

Allgemeines zum Betrieb als Parallel-Interface

Verbindung PC-1500 - Parallel-Interface

Die Verbindung erfolgt über den 60-poligen Peripherie-Stecker direkt zum SHARP PC-1500/PC-1500A, zum SHARP CE-150 oder zur TRAMsoft Expansions-Box.

Verbindung Parallel-Interface - Peripherie-Gerät

Die Verbindung zum Peripherie-Gerät erfolgt über den 25-poligen Cannon-Stecker an der Rückseite des Interfaces. Die Signale am Stecker sind auf TTL-Pegel, Belastbarkeit siehe Datenblatt im Anhang. Um mit dem Parallel-Interface Relais ansteuern zu können, ist ein Zwischenverstärker notwendig. TRAMsoft bietet dazu ein Zusatz zum Parallel-Interface an, welcher die Ansteuerung von Relais über ein externes Netzgerät ermöglicht.

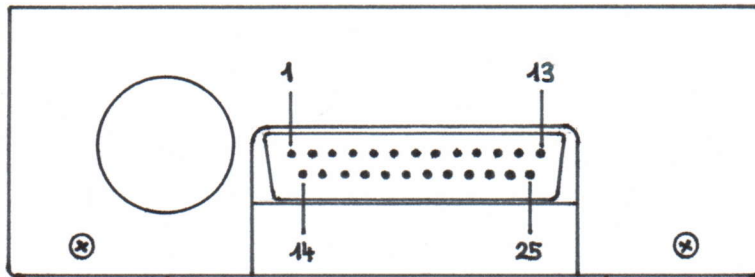
Weitere Anschluss-Möglichkeiten

Das Parallel-Interface kann wie folgt angewendet werden:

- 16-Bit-Port (Port A und Port B)
- 8-Bit-Port (Port A) und CENTRONICS-Schnittstelle
- 8-Bit-Port (Port B) und Floppy-Interface (zusätzliche Software nötig)

Steckerbelegung des 25-poligen Cannon-Steckers

Ansicht des Steckers



Stift-Nr	Bezeichnung	Funktion
1	CB2	Strobe zu Port B
2	PB0	Datenleitung 0 zu Port B
3	PB1	Datenleitung 1 zu Port B
4	PB2	Datenleitung 2 zu Port B
5	PB3	Datenleitung 3 zu Port B
6	PB4	Datenleitung 4 zu Port B
7	PB5	Datenleitung 5 zu Port B
8	PB6	Datenleitung 6 zu Port B
9	PB7	Datenleitung 7 zu Port B
10	CB1	Interrupt-Request zu Port B
11	RS0	Reset 0 (invertiert)
12	GND	Masse (Ground)
13	CNT	Zähler-Eingang (Counter in)
14	CA2	Strobe zu Port A
15	PA0	Datenleitung 0 zu Port A
16	PA1	Datenleitung 1 zu Port A
17	PA2	Datenleitung 2 zu Port A
18	PA3	Datenleitung 3 zu Port A
19	PA4	Datenleitung 4 zu Port A
20	PA5	Datenleitung 5 zu Port A
21	PA6	Datenleitung 6 zu Port A
22	PA7	Datenleitung 7 zu Port A
23	CA1	Interrupt-Request zu Port A
24	RS1	Reset 1 (invertiert)
25	GND	Masse (Ground)

Funktion der Leitungen des Parallel-Interfaces *****

Datenleitungen

Die Datenleitungen PA0 ... PA7 und PB0 ... PB7 ermöglichen den Datenaustausch vom und zum Rechner.

Steuerleitungen 1 (Interrupt-Request)

Die Steuerleitungen CA1, CB1 sind Eingänge und können verwendet werden, um dem Rechner zu signalisieren, dass ein Peripherie-Gerät einen Datenaustausch wünscht. Dazu wird im Port eine Flagge gesetzt, die vom Rechner abgefragt werden kann. Bei der Konfiguration der Ports kann angegeben werden, ob die Flagge bei positiver oder negativer Flanke oder gar nicht gesetzt werden soll (siehe PCON, Seite PI-4). Die Flagge wird bei jeder Schreib- oder Lese-Operation am entsprechenden Port zurück gesetzt.

Steuerleitungen 2 (Strobe)

Die Steuerleitungen CA2, CB2 können als Eingänge oder Ausgänge verwendet werden. Bei Verwendung als Eingänge funktionieren sie wie die Steuerleitungen CA1, CB1. Als Ausgänge können sie benutzt werden, um dem Peripherie-Gerät mitzuteilen, dass der Rechner für den Datenaustausch bereit ist, oder einen solchen wünscht. Dazu ist es möglich, diese auf "Hoch", bzw. "Tief" zu setzen, einen Puls zu generieren oder einen vom Port gesteuerten Quittungsverkehr (Handshake) zu definieren (siehe PCON, Seite PI-5).

Reset

Die Reset-Leitungen gehen beim Einschalten des Rechners mit einer Verzögerung von ca. 10 msec. gegenüber der Speisung auf "Hoch", womit Peripherie-Geräte initialisiert werden können.

Zähler-Eingang (Counter in)

Wird ein I/O-Port verwendet, welches einen Zähler eingebaut hat, so steht dieser Anschluss am Stecker zur Verfügung (nicht Standard).

Masse (Ground)

Masse-Potential des Rechners ohne galvanische Trennung.

*** Detail-Informationen siehe Datenblatt zum R65C21 von Rockwell. ***