (-> im Verzeichnis UTIL) die PCI-Parameter der OPTOIN-PCI64 feststellen.

#### **PCI-Parameter:**

- I/O-Basisadresse
- IRQ-Nummer
- LC-Basisadresse
- Bus-Nummer
- Device-Nummer
- Funktionsnummer
- OPTOIN-Version

### **PCI-Identifikation:**

 Device-ID
 =
 \$9050

 Vendor-ID
 =
 \$10B5

 Subsystem-Vendor-ID
 =
 \$10B5

 Subsystem-ID
 =
 \$1162

### 11.2 Zuordnung der Portadressen

Die Portadressen der einzelnen Hardware-Komponenten ergeben sich abhängig von der I/O-Basisadresse (BA) und der LC-Basisadresse (LC) wie folgt:

Port/Register	BA + Offset	RD/WR
Optokoppler-Eingangsport A (IN00IN15)	BA + \$00	RD
Optokoppler-Eingangsport B (IN16IN31)	BA + \$02	RD
Optokoppler-Eingangsport C (IN32IN47)	BA + \$04	RD
Optokoppler-Eingangsport D (IN48IN63)	BA + \$06	RD
TTL-Eingangsport (DIN0015)	BA + \$40	RD
TTL-Ausgangsport (DOUT0015)	BA + \$60	WR
8254-Timer 0	BA + \$80	RD/WR
8254-Timer 1	BA + \$82	RD/WR
8254-Timer 2	BA + \$84	RD/WR RD/WR
8254-Timer-Kontrollregister	BA + \$86	RD/WR
Interrupt-Kontrollregister (für Optokoppler- und Timer-Interrupts)	BA + \$A0	WR
OPTOIN-Interrupt-Maskenregister (für Optokoppler-Eingänge IN00IN07)	BA + \$A2	WR
OPTOIN-Interrupt-Eingangsregister (für Optokoppler-Eingänge IN00IN07)	BA + \$B0	RD
OPTOIN-Interrupt-Reset-Basis	BA + \$C0	RD
Timer-Interrupt-Reset	BA + \$BE	RD
Interrupt-Statusregister (für Optokoppler- und Timer Interrupts)	LC + \$4C	RD

### 12. Programmierung unter Windows®

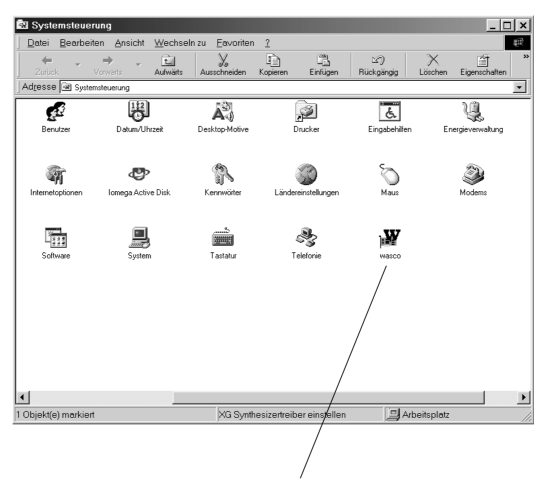
### 12.1 Programmierung der OPTOIN-PCI64

Für die Anwendung der Karte unter Windows® ist es notwendig, einen speziellen Treiber zu installieren, der den Portzugriff auf die Karte ermöglicht.

#### 12.2 Installation der Windows® Treiber

Zur Installation des Windows<sup>®</sup> Treibers führen Sie bitte die Datei "Setup. Exe" im Ordner Treiber auf der mitgelieferten CD aus und folgen Sie den Installationsanweisungen.

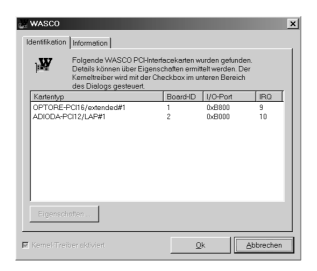




Wurde die Treibersoftware vollständig installiert, finden Sie in der Systemsteuerung Ihres Rechners ein Icon zur Lokalisierung aller im System vorhandenen **wasco**® PCI-Karten.



Starten Sie die Kartenabfrage durch einen Doppelklick auf das "wasco®" Icon. Folgendes Fenster erscheint: (Als Beispiel wurden hier eine OPTO-RE-PCI16 und eine ADIODA-PCI12 verwendet)!

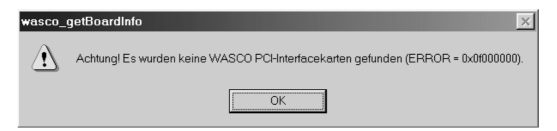


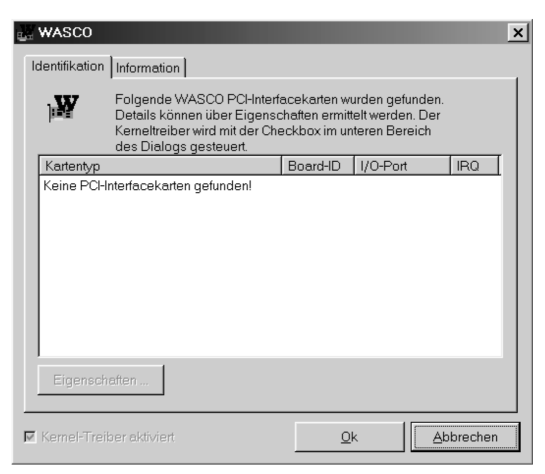
Wurde Ihre Karte im System erkannt, wird der Kartenname, Board ID, I/O-Adresse sowie die mögliche Interruptnummer für die jeweilige Karte in diesem Fenster angezeigt. Desweiteren kann über den Button "Information" die Treiber-Version sowie der Standort der Treiberdatei abgefragt werden.





Wurde Ihre Karte im System nicht erkannt, werden folgende Fehlermeldungen angezeigt:





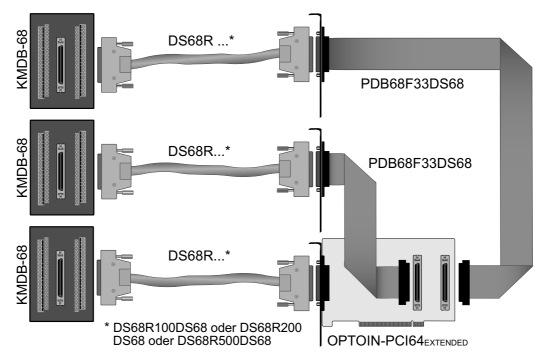
Informieren Sie sich im Kapitel Fehlersuche über die möglichen Ursachen!

# 13. Zubehör

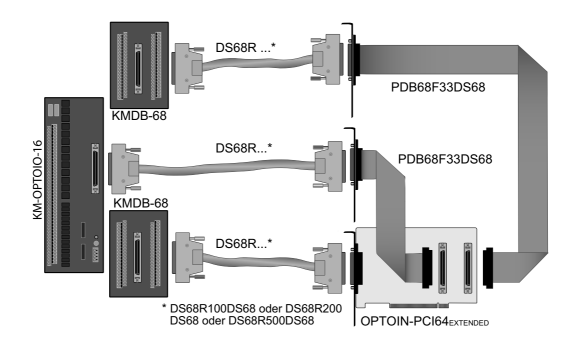
### 13.1 Passendes wasco®-Zubehör

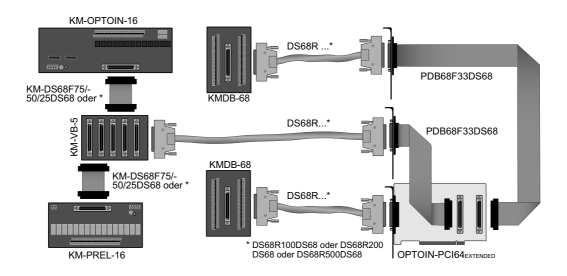
Anschlussteile	EDV-Nr.
PDB68F33DS68 Steckerverlegungsset	A-498600
DS68R100DS68 Verbindungsleitung	A-492200
DS68R200DS68 Verbindungsleitung	A-492400
DS68R500DS68 Verbindungsleitung	A-492800
KMDB-68 Klemm-Modul	A-494800
KM-OPTOIO-16 Optokoppler-Modul	A-482400
KM-OPTOIN-16 Optokoppler-Modul	A-483400
KM-PREL-16 Relais-Modul	A-485400
KM-REL-8 Relais-Modul	A-486200

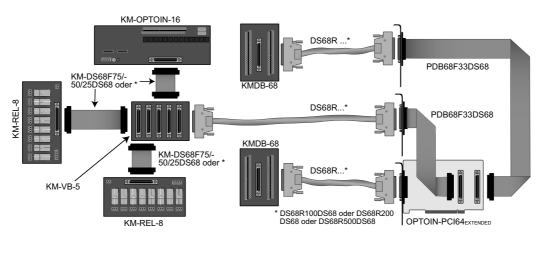
# 13.2 Anschlusstechnik (Anwendugnsbeispiele)

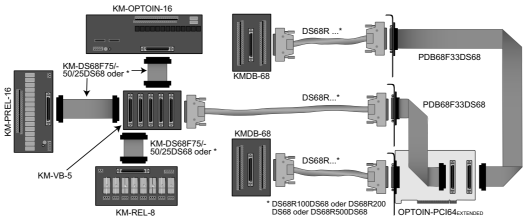


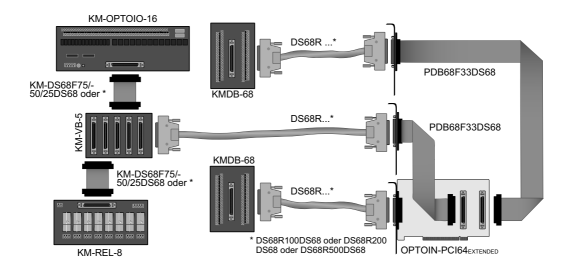
OPTOIN-PCI64extended © 2006 by Messcomp Datentechnik GmbH

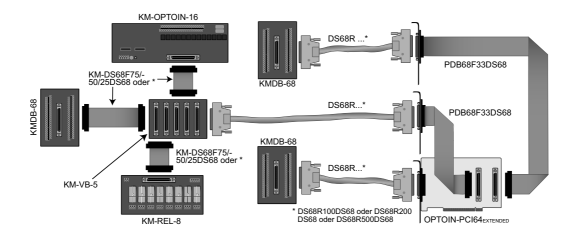












# 13.3 Einzelkomponenten zur Eigenkonfektionierung

Anschlussteile	EDV-Nr.
SCSI-II Stecker 68pol. für Flachbandleitung	A-553200
SCSI-II Buchse 68pol. für Flachbandleitung	A-557200
Slotblech mit Ausschnitt für 68pol. Stecker/Buchse	A-577800
Flachbandleitung 68pol.	A-572800

### 14. Fehlersuche

Nachfolgend finden Sie eine kurze Zusammenstellung der häufigsten, bekannten Fehlerursachen, die während der Inbetriebnahme oder während der Arbeit mit der OPTOIN-PCI64 auftauchen können. Prüfen Sie bitte zunächst folgende Punkte, bevor Sie mit Ihrem Händler Kontakt aufnehmen.

- 1. Sitzt die OPTOIN-PCI64 richtig in der Steckverbindung?
- 2. Sind alle Kabelverbindungen in Ordnung?
- 3. Hat die Sicherung (F1) der OPTOIN-PCI64 angesprochen?
- 4. Wurde die Karte im System richtig erkannt? Prüfen Sie hierzu alle Einstellungen in Ihrem Rechner oder wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. (Da es sich hierbei um Einstellungen im BIOS des Rechners handelt, können wir hier nicht näher darauf eingehen und verweisen hierzu auf Ihr Systemhandbuch)!
- 5. Wurde die neueste Treiberversion des **wasco**® Treibers installiert?

Updates finden Sie unter: http://www.messcomp.com

http://www.wasco.de

## 15. Technische Daten

### Eingänge über Optokoppler

64 \* PC400

64 Kanäle, galvanisch getrennt

16 Kanäle als Interrupteingänge verwendbar

Überspannungsschutz durch TAZ-Dioden

Zwei Eingangsspannungsbereiche durch beiliegende

Widerstandsarrays wählbar:

R = 4.7 kOhm: high = 8...30 Volt

low = 0...4 Volt

R = 1,0 kOhm: high = 2,2...15 Volt

low = 0...1,5 Volt

Eingangsfrequenz: max. 10 KHz

#### TTL-Eingänge

Kanäle: 16, TTL-kompatibel

#### TTL-Ausgänge

Kanäle: 16, TTL-kompatibel

Belastbarkeit: I<sub>OH</sub> - 20 mA 2,0 V min.

lol 20 mA 0,5 V max.

#### Quarzoszillator

4 MHz

#### **Timer**

Baustein: 8254 oder 71054

3 \* 16 Bit Abwärtszähler für zeitabhängige Interruptauslösungen

Takt vom Quarzoszillator

### **Anschlussstecker**

3 \* 68polige SCSI-II Buchse

### **Bussystem**

32 Bit PCI-Bus (interner Datenbus 16 Bit)

#### **Stromverbrauch**

+ 5V typ. 900mA

# 16. Produkthaftungsgesetz

#### Hinweise zur Produkthaftung

Das Produkthaftungsgesetz (ProdHaftG) regelt die Haftung des Herstellers für Schäden, die durch Fehler eines Produktes verursacht werden.

Die Verpflichtung zu Schadenersatz kann schon gegeben sein, wenn ein Produkt aufgrund der Form der Darbietung bei einem nichtgewerblichen Endverbraucher eine tatsächlich nicht vorhandene Vorstellung über die Sicherheit des Produktes erweckt, aber auch wenn damit zu rechnen ist, dass der Endverbraucher nicht die erforderlichen Vorschriften über die Sicherheit beachtet, die beim Umgang mit diesem Produkt einzuhalten wären.

Es muss daher stets nachweisbar sein, dass der nichtgewerbliche Endverbraucher mit den Sicherheitsregeln vertraut gemacht wurde.

Bitte weisen Sie daher im Interesse der Sicherheit Ihre nichtgewerblichen Abnehmer stets auf Folgendes hin:

#### Sicherheitsvorschriften

Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischer Spannung in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden.

Besonders sei auf folgende Vorschriften hingewiesen: VDE0100; VDE0550/0551; VDE0700; VDE0711; VDE0860. Sie erhalten VDE-Vorschriften beim vde-Verlag GmbH, Bismarckstraße 33. 10625 Berlin.

- \* Vor Öffnen eines Gerätes den Netzstecker ziehen oder sicherstellen, dass das Gerät stromlos ist.
- \* Bauteile, Baugruppen oder Geräte dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn sie vorher in ein berührungssicheres Gehäuse eingebaut wurden. Während des Einbaus müssen sie stromlos sein.
- \* Werkzeuge dürfen an Geräten, Bauteilen oder Baugruppen nur benutzt werden, wenn sichergestellt ist, dass die Geräte von der Versorgungsspannung getrennt sind und elektrische Ladungen, die in im Gerät befindlichen Bauteilen gespeichert sind, vorher entladen wurden.
- \* Spannungsführende Kabel oder Leitungen, mit denen das Gerät, das Bauteil oder die Baugruppe verbunden sind, müssen stets auf Isolationsfehler oder Bruchstellen untersucht werden. Bei Feststellen eines Fehlers in der Zuleitung muss das Gerät unverzüglich aus dem Betrieb genommen werden, bis die defekte Leitung ausgewechselt worden ist.
- \* Bei Einsatz von Bauelementen oder Baugruppen muss stets auf die strikte Einhaltung der in der zugehörigen Beschreibung genannten Kenndaten für elektrische Größen hingewiesen werden.
- \* Wenn aus den vorgelegten Beschreibungen für den nichtgewerblichen Endverbraucher nicht eindeutig hervorgeht, welche elektrischen Kennwerte für ein Bauteil gelten, so muss stets ein Fachmann um Auskunft ersucht werden.

Im Übrigen unterliegt die Einhaltung von Bau und Sicherheitsvorschriften aller Art (VDE, TÜV, Berufsgenossenschaften usw.) dem Anwender/Käufer.

# 17. EG-Konformitätserklärung

Für das folgende Erzeugnis

# OPTOIN-PCI64extended EDV-Nummer A-445800

wird hiermit bestätigt, dass es den Anforderungen der betreffenden EG-Richtlinien entspricht. Bei Nichteinhaltung der im Handbuch angegebenen Vorschriften zum bestimmungsgemäßen Betrieb des Produktes verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

EN 5502 Klasse B

IEC 801-2

IEC 801-3

IEC 801-4

EN 50082-1

EN 60555-2

EN 60555-3

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

Messcomp Datentechnik GmbH Neudecker Str. 11 83512 Wasserburg

abgegeben durch

Dipl.Ing.(FH) Hans Schnellhammer (Geschäftsführer)

Wasserburg, 01.06.2006

J. S. S. S.

### Referenzsystem-Bestimmungsgemäßer Betrieb

Die PC-Erweiterungskarte ist ein nicht selbständig betreibbares Gerät, dessen CE-Konformität nur bei gleichzeitiger Verwendung von zusätzlichen Computerkomponenten beurteilt werden kann. Die Angaben zur CE-Konformität beziehen sich deshalb ausschließlich auf den bestimmungsgemäßen Einsatz der PC-Erweiterungskarte in folgendem Referenzsystem:

Schaltschrank:	Vero IMRAK 3400	804-530061C 802-563424J 802-561589J
19" Gehäuse:	Vero PC-Gehäuse	145-010108L
19" Gehäuse:	Zusatzelektronik	519-112111C
Motherboard:	GA-586HX	PIV 1.55
Floppy-Controller:	auf Motherboard	
Floppy:	TEAC	FD-235HF
Grafikkarte:	Advantech	PCA-6443
Schnittstellen:	OPTOIN-PCI64extended	A-445800