

robotron

Zentrale Recheneinheit

K 2526 / K 2527

Betriebsdokumentation

6. Auflage

Karl-Marx-Stadt 1988

Inhaltsverzeichnis

1. Kurzcharakteristik
2. Technische Daten
 - 2.1. Allgemeine Daten
 - 2.2. Takterzeugung
 - 2.3. Zentrale Verarbeitungseinheit
 - 2.4. Speicher
 - 2.5. Zähler/Zeitgeber
 - 2.6. Programmierbarer DMA-Kanal
 - 2.7. Universelles E/A-Tor (U-Bus)
 - 2.8. Speicher- und E/A-Schutz
 - 2.9. Zentrale Baugruppensteuerung (BS-PIO)
3. Bezeichnung und Bedeutung der Signale
4. Aufbau des Rechnerbusses
 - 4.1. Systembus
 - 4.1.1. Datenbus
 - 4.1.2. Adreßbus
 - 4.1.3. Steuer- und Kontrollbus
 - 4.1.4. Stromversorgungsleitungen
 - 4.2. Koppelbus
 - 4.3. Anschlußbelegung der Steckverbinder X1 und X2
5. Prioritätenzuordnung
6. Technische Beschreibung
 - 6.1. Blockschaltbilder
 - 6.2. Takterzeugung
 - 6.3. Ein- und Ausschaltung Lade-ROM
 - 6.3.1. Allgemeines
 - 6.3.2. Funktionsbeschreibung
 - 6.4. Rücksetzschtaltung
 - 6.5. WAIT-Einblendung für ZVE2
 - 6.5.1. Allgemeines
 - 6.5.2. Funktionsbeschreibung

- 6.6. RDY-Bildung
 - 6.6.1. Allgemeines
 - 6.6.2. RDY-Bildung bei Ansteuerung
 - 6.6.3. RDY-Bildung durch die Zentrale Baugruppensteuerung
 - 6.6.4. RDY-Bildung bei Interruptquittungszyklen
 - 6.7. Programmierbarer DMA-Kanal
 - 6.7.1. Allgemeines
 - 6.7.2. Arbeitsweise der ZVE-Umschaltung
 - 6.8. Bustreiber und -steuerung für den vollständigen ZRE- und Universalbus
 - 6.8.1. Bussystem
 - 6.8.2. Treibersteuerung
 - 6.9. ZRE interne E/A-Tore
 - 6.9.1. Allgemeines
 - 6.9.2. Adressenbelegung für interne E/A-Tore der ZRE K 2526
 - 6.9.3. Ansteuerung des BS-PIO
 - 6.9.4. Ansteuerung des Zähler/Zeitgebers
 - 6.9.5. Universelles Ein-/Ausgabe-Tor
 - 6.9.5.1 Struktur und Anschlußbedingungen
 - 6.9.5.2 Funktion
 - 6.10. Zentrale Baugruppensteuerung
 - 6.10.1. Struktur
 - 6.10.2. Funktion
 - 6.11. Speicher- und E/A-Schutz
 - 6.11.1. Schutzaufgabe
 - 6.11.2. Beschreibung des RAM
 - 6.11.3. Funktion des Speicherschutzes
 - 6.12. Bildung des Steuersignals IEP
 - 6.12.1. Allgemeines
 - 6.12.2. Funktion
- Serviceschaltpläne

1. Kurzcharakteristik

Die Zentrale Recheneinheit ZRE K 2526/27 kann an das realisierte BUS-System des MR K 1520 als zentrale Baugruppe angeschlossen werden. Diese ZRE-Variante berücksichtigt die Forderungen nach hoher Leistungsfähigkeit, insbesondere bei der Simultanarbeit mehrerer E/A-Einheiten. Sie besitzt die Funktionen zum Speicher- und E/A-Schutz und zum Betriebssystem.

Nach Betriebsbeginn gibt ein abschaltbarer Anfangslader den gesamten Adreßbereich des Rechners wieder frei. Ein zentraler Zähler/Zeitgeber dient als Zeitnormal und übernimmt Überwachungsfunktionen im System. Die ZRE besitzt ein universelles E/A-Tor, was vorzugsweise zum Anschluß einer Tastatur benutzt werden kann.

Es werden Bauelemente auf der Systembasis des Schaltkreises Q 300 eingesetzt. Die ZRE K 2526 umfaßt die Funktionsgruppen:

- Zentrale Verarbeitungseinheit (ZVE)
- programmierbarer DMA-Kanal mit einer 2. ZVE (DMA-ZVE)
- Speicher (ROM)
- Speicher- und E/A-Schutz (RAM)
- Zähler/Zeitgeber (CTC)
- universelles E/A-Tor (U-Bus)
- Zentrale Baugruppensteuerung mit einem Parallel-interface-Baustein (BS-PIO)
- Systembustreiber
- quarzstabilisierter Taktgenerator.

Die ZRE K 2527 entspricht der ZRE K 2526 ohne programmierbaren DMA-Kanal. Beide Zentralen Recheneinheiten sind nicht als "Single-board-computer" verwendbar, ihren Anfangszustand erhalten sie über die RESET-Leitung des Systembusses.

2. Technische Daten

2.1. Allgemeine Daten

Steckeinheitenabmessung:	215 mm x 170 mm
Steckraaster:	20 mm
Steckverbinder:	2 x 58-polig, indirekt Bauform 304-58, TGL 29331/03 1 x 26-polig, indirekt Bauform 102-26, TGL 29331/04-7 PdAu
Einsatzklasse:	5/60/30/95/10-1E
Stromaufnahme (max.):	wie K 2521 5 P = + 5 V \pm 5 %, 1,5 A 5 N = - 5 V \pm 5 %, 0,07 A 12 P = + 12 V \pm 5 %, 0,12 A

2.2. Takterzeugung

Quarztyp:	Q 51/E2-010, 9832 kHz TGL 33584
Quarznennfrequenz:	9,832 MHz \pm 0,1 %
Systemtaktfrequenz:	2,4576 MHz \pm 0,1 %
Systemtaktzyklus:	407 ns \pm 0,1 %
Elektrische Parameter:	Pegel TTL-kompatibel

2.3. Zentrale Verarbeitungseinheit

Schaltkreistyp:	Q 300
Befehlsanzahl:	158 Basisbefehle
Befehlslänge:	1, 2, 3 und 4 Byte
Verarbeitungsbreite:	1 Byte parallel
Wortlänge Daten:	1 oder 2 Byte
Adressierbarer Speicher:	64 K Byte
E/A-Adreßbereich:	256 Ein-/256 Ausgabeadressen (erweiterbar)
Unterbrechungsarten:	1. maskierbare Unterbrechung (3 verschiedene Handlungsmodi) 2. nichtmaskierbare Unterbrechung
Wartesteuerung:	vorhanden
Refreshsteuerung:	vorhanden

2.4. Speicher

Schaltkreistyp:	Y 708
Kapazität:	1 K Byte PROM (ROM) programmiert abschaltbar über zentrale Baugruppensteuerung
Adressierung:	fest
Adressen:	0000 _H ... 03FF _H
Bemerkungen:	- nach dem Systemsignal <u>RESET</u> zugeschaltet - bei aktiviertem Lade-ROM, Bildung des Speicher- sperrsignals <u>MEMDI</u> - bei Speicherschreibzyklen wird der Lade-ROM nicht angesprochen

2.5. Zähler/Zeitgeber

Schaltkreistyp:	Q 302
Anzahl der Kanäle:	4
Adressierung:	über 8 Bit E/A-Adressen Adreßgruppe AB4 ... AB7: 0 _H , 2 _H , 4 _H , 6 _H , 8 _H , A _H , C _H , E _H Adreßgruppe ABO ... AB3: C _H , D _H , E _H , F _H
Ausgangssignale:	MOS, TTL-kompatibel (max. 1,8 mA)
Eingangssignal:	MOS, TTL-kompatibel
Betriebsarten:	1. Zeitgeber 2. Zähler

Zeitgeber

Erzeugbare Intervalle:	programmierbar (16 ... 256 ²) · t _z t _z - Systemtaktzyklus
------------------------	---

Zähler

Zählbereich:	programmierbar, 1 ... 256 externe Ereignisse
--------------	--

Max. Zählbereich:

256⁴ externe Ereignisse erreichbar durch
Reihenschaltung von 4 Kanälen

Bemerkungen:

- Der Zeitgeberausgang ZC/T02 ist mit dem Zähler-
eingang CLK/TRG3 fest verdrahtet; vorzugsweise
zur Bildung einer vom Systemtakt abgeleiteten
Systemzeit.
- Zähler/Zeitgeber am Ende der 1. Prioritätenkette
angeordnet, d. h. an IE1 (Systembus) und aus-
gangsseitig an IE01 (Koppelbus).

2.6. Programmierbarer DMA-Kanal

Schaltkreistyp:

Q 300

Arbeitsweise:

- komplementär zum Zentralprozessor auf den System-
bus aufschaltbar
- Befehlsanzahl, Befehlslänge, Verarbeitungsbreite,
adressierbarer Speicher, E/A-Adressbereich -
siehe ZVE1
- Ab- und Zuschaltung über BUSRQ-Signal
- vorzugsweise Anwendung für FD-Anschluß
- niedrigste Priorität in der BAI/BAO-Kette
- programmiert rücksetzbar durch RES-ZVEZ
- Bedienung mehrerer Steckeinheiten für schnelle
E/A-Geräte im DMA-Betrieb möglich (nicht simultan)

Unterbrechungsarten:

keine

Refresh- und Wartesteuerung:

vorhanden

Übertragungsgeschwindigkeit:

entsprechend der Programmierung und der angeschlos-
senen Peripherie (wie ZVE)

2.7. Universelles E/A-Tor

Schaltkreistyp:

2 x U 216; 1 x U 212

Datenleitungen:

8 Bit - bidirektional

TTL-kompatibel (max. 15 mA)

Auswahlleitungen:

4, TTL-kompatibel (max. 10 mA)

Adressierung der Auswahlleitungen:

AB4 ... AB7: 0_H (2_H, 4_H, 6_H, 8_H, A_H, C_H, E_H)

AB0 ... AB3: 1_H, 3_H, 5_H, 6_H

Anschluß über einen 26-poligen zweireihigen Steck-
verbinder

2.8. Speicher- und E/A-Schutz

Schaltkreistyp:

Q 240

Arbeitsweise:

- Speicherbereichsaufteilung in 1024 Segmente
zu 64 Byte
Zuordnung der Schutzfunktion für die Segmente
durch Programmierung des Q 240
- Aktivierung des Speichersperrsignals bei uner-
laubtem Zugriff auf ein geschütztes Segment

(nur bei Speicherschreibzyklen)

- Aktivieren einer nichtmaskierten Unterbrechungsanforderung bei unerlaubtem E/A-Befehl aus einem ungeschützten Speicherbereich (abschaltbar über Lötbrücke)
- Abschaltung der Schutzfunktion bei DMA-Betrieb

2.9. Zentrale Baugruppensteuerung

Schaltkreistyp:

Q 301

Funktionen:

- Einzelbefehlsabarbeitung
- Speicherseitenauswahl
- Spannungsüberwachung für CMOS-Speicher
- Speicher- und E/A-Schutzanzeige
- Abschaltung des Speichers auf der ZRE (Lade-ROM)
- Programmiersteuerung des Speicherschutz-RAM
- Sonderfunktion (z. B. programmiertes Netzausschalten)
- Aufruf Betriebssystemebene
- Konfigurationstest
- 3 Bit wahlfreier Codeschlüssel (Ausrüstungsvariante)
- RD4-Auswertung für Konfigurationstest (außerhalb der normalen Arbeitsweise)

Die zentrale Baugruppensteuerung ist am Ende der 2. Prioritätenkette eingeordnet, d. h. an IE17 (Koppelbus).

3. Bezeichnung und Bedeutung der Signale

Signalname	Signalbedeutung	Aktiv. Pegel	Wirkungsrichtung bez. auf ZRE/DMA	Sonstige Bedingungen
DB0 ... DB7	<u>Datenbus</u> : Leitungen führen beim Datenaustausch auf dem Bus die Befehls- bzw. Dateninformationen zum Speicher und E/A-Geräten.	high	bidirektional	am Bus angeschlossene Sender müssen 3-state-Ausgänge besitzen
AB0 ... AB15	<u>Adreßbus</u> : 16 Leitungen führen die Adresse des Speicherplatzes oder des E/A-Gerätes.	high	unidirektional ZRE bzw. DMA ist Sender	ZRE bzw. DMA müssen 3-state-Ausgänge besitzen
<u>MREQ</u>	<u>Speicheranforderung</u> (memory request): Das Signal zeigt an, daß der Adreßbus eine gültige Adresse für eine Speicherlese- bzw. -schreiboperation hat.	low	unidirektional	ZRE bzw. DMA müssen 3-state-Ausgänge besitzen

Signalname	Signalbedeutung	Aktiv. Pegel	Wirkungsrichtung bez. auf ZRE/DMA	Sonstige Bedingungen
IORQ	<u>Ein-/Ausgabeanforderung</u> (input/output request): Das Signal zeigt an, daß der Adreßbus im unteren Byte (AB0 ... AB7) eine gültige E/A-Adresse führt. AB8 ... AB15 = gültige Daten. Die ZRE erzeugt IORQ, wenn ein INT-Gesuch von der ZRE akzeptiert wurde und der neue Befehl bzw. INT-Vektor auf den Bus gelegt werden kann (siehe MT).	low	unidirektional	ZRE bzw. DMA (Sender) müssen 3-state-Ausgänge besitzen
RD	<u>Lesen</u> (read): Das Signal zeigt an, daß durch die ZRE bzw. DMA Informationen (Daten oder Befehle) vom Speicher oder E/A-Gerät gelesen werden können.	low	unidirektional	Sender muß 3-state-Ausgänge besitzen
WR	<u>Schreiben</u> (write): Das Signal zeigt an, daß von der ZRE gültige Daten auf den Datenbus gelegt wurden, die im Speicher einzutragen bzw. vom E/A-Gerät zu übernehmen sind.	low	unidirektional	Sender müssen 3-state-Ausgänge besitzen
RFSH	<u>Speicherauffrischung</u> (refresh): Das Signal zeigt an, daß die unteren 7 Bit des Adreßbusses eine Refreshadresse zum Auffrischen dynamischer RAM's bilden. RFSH wird während der Zeit T3 und T4 bereitgestellt.	low	unidirektional	Sender muß 3-state-Ausgang besitzen
MT	<u>Befehlslesezyklus</u> (Maschinenzyklus 1): Das Signal zeigt an, daß der laufende Prozessorzyklus ein Befehlslesezyklus des auszuführenden Befehls ist. Mit IORQ zeigt es an, daß ein Interruptgesuch akzeptiert wurde und der INT-Vektor auf den Datenbus zu legen ist.	low	unidirektional	Sender muß 3-state-Ausgang besitzen
WAIT	<u>Warten</u> (wait): Das Signal zeigt an, daß Speicher oder E/A-Gerät für Datenaustausch nicht "bereit" sind. Er hält solange an, wie WAIT aktiv ist. (Beachte: RFSH muß in bestimmter Zeit erfolgen)	low	unidirektional ZRE ist Empfänger	Sender müssen Open-Kollektor-Stufen besitzen

Signalname	Signalbedeutung	Aktiv. Pegel	Wirkungsrichtung bez. auf ZRE/DMA	Sonstige Bedingungen
<u>INT</u>	<u>Maskiertes Unterbrechungsgesuch</u> (interrupt request): Das INT- Anforderungssignal wird durch ein E/A-Gerät erzeugt und ist ein Gesuch an die ZRE zur Unterbrechung. Die Anforderung wird am Ende des gültigen Befehls beachtet. Wird <u>INT</u> akzeptiert, so wird das INT-Annahmesignal bei Beginn des nächsten Befehlszyklus ausgesandt (<u>MT . IORQ</u>).	low	unidirektional ZRE ist Empfänger	Sender müssen Open-Kollektor-Stufen besitzen
<u>NMI</u>	<u>Nichtmaskierter Interrupt</u> (non maskable interrupt): Unterbrechungsgesuch an die ZRE. Es besitzt höhere Priorität als <u>INT</u> und wird sofort akzeptiert. <u>NMI</u> zwingt den Prozessor bei der Adresse 0066 _H zu starten. Der Befehlszählerstand wird gerettet, so daß der Anwender zu dem unterbrochenen Programm zurückkehren kann.	low	unidirektional ZRE ist Empfänger	Sender müssen Open-Kollektor-Stufen besitzen
<u>HALT</u>	<u>ZRE-Halt</u> (halt state): Das Signal zeigt an, daß sich der Prozessor im Halt-Zustand befindet und zur weiteren Arbeit auf einen Interrupt wartet.	low	unidirektional	Sender muß 3-state-Ausgang besitzen
<u>RDY</u>	<u>Bereit</u> (ready): Das Signal zeigt an, daß der angesprochene Speicher oder das angesprochene E/A-Gerät am Bus vorhanden ist und für Lese- oder Schreiboperationen zur Verfügung steht.	low	unidirektional	Sender müssen Open-Kollektor-Stufen besitzen
<u>RESET</u>	<u>Rücksetzen</u> : Das Signal dient als zentrales Rücksetzsignal im Rechner.	low	unidirektional ZRE ist Empfänger und Sender	Sender müssen Open-Kollektor-Stufen besitzen
<u>BUSRQ</u>	<u>Busanforderung</u> (bus request): Das Signal zeigt an, daß ein Gesuch auf direktem Speicherverkehr durch einen DMA-Kanal gestellt wurde. <u>BUSRQ</u> hat bezüglich der Busanforderung höchste Priorität.	low	unidirektional ZRE ist Empfänger	Sender müssen Open-Kollektor-Stufen besitzen
<u>BUSAK</u>	<u>Anerkennung der Busanforderung</u> (bus acknowledge): Die ZVE zeigt mit dem Signal an, daß sie <u>BUSRQ</u> akzeptiert hat. Datenbus, Adreßbus und 3-state Steuerausgänge sind in den hochohmigen Zustand geschaltet. Der Bus steht dem DMA-Kanal zur Verfügung.	low	unidirektional ZRE ist Sender	

Signalname	Signalbedeutung	Aktiv. Pegel	Wirkungsrichtung bez. auf ZRE/DMA	Sonstige Bedeutung
<u>IEI</u>	<u>Interrupt-Freigabe-Eingang</u> (interrupt enable input): Es kennzeichnet, daß die am Bus näher zur ZRE gesteckte Ste keinen INT angemeldet hat.	low	unidirektional	
<u>IEO</u>	<u>Interrupt-Freigabe-Ausgang</u> (interrupt enable output): Das Signal sagt aus, daß die Ste kein Interrupt fordert. Die Leitung wird direkt mit <u>IEI</u> der nachfolgenden Ste verbunden.	low	unidirektional	
<u>MEMDI</u>	<u>Speichersperrern</u> (memory disable): Das Signal dient der Sperrung der Speicher für alle Lese- und Schreiboperationen.	low	unidirektional	Sender muß Open-Kollektor-Stufen besitzen
<u>IODI</u>	<u>E/A-Gerätesperrung</u> (input output disable): Das Signal dient der Sperrung von E/A-Operationen der ZRE mit den E/A-Geräten.	low	unidirektional	Sender am Bus muß Open-Kollektor-Stufen besitzen
<u>TAKT</u>	<u>Takt für das System</u> : Das Signal dient zur zeitlichen Synchronisation interner Vorgänge.	TTL	unidirektional	
<u>BAI</u>	<u>Anerkennung einer Busanforderung</u> (busak input): <u>BAI</u> bildet am Bus eine prioritätsbestimmende Kette zur Durchschaltung von <u>BUSAK</u> . <u>BAI</u> ist dabei das Eingangssignal der Kette (siehe <u>IEI</u>).	low		
<u>BAO</u>	<u>Anerkennung einer Busanforderung</u> (busak output): Dieses Signal ist das Ausgangssignal obiger Kette.	low		

4. Aufbau des Rechnerbusses

Die Schnittstelle zwischen der ZRE und den Anschlußeinheiten ist der Rechnerbus K 1520, der durch die Systembusrichtlinie MR K 1520 charakterisiert wird.

Der Rechnerbus besteht aus 2 Leitungsbündeln, die konstruktiv 2 58-poligen Steckverbindern jeder Steckereinheit zugeordnet sind. Es handelt sich um den Systembus (Stecker X1 und den Koppelbus (Stecker X2).

4.1. Systembus

Er umfaßt die zum Systemaufbau unbedingt erforderlichen Hauptsignale. Er bildet die gemeinsame Verbindung zwischen ZRE, Speicher und E/A-Einheiten zur Durchführung des Datentransfers zwischen diesen. Der Systembus ist durch eine gedruckte Rückverdrahtung gekennzeichnet. Lediglich die Signale IEI, IEO, BAI und BAO können wahlweise gebrückt werden (siehe Prioritätenzuordnung). Der Bus wird durch folgende Leitungsbündel gebildet:

4.1.1. Datenbus (DB0 ... DB7)

Beim Datenaustausch führen diese Leitungen die Befehls- bzw. Dateninformation. Der Bus besteht aus 8 Leitungen und ist bidirektional nutzbar.

4.1.2. Adreßbus (AB0 ... AB15)

Die 16 Adreßleitungen ermöglichen die Adressierung eines Speicherbereiches von 64 K Byte bzw. von Adressen der E/A-Tore. Er ist unidirektional.

AB0 ... AB15 sind mit MREQ als Speicheradresse, AB0 ... AB7 mit IORQ als E/A-Geräteadresse (max. 256 Eingabe- oder 256 Ausgabeadressen möglich) und AB0 ... AB6 mit RFSH als Refreshadresse für das Auffrischen dynamischer RAM-Speicher gültig.

AB8 ... AB15 sind mit IORQ gültig und enthalten bei Ein- und Ausgabebefehlen den Inhalt vom ZVE-Register A bzw. B (je nach Befehlsart).

4.1.3. Steuer- und Kontrollbus

Er beinhaltet alle Steuer- und Kontrollsignale, die zur Steuerung des aufgebauten Systems unbedingt erforderlich sind.

<u>MREQ</u>	<u>RD</u>	<u>NMI</u>
<u>MEMDI</u>	<u>WR</u>	<u>INT</u>
<u>IORQ</u>	<u>WAIT</u>	<u>IEI</u>
<u>IODI</u>	<u>RDY</u>	<u>IEO</u>
<u>MT</u>	<u>HALT</u>	<u>BAI</u>
<u>RFSH</u>	<u>RESET</u>	<u>BAO</u>
<u>BUSRQ</u>	<u>BUSAK</u>	<u>TAKT</u>

4.1.4. Stromversorgungsleitungen

Sie führen die Leitungen: 5 P, 12 P, 5 N, 5 PH und 00.

4.2. Koppelbus

Der zur Mehrrechnerkopplung benutzte Signalbündelteil wird als Koppelbus bezeichnet. Seine freien Steckverbinderanschlüsse können in der Rückverdrahtung zur Herstellung spezifischer Verbindungen zwischen den Steckeinheiten benutzt werden. Bei diesem Bus sind nur die Masse- und Stromversorgungsanschlüsse gedruckt ausgeführt. Alle weiteren Verbindungen sind gewickelt. Der Koppelbus ist somit speziell auch für die Verbindung der Anschlüsse anwenderspezifischer Steckeinheiten geeignet.

4.3. Anschlußbelegung der Steckverbinder X1 und X2

Systembus (X1)			Koppelbus (X2)			
Spannung Name	C	A	Spannung Name	C	A	Spannung Name
5 P		29	5 P		29	00
12 P		28	12 P		28	00
<u>BAT</u>		27	<u>BAO</u>		27	12 N
<u>HALT</u>		26	<u>MT</u>		26	<u>IEOT</u>
<u>RDY</u>		25	<u>RFSH</u>		25	ZC/TO
<u>IORQ</u>		24	<u>WAIT</u>		24	ZC/TO1
<u>INT</u>		23	<u>NMI</u>		23	ZC/TO2
00		22	<u>IODI</u>		22	
00		21	<u>TAKT</u>		21	<u>MEMDI</u>
<u>BUSRQ</u>		20	<u>RESET</u>		20	
AB1		19	AB0		19	
AB3		18	AB2		18	
AB5		17	AB4		17	
AB7		16	AB6		16	
(5 N)		15	5 N		15	
AB9		14	AB8		14	
AB11		13	AB10		13	
AB13		12	AB12		12	
AB15		11	AB14		11	
<u>IEI</u>		10	<u>IEO</u>		10	
<u>MEMDI</u>		9	<u>MREQ</u>		9	
<u>RD</u>		8	<u>WR</u>		8	
DB0		7	DB1		7	
DB2		6	DB3		6	
DB4		5	DB5		5	00
DB6		4	DB7		4	00
5 PG		3	5 PG		3	SSp3
00		2	00		2	SSp1
00		1	00		1	5 P

5. Prioritätenzuordnung

Jede Steckeinheit ist im Gestell ESE 083-6-050-002 (Paneel) prinzipiell an eine beliebige Stelle steckbar.

Die Entfernung der STE mit peripheren Schaltkreisen von der ZRE-Steckeinheit K 2526/27 bestimmt die Prioritäten dieser Steckeinheit bei der Bedienung von Interruptanforderung (IEI-IEO-daisy-chain-Kette) oder bei Anforderung der Busherrschaft (BAI-BAO-daisy-chain-Kette). Je kleiner die Entfernung von der ZRE-Steckeinheit ist, um so höher ist ihre Priorität, d. h. je eher wird eine Interruptanforderung von der ZRE anerkannt und bearbeitet.

Nichtbelegte Steckplätze im Gestell sind entweder mit Brücken IEI-IEO oder BAI-BAO (Kurzschlußstecker oder Wickelbrücken an entsprechender Stelle der Rückverdrahtung) zu versehen. Eine Ausnahme bilden die Speichersteckeinheiten:

OPS K 3520 - 4 K Byte statischer Schreib-Lese-Speicher (sRAM) nMOS

PFS K 3820 - 16 K Byte programmierbarer Festwertspeicher (EPROM)

OPS K 3525 - 16 K Byte dynamischer Schreib-Lese-Speicher

OPS K 3521 - 4 K Byte statischer Schreib-Lese-Speicher CMOS

Auf ihnen sind die daisy-chain-Ketten bereits gebrückt. Sind mehrere periphere Schaltkreise auf einer Steckeinheit, z. B. auf der ZRE-Steckeinheit der CTC- und der Betriebssystem-PIO, so wird die Priorität dieser Schaltkreise durch die interne Reihenschaltung der Interrupt-Enable-Ein-/Ausgänge festgelegt.

Bei der ZRE K 2526 hat der CTC eine höhere Priorität als der BS-PIO (siehe Abb. 1).

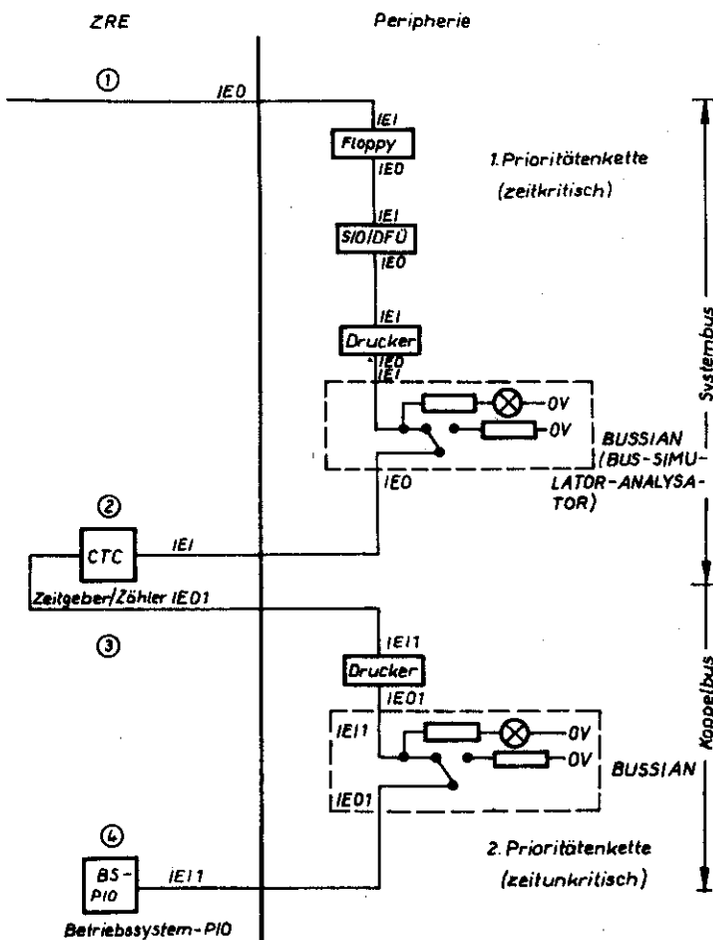


Abb. 1

6.6. Technische Beschreibung

6.6.1. Blockschaltbilder

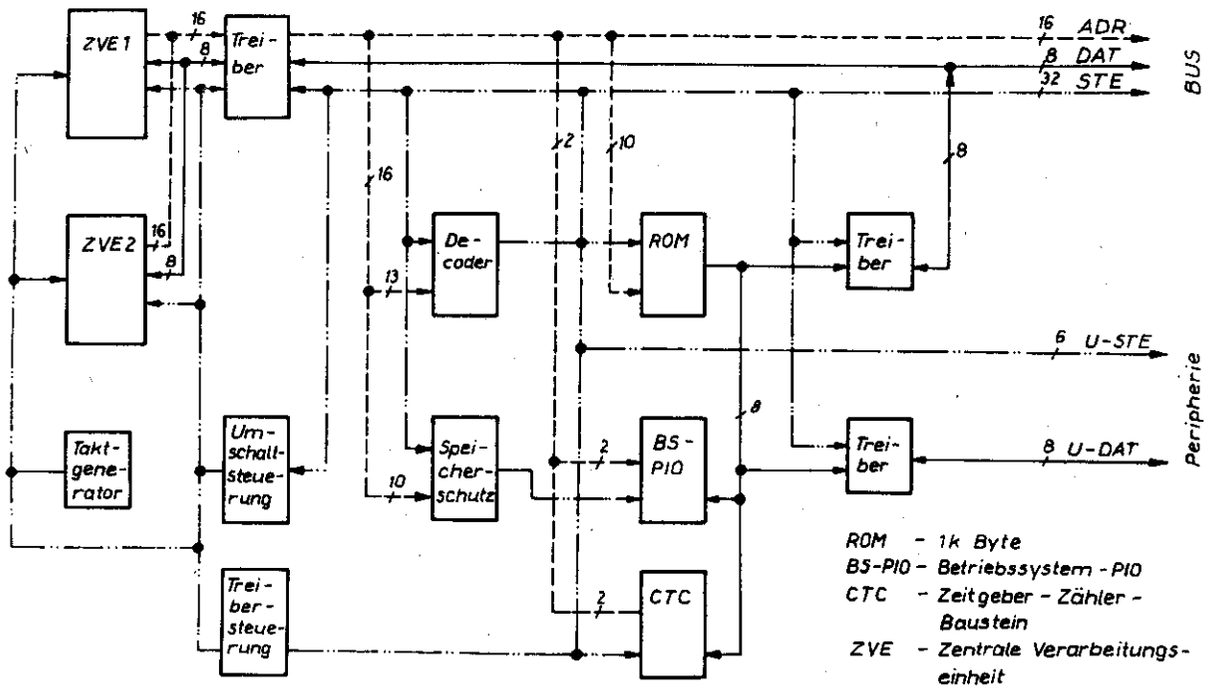


Abb. 2 ZRE K 2526

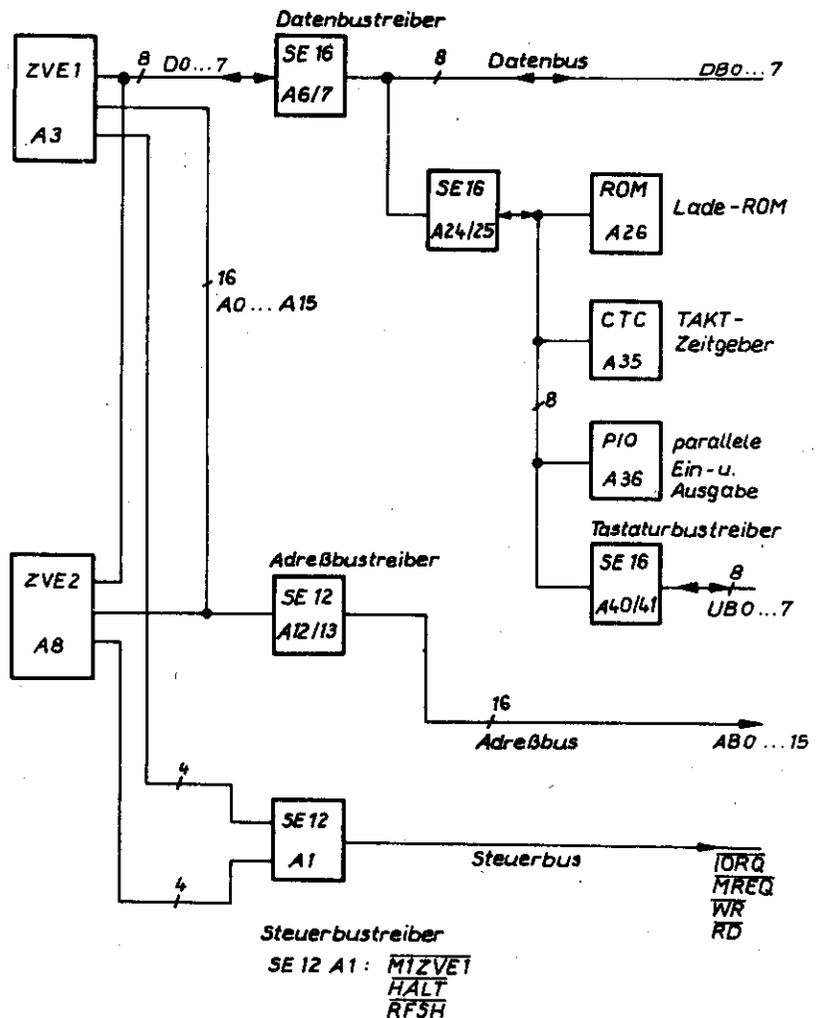


Abb. 3 Treiber

6.2. Takterzeugung

Der Quarzgenerator Q 51/E2 schwingt mit einer Resonanzfrequenz von $9,832 \text{ MHz} \pm 0,1 \%$ (T1).

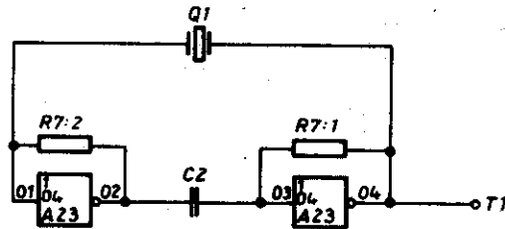


Abb. 4
Quarzgenerator

Der am A23/6 erzeugte Rechteckimpuls von $9,832 \text{ MHz}$ wird durch die nachfolgenden FFs A15/05 und A15/09 zwei Mal untersetzt, so daß der Systemtakt T3 von $2,458 \text{ MHz}$ erzeugt wird und den Systembus speist. Dieser Takt wird durch die beiden Transistorstufen V1 und V2 verstärkt und definiert den "high"-Pegel und eine geforderte Flankensteilheit von $\leq 30 \text{ ns}$.

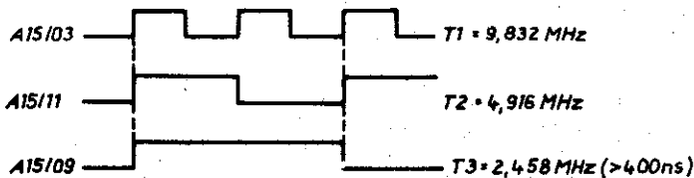
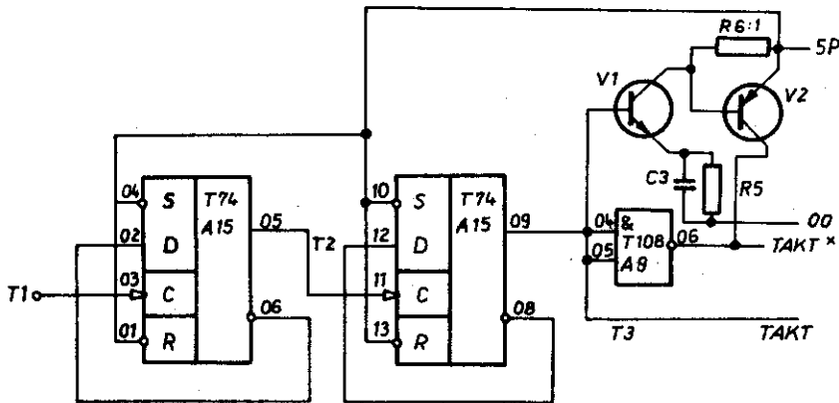


Abb. 5
Takterzeugung

6.3. Ein- und Ausschaltung Lade-ROM

6.3.1. Allgemeines

Der Lade-ROM A26 ist ein 1 K-Speicherchip, in dem sich der 1. Teil des Startprogramms befindet. Er belegt die absoluten Adressen 0000 ... 03FF_H.

Der 1. Teil des Startprogramms hat folgende Aufgaben:

- Löschen der ersten 2 K-RAM
- Rücksetzen Speicherschutz-FF und Austasten des Speichers
- Abfrage: ROM- oder RAM-Variante?
- bei RAM-Variante: Einlesen des Systemladers und Kontrolle
- Adressen AAWA (Anfangsadresse-Anwender-RAM) und EBSA (Ende-Betriebssystem-RAM) eintragen
- bei ROM-Variante: AGM abspeichern (Anfangsadresse-Grundmodul im EROM)

Der Lade-ROM wird nur beim Lesezyklus ($\overline{RD} = 0$) angesprochen, um auch während des Zustandes LD-ROM aktiv ein Beschreiben des Hintergrund RAM (Speicher außerhalb der ZRE) gleichen Adreßbereiches zu ermöglichen.

Die Schaltung "Ein- und Ausschaltung Lade-ROM" verhindert durch die Bildung $\overline{MEMDI} = 0$ im aktiven Zustand des LD-ROM ($\overline{CS} = 0$) das Lesen des Adreßbereiches 0000 ... 03FF_H im Hintergrundspeicher.

6.3.2. Funktionsbeschreibung

Nach der Einschaltlöschung wird durch das Signal $\overline{RESET} = 0$ die ZRE K 2526 auf einen definierten Anfangszustand gesetzt. Alle rücksetzbaren Bauelemente besitzen den Ausgang "low", der BS-PIO-Ausgang 3-state bzw. der Eingang A23/06 durch den Ziehwiderstand R3:4 "high"-Potential, d. h. LD-ROM zugeschaltet.

Der Programmcounter der ZVE1 A3 steht auf der Adresse 00, d. h. 1. Speicherplatz im Lade-ROM angesteuert.

Daten LD-ROM \longrightarrow interner Datenbus der ZRE

Da im Adreßbereich des Lade-ROM die Adreßleitungen AB11 ... AB15 = 0 sind und $\overline{MEMDI} = 1$, decodiert der 1 aus 8-Decoder A 22 ein low am Ausgang A22/15. A21 bildet $\overline{CS-ROM} = 0$ bei LD-ROM = 1 (vom BS-PIO). (Bei Speicheranforderung ist $\overline{MREQ} = 0$, AB10 = 0, $\overline{RD} = 0$).

Über A28 geht $\overline{CS-ROM} = 0$ in Selbsthaltung und über A10/06 und A5/08 wird $\overline{MEMDI} = 0$ (externes Speichersperrsignal) und sperrt den Hintergrundspeicher 0. bis 63. K Byte RAM/ROM außerhalb der ZRE. Der 1. Teil des Startprogramms wird abgearbeitet.

Dieser Teil des Startprogramms wird beendet mit einem Sprung zum 2. Teil des Startprogramms (1. GM des Hintergrundspeichers). Damit werden die Adreßleitungen AB10 ... AB13, AB15 = 1 und $\overline{MEMDI} = 1$.

Im 2. Teil des Startprogramms wird der Lade-ROM abgeschaltet, d. h. LD-ROM = 0 durch das BS-PIO. Damit ist der Lade-ROM inaktiv und kann bei den Sprungadressen 0000 ... 03FF_H nicht angesprochen werden.

Der 2. Teil des Startprogramms hat u. a. die Aufgaben:

- Tabellen für Anfangsadressen laden
- Merkplätze und Stack, Tabellen, Anzeigefelder ect. im 0. K (K1) festlegen und laden
- Aufruf der Betriebsbeginnroutinen
- INT-Vektor BS-PIO und CTC laden

- Chiptest mit Fehleranzeige
- Sprung in den Monitor (Funktionsauswahlprogramm)

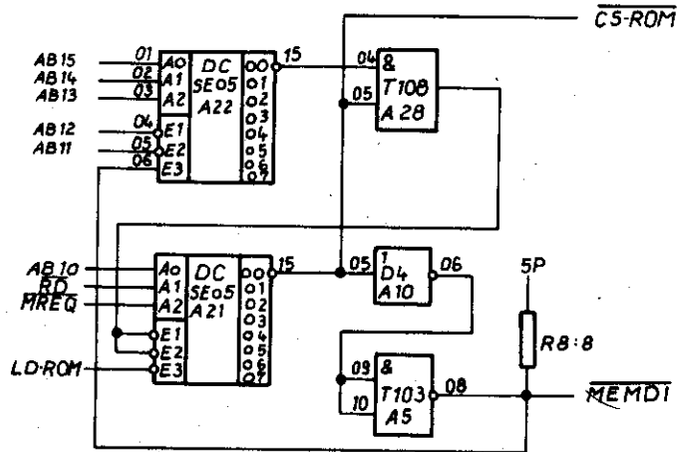


Abb. 6

Ein- und Ausschaltung des Lade-ROM

Soll während des Lesevorgangs des Lade-ROM in den gleichen Adreßbereich des Hintergrundspeichers eine Information geschrieben werden, wird durch $\overline{RD} = 1$ der $A_{21/15} = 1$ und $\overline{MEMDI} = 1$. Der Speicher wird freigegeben solange $\overline{RD} = 1$ ist und kann beschrieben werden.

6.4. Rücksetzschaltung

Sind nach dem Betätigen der Netztaete alle erforderlichen Spannungen gemäß Ausstattungsvariante im Netzteil aufgebaut worden, wird durch die Ablaufsteuerung das Signal \overline{RESET} (aktiv low) für 2 ms gebildet und setzt die ZVE zurück (entspricht einer Anfangslöschung).

Unter anderem erfolgen folgende Reaktionen in der ZVE:

- Rücksetzen des internen Interrupt-FFs
- Löschen des Befehlszählers im Programmcounter
- Löschen des Interrupt-Vektor-Registers I
- Löschen des Refresh-Adreß-Registers R
- Setzen INT-Mode 0

6.5. WAIT-Einblendung für ZVE2

6.5.1. Allgemeines

Bei der derzeitigen Speicherkonzeption mit ROM-Bausteinen von 450 ns Zugriffszeit, ist ein WAIT-Takt im M1-Zyklus erforderlich. Das Signal WAIT wird im M1-Zyklus von den Speichersteckeinheiten in Abhängigkeit vom Signal $\overline{M1}$ gebildet.

Die 2. ZVE darf das M1-Signal nicht für den Systembus liefern, da sonst die Interruptprioritätenkette der Peripheriebausteine durcheinander käme.

Würde die Umschaltung der ZVE1 und ZVE2 beispielsweise nach dem 1. Byte eines RETI-Befehls (Rücksprung vom Interrupt) durch BUSRQ vom Floppy erfolgen, so würde das nächstfolgende Signal M1 in dem Falle von der ZVE2 als 2. Byte des RETI erkannt werden.

WAIT-ZVE2 wird also nicht auf den Speichersteckeinheiten gebildet, sondern es erfolgt eine automatische WAIT-Einblendung für die M1-Zyklen der 2. ZVE. Werden schnellere Speicher verwendet, ist diese WAIT-Einblendung programmiert abschaltbar über den BS-PIO Tor B/3 (WAIT-ZVE2) auf der ZRE.

6.5.2. Funktionsbeschreibung

Über den Betriebssystem-PIO A36/B3 erfolgt durch das Signal $\overline{\text{WAIT-ZVE2}} = 0$ über den A37/10 die Freigabe des FF A11 (Eingang O1) und das NAND A 5/02 ist vorbereitet. Bei $\overline{\text{M1-ZVE2}}$ inaktiv (high) wird das FF A11 über A10/02 gesetzt. Am D-Eingang liegt low vom getriggert geschalteten Ausgang A11/06.

Wird beim Befehlsaufruf $\overline{\text{M1}} = 0$, wird der Eingang S des FF A11 freigegeben.

Mit der Vorderflanke des Taktes T2 wird low am D-Eingang durchgeschaltet. A11/06 = 1 setzt über A5/03 $\overline{\text{WAIT}}$ auf low. Die ZVE2 erkennt die WAIT-Anforderung und quittiert mit der Einblendung eines WAIT-Taktes, solange das Signal aktiv ist.

Mit der nächstfolgenden aufsteigenden Flanke des Systemtaktes wird "high" durchgeschaltet und A11/06 = 1, d. h. $\overline{\text{WAIT}} = 1$. Die ZVE2 geht wieder aus dem WAIT-Zustand heraus.

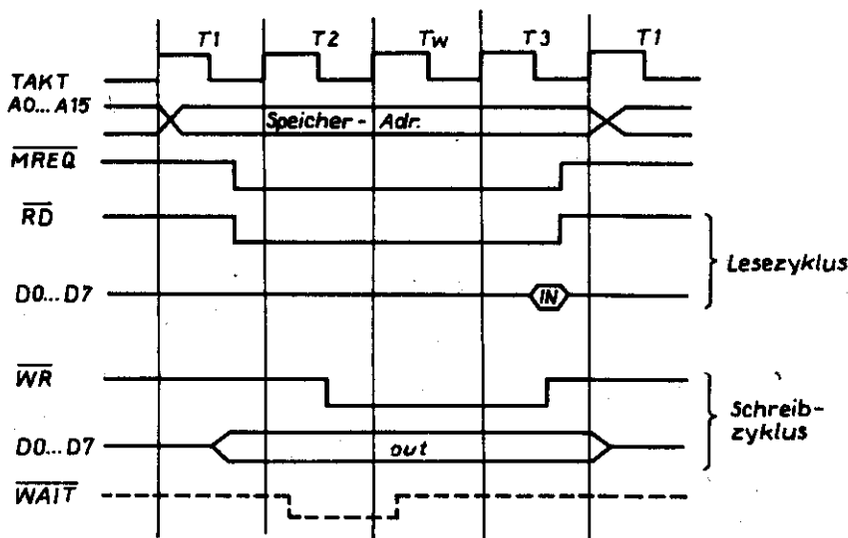
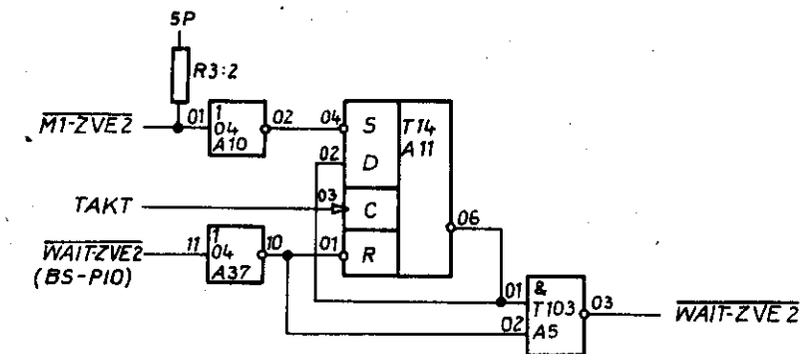


Abb. 7
WAIT-Bildung

6.6. RDY-Bildung

6.6.1. Allgemeines

Das Signal RDY zeigt auf dem BUS an, daß der angesprochene Speicher oder das angesprochene E/A-Gerät am BUS vorhanden ist und für Lese- und Schreiboperationen (Daten-transfer) zur Verfügung steht.

Es wird aus folgenden Bedingungen, die entsprechend der BUS-Richtlinie K 1520 vorgegeben sind, gebildet:

- durch Speicher:

$$\overline{RDY} = \text{"Adresse erkannt"} + \overline{MEMDI} + \overline{MREQ} + \overline{RFSH}$$

- durch E/A-Einheiten:

$$\overline{RDY} = \text{"Adresse erkannt"} + \overline{IODI} + \overline{IORQ} + M1$$

- durch den INT liefernden Teilnehmer:

$$\overline{RDY} = \overline{IEI} + \overline{IEO} + \overline{IORQ} + M1$$

Die Bildung vom Signal RDY erfolgt auf der ZRE selbst durch die Baugruppen

- Anfangslader (LD-ROM)
 - CTC
 - zentrale Baugruppensteuerung (BS-PIO)
- } auch bei INT-Quittungszyklen

Das Signal \overline{RDY} wird entsprechend der Systembusrichtlinie K 1520 durch Open-Kollektor-Stufen (D 103) gebildet. Ausgewertet wird es nur im Konfigurationstest des Startprogramms in Verbindung mit BS-PIO A36, WR (A5) und \overline{RDY} (A6).

Von den 16 Adreßleitungen werden die niederen 8 Bit $\overline{AB0} \dots \overline{AB7}$ zur Adressierung der E/A-Tore benutzt (A29/15). Die ZRE internen E/A-Tore haben die Codierung 00 ... 0F_H, d. h. für diese Torbelegung ist der Ausgang 15 des 1 aus 8-Decoders A29 = 0 \rightarrow A23/08 = 1. Ist IORQ aktiv ($\overline{IORQ} = 0$), wird $\overline{CS-E/A}$ gebildet.

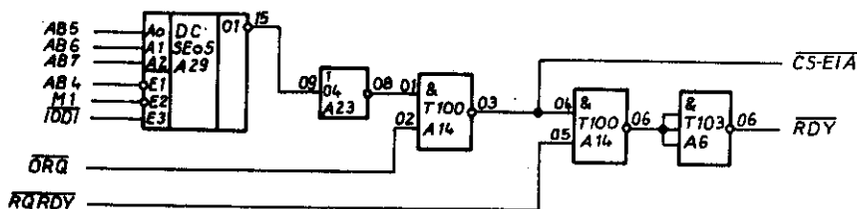


Abb. 8
Bildung des Signals \overline{RDY}

6.6.2. RDY-Bildung bei Ansteuerung des LD-ROM (A26)

Bei Freigabe des LD-ROM wird durch das Signal LD-ROM = 1 und \overline{MEMDI} noch high (vor Ansprechen des LD-ROM) bei einem Speicherlesezyklus (\overline{RD} und $\overline{MREQ} = 0$) das Signal $\overline{CS-ROM} = 0$ ("Adresse erkannt") gebildet.

Über die interne Treibersteuerung (siehe Punkt 6.8.2.) wird - nur bei einem Lesezyklus,

bei dem $\overline{RD} = 0$ ist - das Signal $\overline{RQ} \overline{RDY}$ mit low aktiv (A38/6, A31/8, A32/8). Durch das NAND A14/6 erfolgt die Verknüpfung mit $\overline{CS-E/A}$ und die Bildung von $\overline{RDY} = 0 \rightarrow$ aktiv (A6/6).

6.6.3. RDY-Bildung durch die zentrale Baugruppensteuerung

Bei E/A-Zyklen vor ZRE internen E/A-Befehlen wird mit dem Anlegen der entsprechenden Adressen am 1 aus 8-Decoder A29/15 (z. Zt. gebrückt) sofort $\overline{CS-E/A} = 0$ gebildet. Mit $\overline{IORG} = 0$ erfolgt die Bildung von $\overline{RDY} = 0$ über das NAND A6/6 für alle, auf der ZRE befindlichen Peripheriebaugruppen, wie CTC, PIO.

6.6.4. RDY-Bildung bei Interruptquittungszyklen

Das Signal $\overline{RDY} = 0$ wird auch gebildet, wenn ein Interruptquittungszyklus des CTC oder der zentralen Baugruppensteuerung auftritt. Hier macht es sich erforderlich, die Signale IEI, IE01 und IEI1 mit auszuwerten, da der CTC beispielsweise am Ende der Systembus-Prioritätenkette und die zentrale Baugruppensteuerung am Ende der Koppelbus-Prioritätenkette liegt. Dazu wird die Treibersteuerlogik A31, A32, A38, A17 mitbenutzt, indem das Signal $\overline{RQ} \overline{RDY}$ über A14/6 und A6/6 \overline{RDY} aktiviert wird.

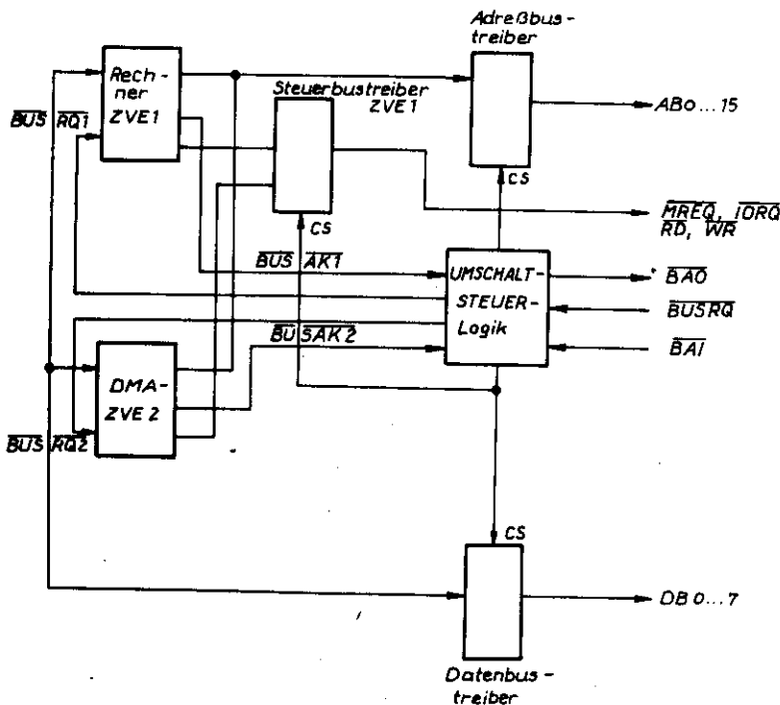


Abb. 9
logische Struktur des programmierbaren DMA-Kanals der ZRE K 1526

6.7. Programmierbarer DMA-Kanal

6.7.1. Allgemeines

Die ZRE K 2526 verfügt über einen programmierbaren DMA-Kanal, der die Abarbeitung von Befehlsfolgen vorzugsweise zur schnellen Datenübertragung (z. B. durch Floppy-Disk) gewährleistet. Die 2. ZVE (A8) arbeitet komplementär zur 1. ZVE (A3). Sie sind mit dem Steuersignal BUSRQ umschaltbar, was bei Busanforderung durch das entsprechende externe Gerät (Floppy-Disk) auf low geschaltet wird.

Die ZVE1 quittiert diese Anforderung mit dem Quittungssignal BUSAK = low und wird inaktiv; die 2. ZVE (A8) wird aktiv geschaltet durch das Verknüpfen des Signals BUSRQ und BAI. Die Signale BAI/BAO bilden am Bus nur die prioritätsbestimmende Kette zur Durchschaltung des Signals BUSAK. BAI ist das Eingangssignal (BUSAK input) und BAO das entsprechende Ausgangssignal (BUSAK output).

6.7.2. Arbeitsweise der ZVE-Umschaltung

Beim Einschalten der Anlage wird für 2 ms vom Netzteil das Signal RESET = low gebildet, das über den Treiber A18 am Rücksetzeingang des FF A11/13 liegt, das FF rücksetzt (Ausgang A11/09 liegt am Eingang RESET der ZVE2 und setzt diese in den Grundzustand zurück). Gleichzeitig wird auch die ZVE1 zurückgesetzt.

- ZVE1 aktiv, ZVE2 inaktiv

Durch das Rücksetzen des FF A11 liegt am Eingang A14/10 low-Potential. A14/08 = 1 und verknüpft mit BUSRQ = 1 (keine Busanforderung) wird BUSRQ-ZVE1 = 1, die ZVE1 ist aktiv. A3/23 ist als Quittungssignal ebenfalls low.

Am Exklusiv OR-Gatter A4/08 werden die Signale BAI und BAO ausgewertet. Liegt keine externe Busanforderung auf der BAI/BAO-Kette vor, ist A4/08 = low und als CS der Datenbustreiber A6/A7 und des Steuerbustreibers A1 wird dieser aktiviert. Die Richtungssteuerung erfolgt durch das Steuersignal RD und MT (A14/11).

Lesen	$\left. \begin{array}{l} \text{RD} = 0 \\ \text{M1} = 1 \end{array} \right\}$	DIEN des Datentreibers A6 und A7 = 1
		Datenfluß: DB \rightarrow DO $\hat{=}$ Lesen vom Systembus
Schreiben	$\left. \begin{array}{l} \text{RD} = 1 \\ \text{M1} = 1 \end{array} \right\}$	DIEN des Datentreibers A6 und A7 = 0
		Datenfluß: DI \rightarrow DB $\hat{=}$ Schreiben auf dem Systembus

Das Exklusiv OR-Gatter A4/06 wertet die Signale BUSRQ und BAI aus. BUSRQ-ZVE2 am Ausgang des A4/06 wird low, d. h. ZVE2 erkennt eine Busanforderung durch die ZVE1 und schaltet seinen Adreß- und Datenbus und die Steuerbussignale in den hochohmigen Zustand.

- ZVE1 inaktiv, ZVE2 aktiv

Erfolgt beispielsweise vom Floppy-Disk die Busanforderung durch das Signal BUSRQ = 0 auf den Eingang 09 des NAND A9, so wird BUSRQ-ZVE1 = 0. Die ZVE1 quittiert diese Anforderung mit dem Steuersignal BUSAK-ZVE1 = 0 nach Beenden des Maschinenzyklus. BAO und BAI sind ebenfalls low und über Daten-, Adreß- und Steuerbustreiber (A1, A12, A13,

A6, A7) werden freigegeben (A4/O8). Sie sind aber zunächst noch hochohmig, da die 1. ZVE schon abgeschaltet und die 2. ZVE noch nicht zugeschaltet hat.

Mit $\overline{\text{BUSRQ-ZVE2}} = 1$ (A4/O6) wird die 2. ZVE freigegeben und mit dem letzten Takt zugeschaltet. Gleichzeitig wird das RESET-FF (A4/O9) auf low gehalten, durch low auf den Setzeingang.

Ein Rücksetzen der 2. ZVE während ihres aktiven Zustandes ist nicht möglich und nicht erforderlich, da sich das $\overline{\text{BUSRQ}} = 0$ im Fehlerfall wieder abschaltet (siehe FD-Adapter). Die 2. ZVE ist aktiv, solange $\overline{\text{BUSRQ}} = \text{low}$ bleibt.

Die Anschlußsteuerung des Floppy-Disk schaltet $\overline{\text{BUSRQ}} = 1$, wenn der Datentransfer beendet ist. Über A4/O6 wird $\overline{\text{BUSRQ-ZVE2}} = 0$. Erst wenn die 2. ZVE die Abschaltanforderung mit $\overline{\text{BUSAK-ZVE2}} = 0$ quittiert, wird die 1. ZVE über A9/O8 wieder freigegeben. Nachfolgend auch die entsprechenden Treiber.

Da die Eingänge $\overline{\text{NMI}}$ und $\overline{\text{INT}}$ der 2. ZVE fest auf "high" liegen, ist die 2. ZVE nicht interruptfähig.

- ZVE1 inaktiv, ZVE2 inaktiv

Erfolgt die Busanforderung durch ein externes Gerät (z. B. BUSSIAN), wird $\overline{\text{BUSRQ}} = 0$. $\overline{\text{BUSRQ-ZVE1}} = 0$ fordert Busfreigabe der ZVE1 (A9/O8). Die ZVE1 schaltet sich nach dem letzten Takt des laufenden Maschinenzyklus ab und aktiviert das Busfreigabesignal $\overline{\text{BUSAK-ZVE1}} = 0$. Da die BAI/BAO-Kette aber in diesem Fall durch ein externes Gerät gesperrt wird, liegt an den Eingängen A4/O1 und A4/13 $\overline{\text{BAO}} = 0$ und an A4/O9 und A4/10 $\overline{\text{BAI}} = 0$. CS der Datentreiber A6/A7 und des Steuerbustreibers A1 ist high, d. h. die Treiber werden hochohmig und geben den entsprechenden BUS frei. Entsprechend wird CS2 der Adreßbustreiber low. A12 und A13 sind ebenfalls hochohmig.

Die 2. ZVE wird über das Exklusiv OR A4/O6 durch $\overline{\text{BAI}} = 1$ und $\overline{\text{BUSRQ}} = 0$ inaktiv geschaltet ($\overline{\text{BUSRQ-ZVE2}} = 0$). Eine externe Benutzung des Systembusses kann erfolgen.

6.8. Bustreiber und Bustreibersteuerung für den vollständigen ZRE- und Universalbus

6.8.1. Bussystem

16 Adreßleitungen bilden den Systembus (SA-Bus), der von den Adreßbustreibern A12/13 getrieben wird. Es werden 2 SE 8212 verwendet (unidirektional).

Der Systemdatenbus (SD-Bus) ist bidirektional und wird über 2 4-Bit-bidirektionale Bustreiber SE 8216 getrieben, die in Abhängigkeit der Treibersteuerung der ZRE richtungsgesteuert werden.

Die Peripheriebausteine auf der ZRE-STE sind durch einen internen Datenbustreiber (ID-Bus) - 2 SE 8216 A24/25 - vom Datentreiber A6/7 entkoppelt. Sie belasten damit den Datenbus nur mit einer Lasteinheit. An diesem Treiber sind angeschlossen:

- 1 K Byte LD-ROM
- CTC
- BS-PIO

Der Treiber für den Universalbus (U-Bus), ebenfalls 2 SE 8216 A40/41, arbeiten aus Lastgründen auch auf dem internen Datenbus. Die Treiber sind bidirektional steuerbar. Die Ausgabesteuersignale der ZVE1 und ZVE2 ($\overline{\text{MREQ}}$, $\overline{\text{IORQ}}$, $\overline{\text{RD}}$, $\overline{\text{WR}}$) werden über 4 Zweieingang-AND A2 und dem Bustreiber A1 SE 8212 getrieben.

Die Ausgänge dieser Treiber sind nachfolgend auf dem Systembus zusammengeführt.

Durch den SE 8212 A1 werden auch die Signale

RFSH ZVE1 . RFSH ZVE2

MT ZVE1

HALT ZVE1 verstärkt.

Die Signale RESET und BUSRQ sind über den ständig aktivierten Treiber A18 angeschlossen. Zusätzlich wird über diesen Treiber noch der Systemtakt und der Ausgang des Speicherschutz-RAM geführt. (Siehe Blockschaltbild Abb. 3 und Punkt 4.).

6.8.2. Treibersteuerung

Die Treibersteuerung muß in Abhängigkeit vom Arbeitszustand des Systems die Richtung und die Zu- bzw. Abschaltung der Bustreiber steuern.

Folgende Bedingungen sind möglich:

- ADT (Adreßdatentreiber A12/13)

Im normalen Betrieb sind die Treiber auf Ausgabe geschaltet ($DI \rightarrow DO$). Sie schalten ihre Ausgänge hochohmig, wenn der Adreßbus von einem externen Baustein oder Gerät benötigt wird (z. B. DMA-Anforderung durch ein Bus-Simulations-Gerät). Die Anforderung erfolgt mit dem Signal BUSRQ = low. Die ZVE1 bestätigt nachfolgend die Anforderung mit dem Signal BUSAK (A3), das auf low geht ($\hat{=}$ ZVE1 hochohmig).

Dieses Signal schaltet unter der Voraussetzung, daß die BAL-BAO-Kette nicht bis zur ZRE durchgeschaltet ist (Anmeldung einer Busanforderung durch ein externes Gerät), den Adreßbustreiber in den hochohmigen Zustand ($A4/O8 \rightarrow A10/O8$).

- DT (Datentreiber A6/7)

Sie sind bidirektional. Je nach Art der Operation werden sie richtungsgesteuert in Abhängigkeit des Signals RD (A14/12) und MT (A14/13).

\overline{RD} = low \rightarrow Lesen zur ZVE

RD = high \rightarrow Schreiben von ZVE

MT = low \rightarrow Lesen des INT-Vektors im Interruptquittungszyklus

$TS2 = \overline{MT} \cdot \overline{RD}$

Gleichermaßen werden auch die Adreßbustreiber aktiviert.

$TS3 = \overline{TS1}$

- SST 1; 2 (Steuersignaltreiber A1)

Der Steuersignaltreiber wird entsprechend den Datentreibern zu- bzw. abgeschaltet. Es entspricht $TS6 = TS3$.

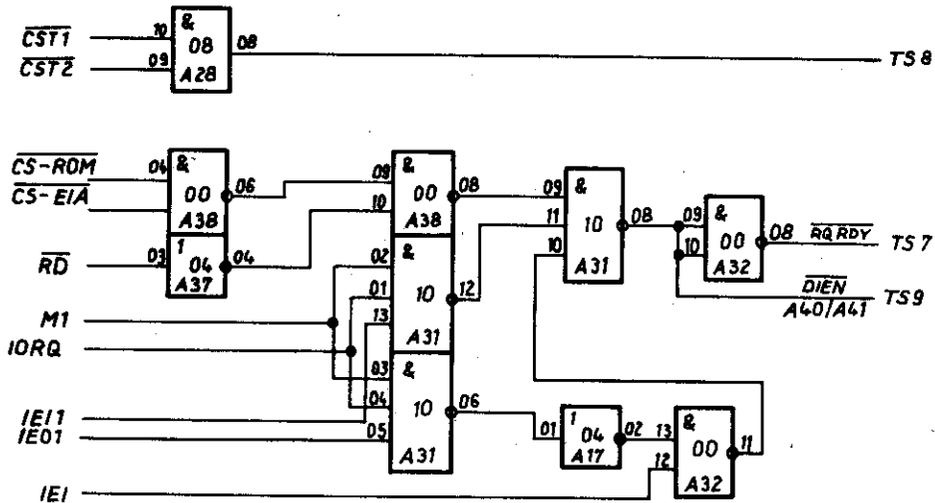
Die Steuersignale WR, RD, IORQ und MREQ der 1. und 2. ZVE werden über das AND A2 (T108) jeweils verknüpft und über den Steuerbustreiber A1 auf den Systembus geführt. Über diesen Treiber sind auch die Steuersignale MT-ZVE1, HALT und RFSH zum Steuerbus geschaltet. Das Aktivieren dieses Treibers erfolgt über das Auswahlsignal CST (A1/O1).

- DTI (Datentreiber intern A24/25)

Der Datentreiber für den internen Datenbus wird nur in seiner Richtung umgeschaltet, d.h. $\overline{CS} = \text{low}$:

Seine Arbeitsweise ergibt sich aus folgenden Bedingungen:

- Ausgabe auf Tastatur (out)
 - Lampenansteuerung out 05_H
 - Ansteuerung Fehlerlampe out 03_H
- Eingabe von Tastatur
 - Abfrage Tastencode inp 06_H
 - Abfrage Schlüsselschalter inp 01_H
- Lesen LD-ROM
- INT-Quittungszyklus des CTC
- INT-Quittungszyklus des PIO
- externe Speicher- oder E/A-Zyklen der 1. Prioritätenkette
- externe Speicher- oder E/A-Zyklen der 2. Prioritätenkette



TS7: Richtungsumschaltung interner Datenbustreiber
 TS9: Richtungsumschaltung Universalbus-Datentreiber

Abb. 10

Logik der internen Treibersteuerung

- DTU (Datentreiber Universalbus A40/41)

Die Datentreiber für den Universalbus UBO ... UB7 werden durch die Adressen 00_H bis 07_H, die vom universellen E/A-Tor (siehe auch Punkt 6.9.5.2.) aus den auf den Adreßleitungen bereitgestellten Toradressen decodiert werden, ausgewählt ($\overline{CS} = \text{low}$).

Das erfolgt über die internen Signale $\overline{CST1}$ und $\overline{CST2}$ (A28).

$$\overline{CS}_{DTU} = \overline{TS8} = \overline{CST1} \cdot \overline{CST2}$$

Die Richtungsumschaltung wird durch die interne Bustreiberumschaltung gesteuert. Sie ist identisch mit der des internen Datenbustreibers.

TS7 = TS9

Die Auswahlssignale für den Uni-Bus UCST ... UCS5 werden direkt über den 1 aus 8-Deco-der A27 getrieben und auf den Steckverbinder X5 der ZRE geführt.

- SST 3 (Steuersignaltreiber A18)

Der Signaltreiber A18 ist als Eingangsverstärker für die Signale BUSRQ und RESET geschaltet. Die Eingänge liegen permanent auf low.

- BST (Bussignaltreiber)

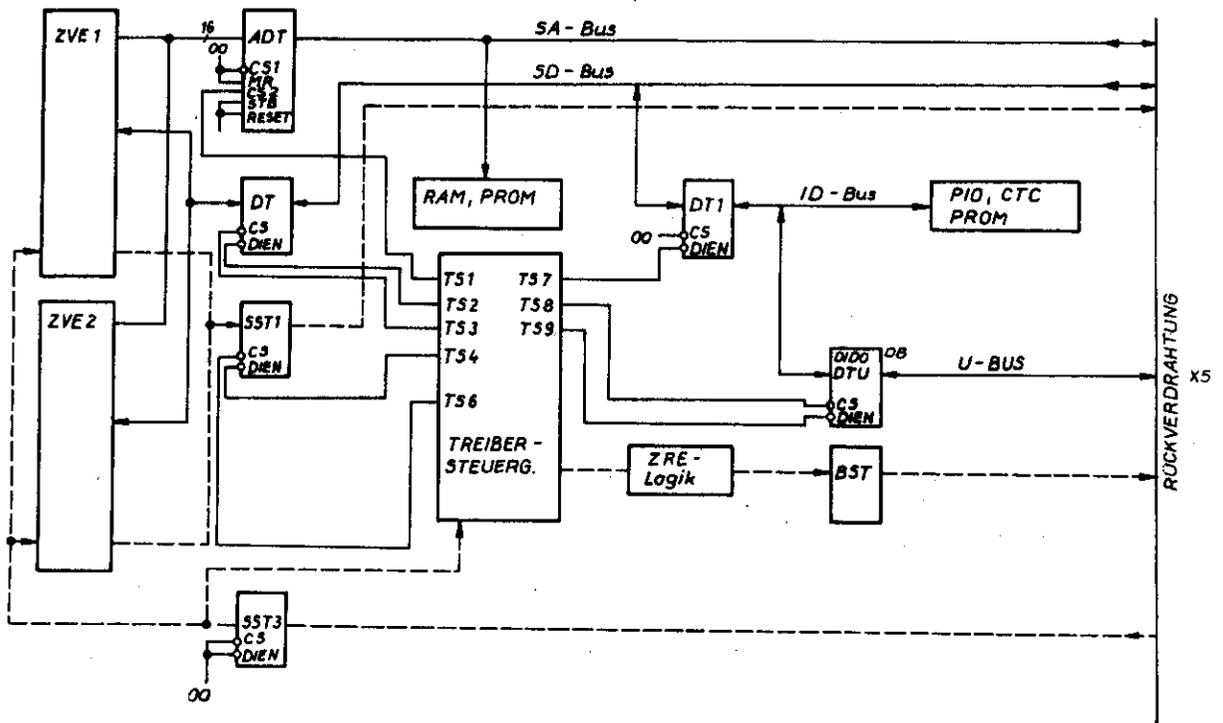


Abb. 11

Blockschaltbild Treibersteuerung (komplett)

6.9. ZRE interne E/A-Tore

6.9.1. Allgemeines

Die unteren 8 Bit des Adreßbusses ABO ... AB7 sind mit $\overline{\text{IORQ}}$ als E/A-Geräteadresse gültig. Bei den ZRE internen E/A-Adressen ist die Gruppenadresse AB4 ... AB7 low.

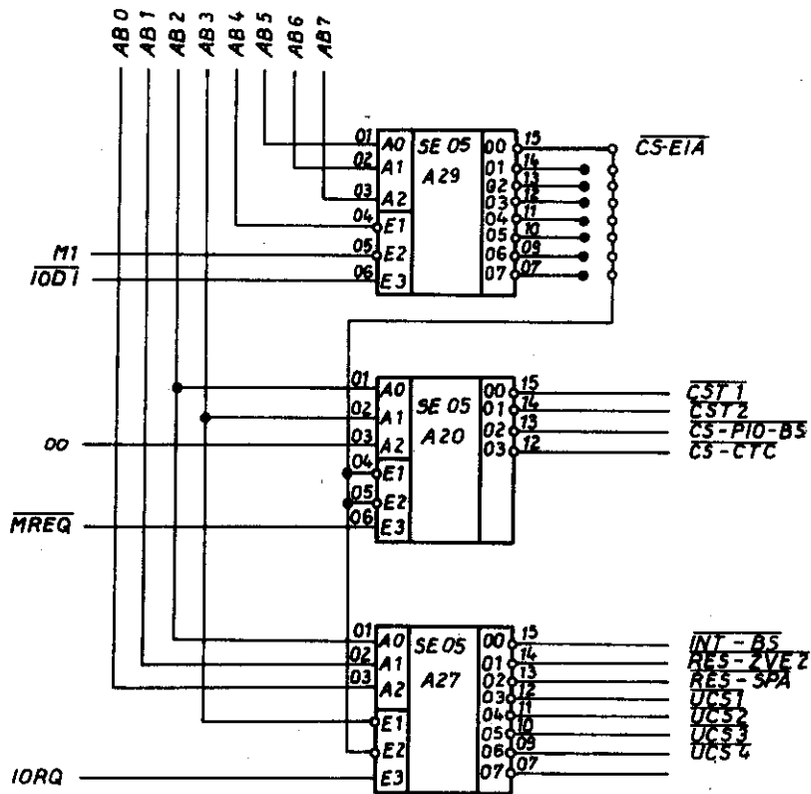
Die Adreßbits ABO und AB1 werden für die direkte Ansteuerung der peripheren Schaltkreise verwendet, z. B. beim BS-PIO A36 für die Portauswahl ABO und AB1 für die C/D-Auswahl; beim CTC A35 zur Auswahl der Kanäle 0 bis 3 (siehe Adressenbelegung für interne E/A-Tore).

Sie besitzen die gleichen Adreßwahlgruppen wie die 4 Auswahlleitungen UCS1 ... UCS4. (siehe universelles E/A-Tor).

6.9.2. Adressenbelegung für interne E/A-Tore der ZRE K 2526

Adressen AB3/2/1/0	Codierung	Bedeutung	
0000	00 _H	$\overline{\text{CST1}}$	$\overline{\text{INT-BS}}$
0001	01 _H	$\overline{\text{CST1}}$	UCS2
0010	02 _H	$\overline{\text{CST1}}$	$\overline{\text{RES-SFA}}$
0011	03 _H	$\overline{\text{CST1}}$	UCS4
0100	04 _H	$\overline{\text{CST2}}$	$\overline{\text{RES-ZVE2}}$
0101	05 _H	$\overline{\text{CST2}}$	UCS3
0110	06 _H	$\overline{\text{CST2}}$	UCS1
0111	07 _H	$\overline{\text{CST2}}$	
1000	08 _H	$\overline{\text{CS-PIO-BS}}$	
1001	09 _H	$\overline{\text{CS-PIO-BS}}$	
1010	0A _H	$\overline{\text{CS-PIO-BS}}$	
1011	0B _H	$\overline{\text{CS-PIO-BS}}$	
1100	0C _H	$\overline{\text{CS-CTC}}$	Kanal 0
1101	0D _H	$\overline{\text{CS-CTC}}$	Kanal 1
1110	0E _H	$\overline{\text{CS-CTC}}$	Kanal 2
1111	0F _H	$\overline{\text{CS-CTC}}$	Kanal 3

Die Adreßgruppe AB4 ... BB7 = 0 spezifiziert die Adressierung eines ZRE internen Tores. Diese 4 Adreßleitungen werden am 1 aus 8-Decoder A29 decodiert und bilden bei obiger Codierung am Ausgang A29/15 = low. Dadurch werden Auswahldecoder A20 und A27 freigegeben (Eingänge E1 und E2).



AB0 ... AB3 - Subadresse
 AB4 ... AB7 - Gruppenadresse

Abb. 12
 ZRE internes E/A-Tor

6.9.3. Ansteuerung des BS-PIO A36

Die Auswahl des Betriebssystem-PIO erfolgt mit dem Signal $\overline{\text{CS-PIO}}$ (aktiv low). Dieses Signal wird lt. Torbelegung aus den Adressen AB2 und AB3 am 1 aus 8-Decoder A20 (Eingang 01 und 02) gebildet und mit dem Systemsignal $\overline{\text{MREQ}} = 1$ (inaktiver Zustand) bereitgestellt. Durch die Adressen 08_H , 09_H , $0A_H$ und $0B_H$ (unteren 8 Bits) wird bei Decodierung eines ZRE internen E/A-Befehls, d. h. $\overline{\text{CS-E/A}} = 0$ durch A29, dieses Signal $\overline{\text{CS-PIO}} = 0$ am Ausgang A20/13 aktiviert und der BS-PIO angesteuert.

6.9.4. Ansteuerung des Zähler/Zeitgebers A35

Die Auswahl des CTC A35 erfolgt durch das Signal $\overline{\text{CS-CTC}}$ (aktiv low). Gebildet wird es aus den Toradressen

$0C_H$	Kanal 0	} des CTC
$0D_H$	Kanal 1	
$0E_H$	Kanal 2	
$0F_H$	Kanal 3	

der unteren 8 Adreßleitungen des Adreßbusses. Es ist zu beachten, daß $\overline{\text{CS-CTC}}$ genau wie $\overline{\text{CS-PIO}}$ mit dem Systemsignal $\overline{\text{MREQ}} = 1$ bereitgestellt wird, da das Signal zeitlich vor

$\overline{IORQ} = 0$ am Baustein anliegen muß.

6.9.5. Universelles Ein-/Ausgabe-Tor

6.9.5.1. Struktur und Anschlußbedingungen

Das universelle E/A-Tor besteht aus den bidirektionalen Treibern für die 8 Datenleitungen des Systembusses und 4 Auswahlleitungen zur Übergabe oder Übernahme der Dateninformation.

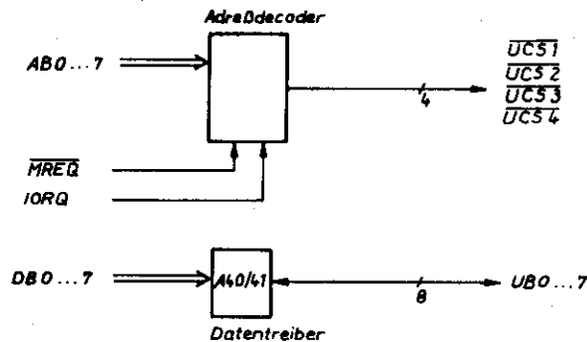


Abb. 13
logische Struktur des universellen E/A-Tores

6.9.5.2. Funktion

Das universelle E/A-Tor ist komplett an den Steckverbinder X5 der ZRE geführt. Über diesen erfolgt die Ankopplung der Tastatur.

Folgende Leitungen gehen auf diesen Steckverbinder:

- UB0 ... UB7 - 8 Datenleitungen
- UCS1 ... UCS4 - 4 Auswahlleitungen
- UINT - universelle Interruptleitung
- SA - Sondersignalleitung

Stromversorgungsleitungen für 5 P, 5 N, 12 P, 5 PH und 00

Die 8 Datenleitungen UB0 ... UB7 werden über die Treiber A40/41 geführt. Sie sind bidirektional betreibbar und werden durch das Signal DIEN richtungsgesteuert. CS wird gebildet aus den Signalen CST1 und CST2 (A28), entsprechend der auf dem Adreßbus bereitgestellten Toradresse. Die Decodierung erfolgt am A20.

Es gilt für das universelle E/A-Tor die Adressenbelegung:

AB0 ... AB7	A3.... A0	A22	A29	Bedeutung
06 _H	0110	$\overline{CST2}$	$\overline{UCS1}$	Abfrage Tastencode → input
01 _H	0001	$\overline{CST1}$	$\overline{UCS2}$	Abfrage nach einer gültigen Tasteninformation bzw. n. der Bedienberechtigung → input
05 _H	0101	$\overline{CST2}$	$\overline{UCS3}$	Lampenansteuerung (Selektoren) → output
03 _H	0011	$\overline{CST1}$	$\overline{UCS4}$	Ansteuerung Fehlerlampe bzw. der Anzeige für INS-MODE → output

Die Adreßgruppe AB4 ... AB7 ist bei ZRE internen E/A-Befehlen low.

Die 4 Auswahlleitungen $\overline{UCS1}$... $\overline{UCS4}$ werden also aus den unteren 8 Bit des Adreßbusses gebildet und mit dem Systembussignal \overline{IORQ} bereitgestellt. Die Daten müssen 800 ns nach $\overline{UCS_n} = 0$ am Peripheriesteckverbinder bereitstehen bzw. 850 ns danach abgeholt sein. $\overline{UCS1}$ bis $\overline{UCS4}$ sind aktiv low, MOS/TTL-kompatibel (max. 10 mA).

$\overline{CST1}$ und $\overline{CST2}$ werden am 1 aus 8-Decoder A20 mit \overline{MREQ} freigegeben, da über diesen Baustein auch die Toradressen $\overline{CS-PIO}$ und $\overline{CS-CTC}$ aktiviert werden können. Diese internen E/A-Tore müssen angesteuert werden, bevor \overline{IORQ} z. B. am BS-PIO anliegt. Die 2 Signale \overline{UINT} und \overline{SA} sind vom Steckverbinder X5 auf den Steckverbinder X2 durchgezogen. \overline{UINT} kann im System als Unterbrechungsleitung der angeschlossenen Peripherie weiterverarbeitet werden.

\overline{SA} auf dem Koppelbus wird als Ein- bzw. Ausschaltsignal des Rechners benutzt.

Stecker X5:

	A	B
1	00	00
2	5 PH	5 N
3	UB1	UB0
4	UB3	UB2
5	UB5	UB4
6	UB7	UB6
7	5 P	\overline{UINT}
8	$\overline{UCS4}$	\overline{SA}
9	$\overline{UCS2}$	$\overline{UCS1}$
10	5 P	$\overline{UCS3}$
11	5 P	5 P
12	12 P	5 P
13	00	5 P

6.10. Zentrale Baugruppensteuerung

6.10.1. Struktur

Die zentrale Baugruppensteuerung erfolgt mit dem Schaltkreis M 301, einem Parallel-I/O-Interfacebaustein (PIO), der den Datenverkehr zwischen dem Mikroprozessor und der Umwelt ($\hat{=}$ "Peripherie") gewährleistet. In der K 2526/27 ist es der Betriebssystem-PIO (BS-PIO). In der Prioritätenkette des Rechnersystems ist er an niedrigster Stelle des Koppelbusses angeordnet (siehe Abb. 1). Er erfüllt Steuer- und Überwachungsfunktionen der ZRE.

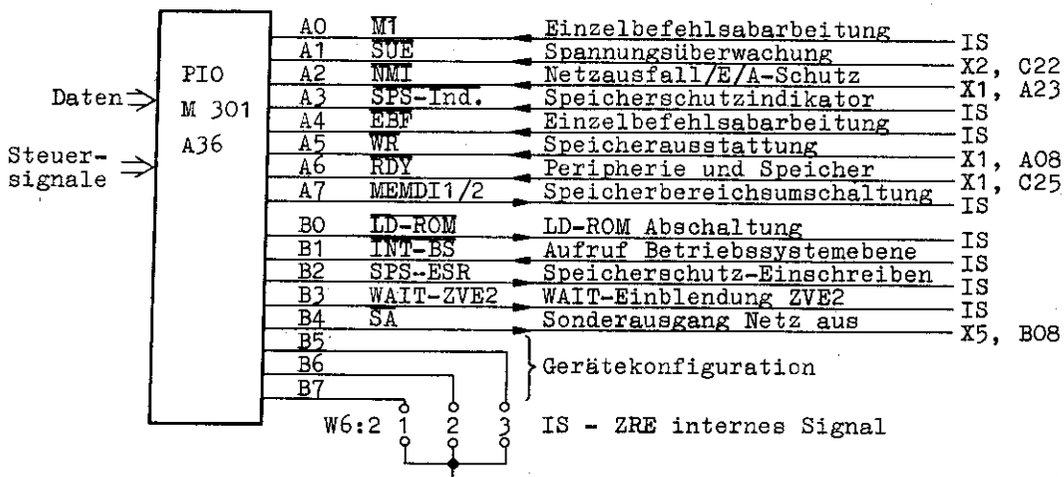


Abb. 14

6.10.2. Funktion

Tor A und B des BS-PIO arbeiten im Bitmode. Dabei wird der Interruptvektor vom Tor A für die Einzelbefehlsabarbeitung von Anwenderbefehlen benutzt und der von Tor B zum Aufruf der Betriebssystemebene.

Wird durch den Adreßdecoder (A29) bei entsprechender Adresse ein interner E/A-Befehl decodiert (CS-E/A), aktiviert nachfolgend über den 1 aus 8-Decoder A27 der out 00 (INT-BS) den Eingang B1 des PIO und löst einen Interrupt aus.

A0 - $\overline{M1}$ (Eingang - aktiv low):

$\overline{M1} = 0$ löst bei gewünschter Einzelbefehlsabarbeitung einen Interrupt aus. Der Interruptvektor Tor A dient zur Adressierung der vom Anwender durch die Makrobefehle (Ein-/Ausgabebefehle) bestimmbare Einzelbefehlsabarbeitungsroutinen. Wird keine Einzelbefehlsabarbeitung gewünscht, muß dieser PIO-Eingang maskiert werden, so daß er keinen Interrupt auslösen kann.

A1 - \overline{SUE} (Eingang - aktiv low):

Das Signal \overline{SUE} wird beim Unterschreiten einer bestimmten Ladespannung der Batterie bei CMOS-Speichersteckeinheiten verwendet. Es löst einen Interrupt aus. Da derselbe Interruptvektor bei der Einzelbefehlsabarbeitung verwendet wird, muß als erstes in der Unterbrechungsroutine eine Abfrage von A0 und A1 erfolgen. Die Interruptbedingung an A0 ist flüchtig, die an A1 permanent.

A2 - \overline{NMI} (Eingang - aktiv low):

Durch eine Sonderbedingung (z. B. Netzeinbruch) oder durch einen unerlaubten E/A-Befehl (siehe Punkt 6.11.) wird die ZVE durch einen nichtmaskierten Interrupt unterbrochen. Der Eingang A2 ermöglicht ein Unterscheiden dieser beiden Fälle und wird in der NMI-Routine abgefragt.

A2 = low → Sonderbedingung (permanent)

A2 = high → unerlaubter E/A-Befehl (flüchtig)

A3 - SPS-Indikator (Eingang - aktiv low):

Bei unerlaubtem Zugriff auf einen geschützten Speicherbereich (siehe Speicherschutz Punkt 6.11.) löst dieser Eingang eine Unterbrechung am Tor A aus. Der Interruptvektor ist der gleiche wie bei der Erfüllung der Interruptbedingungen für A0 und A1, d. h. vor Abarbeitung der adressierten Interruptroutine muß die Leitung A3 abgefragt werden. Wird dieser Eingang nicht benötigt, muß er bei der Programmierung maskiert werden.

A4 - \overline{EBF} (Eingang - aktiv low):

Nach jedem Befehl niederer Ebene (z. B. Anwender Ebene) als der des Tores A des BS-PIO kann eine Unterbrechung ausgelöst werden.

Bei entsprechender Programmierung des PIO löst das Signal $\overline{M1}$ (A36/15) und \overline{EBF} (A36/10) einen Interrupt aus. Anschließend wird zur Routine der Einzelbefehlsabarbeitung gesprungen und diese abgearbeitet.

A5 - \overline{WR} (Eingang - aktiv low)

A6 - \overline{RDY} (Eingang - aktiv low):

Diese 2 Eingänge können zum Speicher- und Peripherietest während des Startpro-

gramms verwendet werden. Bei angesprochenem Speicher oder Peripheriebaustein (\overline{CS} = aktiv) wird von der betreffenden Steckereinheit das Systemsignal \overline{RDY} gebildet, wenn die Tor-Adressen einen Anschluß adressiert, der vorhanden ist. In der Anfangsroutine - nach dem Einschalten des Gerätes - wird der BS-PIO außerhalb seiner normalen Arbeitsweise programmiert, d. h.

Tor A \longrightarrow geladen mit dem Interruptvektor, der die Testroutine adressiert.

Bitmode

Das Tor A ist so programmiert, daß für den

S p e i c h e r t e s t z. B. $\overline{WR} = 0$

$\overline{RDY} = 0$

eine Unterbrechung auslösen kann.

Bei diesem Test müssen die anderen Eingänge maskiert sein.

Tor B \longrightarrow bleibt im Three-State-Zustand

In der normalen Betriebsweise der ZRE müssen diese Eingänge maskiert sein.

A7 - $\overline{MEMDI1/2}$ (Ausgang)

Der Ausgang dient zur Speicherbereichumschaltung durch die Systemsignale $\overline{MEMDI1}$ und $\overline{MEMDI2}$. Dabei gilt:

A7 = 0 \longrightarrow $\overline{MEMDI1} = 0$ (aktiv)

$\overline{MEMDI2} = 1$ (inaktiv)

A7 = 1 \longrightarrow $\overline{MEMDI1} = 1$ (inaktiv)

$\overline{MEMDI2} = 0$ (aktiv) unter der Bedingung, daß $\overline{MEMDI1} = 1$ ist
(A38/3/11, A39/3/11)

Bei $\overline{MEMDI1} = 0$ wird der Speicherbereich 0. bis 63. K, bei $\overline{MEMDI2} = 0$ wird der Adreßbereich 64. bis 127. K Byte adressiert.

Ist $\overline{MEMDI1} = 0$, sind beide Speicherbereiche gesperrt.

B0 - LD-ROM (Ausgang - aktiv low):

Mit diesem Signal kann der Lade-ROM (siehe Punkt 6.3.) nach dem 1. Teil des Anfangsladeprogramms programmiert abgeschaltet werden. Damit ist der Adreßbereich 0. K für den Hintergrundspeicher frei (RAM).

Im Einschaltmoment ist der Ausgang hochohmig, bzw. besitzt durch den Ziehwiderstand R3:4 das Potential high. Der Lade-ROM ist in diesem Zustand zugeschaltet.

B1 - $\overline{INT-BS}$ (Eingang - aktiv low):

Der Eingang B1 löst am Tor B die Unterbrechung zum Sprung in die Betriebssystemebene aus. Die Leitung wird durch einen E/A-Befehl aus der Makroebene durch den out OO_H aktiviert. Dafür wird der Interruptvektor des Tores B benutzt.

B2 - SPS-ESR (Ausgang - aktiv low):

Das Signal ist im Einschaltmoment logisch high (R3/5) und gibt den Speicherschutz-RAM A19 zum Beschreiben frei. Um die Speicher- und E/A-Schutzfunktion freizugeben, muß dieser Ausgang auf low programmiert werden.

B3 - WAIT-ZVE2 (Ausgang - aktiv high):

Bei Verwendung von Speicherbausteinen mit einer Zugriffszeit ≥ 450 ns, ist dieses Signal low (siehe WAIT-Einblendung ZVE2, Punkt 6.5.) ehe ein Zugriff auf diese Speicher erfolgt.

B4 - \overline{SA} (Ausgang - aktiv low):

Sonderausgang zum programmierten Ausschalten der Anlage. Mehrmalige Übergänge auf low-Potential in einem bestimmten Zeitintervall, führen über die Open-Kollektor-Stufe des Netzteils zum "Netz aus".

B5, B6, B7 - (Eingänge)

Über die Brücken W6:2 1 bis 3 kann eine bestimmte Gerätekonfiguration codiert werden (z. B. Ausstattungsvariante der Peripherie). Über die 3 PIO-Eingänge kann diese Konfiguration abgefragt werden.

Tor B	keine BAB	BAB1	BAB2	BAB3	
B5	-	x	-	x	
B6	-	-	x	x	
B7	-	-	-	-	x $\hat{=}$ "Brücke"

6.11. Speicher- und E/A-Schutz

6.11.1. Schutzaufgabe

Die Schutzschaltung hat zwei wesentliche Aufgaben. Einmal sollen unbefugte Schreiboperationen in geschützte Speicherbereiche (Betriebssystem im RAM) verhindert werden, zum anderen sollen unerlaubte E/A-Operationen, die nicht unter Kontrolle des Betriebssystems verlaufen (E/A-Steuerung, RST1-Routine) abgebrochen werden.

Um die Befehle auf ihre Zugehörigkeit zum BS oder Anwender testen zu können, werden sie in 2 Bereiche eingeteilt:

Bereich 1 $\hat{=}$ Betriebssystem
Bereich 2 $\hat{=}$ Anwenderbereich

Diese Zugehörigkeit eines Befehls zum Bereich 1 oder 2 wird in dem 1 K RAM (A19) programmiert. Bei einer Speicherkapazität von max. 64 K kann mit einem Bit des RAM-Speichers ein Bereich von 64 Bytes im Hintergrundspeicher geschützt werden.

Der Adressbereich von 0. bis 3. K kann also in 64 Byte Schritten für die Schutzfunktion aufgeteilt werden.

"1" $\hat{=}$ geschützter Bereich (BS)
"0" $\hat{=}$ ungeschützter Bereich (Anwender)

Bei einem unberechtigten Schreibzyklus auf den Speicher wird er durch das Signal \overline{MEMDI} = 0 abgeschaltet. Bei einer unerlaubten E/A-Operation wird ein nichtmaskierter Interrupt (NMI) gebildet. Er wird erkannt durch die zentrale Baugruppensteuerung. Durch sie ist auch eine Unterscheidung zwischen einem permanent anliegenden \overline{NMI} und dem flüchtigen \overline{NMI} des unerlaubten E/A-Befehls möglich.

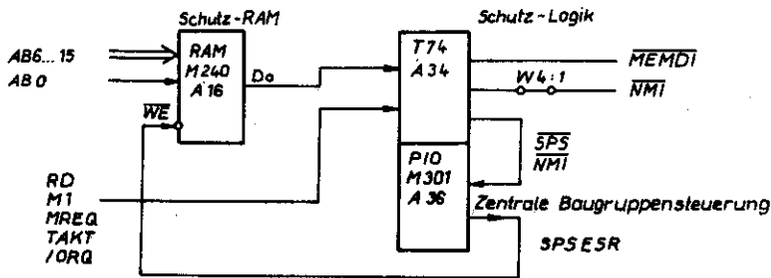


Abb. 15

logische Struktur des Speicher- und E/A-Schutzes

6.11.2. Beschreiben des RAM

Das Beschreiben des RAM kann nur aus dem Bereich 1 erfolgen. Durch Tor B/3 des BS-PIO (A36) wird das Beschreiben des RAM freigegeben (A33/13).

Zu Betriebsbeginn oder nach einem RESET-Signal ist die Schutzschaltung automatisch in Stellung "Schreiben". Die Schutzfunktionen sind unwirksam. Dadurch wird ein Speichersperren des Anfangladers (Lade-ROM) bei noch undefinierbarem RAM-Inhalt verhindert. Über ABO des Adreßbusses erfolgt die Programmierung des Speicherschutz-RAM. \overline{CS} ist low. Zeitlich geschieht das im 2. Teil des Startprogramms und wird durch den BS-PIO A36 wieder abgeschaltet.

6.11.3. Speicherschutz

Befehle aus dem Bereich 1 (Betriebssystemstatus) können mit ihrem Operandenteil den Bereich 2 und 1 adressieren, Befehle aus dem Bereich 2 können nur im Bereich 2 arbeiten. (Gilt nur für Befehle mit Speicherzugriff nicht für Sprungbefehle).

Im Befehlsaufrufzyklus tritt noch keine Schutzfunktion auf. Mit der Auswertung des Systemsignals \overline{MT} wird über die Zugehörigkeit für jeden Befehlsaufruf zum Bereich 1 oder Bereich 2 gespeichert. Es erfolgt noch keine Reaktion (über A30/8 gesperrt durch \overline{MT} oder RFSH).

Über A30/8 wird für Refresh-Zugriffe ($\overline{RFSH} = 0$) und DMA-Betrieb (\overline{BAO}) die Schutzschaltung außer Betrieb gesetzt ($A28/11 \rightarrow A39/8 \rightarrow \overline{MEMDI} = 1$). Mit der letzten abfallenden Flanke des Systemtaktes während $\overline{MT} = \text{aktiv}$ ist ($A30/6$), wird das FF "Befehlsaufruf" auf seinen Wert entsprechend dem am Eingang A34/2 liegenden Wert gesetzt ($\hat{=}$ SSA).

Ist \overline{MT} aktiv, kann \overline{MEMDI} nicht low werden ($A39/9 = 0$). Ebenfalls nicht bei einem folgenden Speicher-Lesezyklus (\overline{RD} aktiv) durch $A28/11 = 0 \rightarrow A39/8 = 1 \rightarrow \overline{MEMDI}$, unabhängig vom Schutzbereich.

Folgt ein Speicherschreibzyklus, wird \overline{MEMDI} aktiviert in Abhängigkeit vom Inhalt des FF "Befehlsaufruf" A34/6 und vom Ausgang A19/13 des RAM und bei unerlaubtem Speicherzugriff zum Sperren des Speichers benutzt. Das Signal \overline{MEMDI} muß eher am Speicher wirksam sein als \overline{CS} .

- Beispiel:
- 1. Befehlsaufruf Bereich 1 SSA = 1
 - 2. Speicherschreibzyklus Bereich 2 SSA = 0 $\rightarrow \overline{MEMDI}$ = inaktiv
 - 1. Befehlsaufruf Bereich 2 SSA = 0
 - 2. Speicherschreibzyklus Bereich 1 SSA = 1 $\rightarrow \overline{MEMDI}$ = aktiv

Um einen unerlaubten Speicherschreibzyklus zu erkennen, wird im A33/3 der Zustand des FF "Befehlsaufruf" A34/6 über A30/8 → A23/12 → A28/11 ≙ A33/1 mit dem Signal SSA verknüpft. Dieser Zustand wird mit der Rückflanke von MREQ in das FF "SPS-Indikator" A34/9 eingeschrieben und löst über das Signal SPS-Ind am Tor A des BS-PIO (A3) einen Interrupt aus (bei entsprechender Programmierung des PIO). Der nachfolgende M1-Zyklus wird noch ausgeführt (MEMDI = 0 wird aufgehoben).

Die Interruptanforderung wird im nächstfolgenden Zyklus erkannt und eine Fehlerbehandlungsroutine ausgeführt als Folge des verbotenen Speicherzugriffs. Der Ausgang A34/9 wird rückgekoppelt auf A33/9, um zu verhindern, daß ein nachfolgender Zyklus erneut Interrupt auslöst (A33 gesperrt).

Das Merkmal für unerlaubten Speicherzugriff (A34/9) wird mit RES-SPA zurückgesetzt. Dieses Signal wird vom BS-PIO gebildet und entspricht einem E/A-Befehl mit der Adresse 2_H und der entsprechenden Gruppenadresse (ZRE vorzugsweise 02_H).

Bei unerlaubtem E/A-Befehl ist die Funktion der Schaltung analog, nur daß mit dem Signal IORQ über A39/6 ein nichtmaskierter Interrupt (NMI) ausgelöst wird. Dabei bildet sich MEMDI = 0. Die Codierung der Adreßleitungen ABO ... AB7 entsprechen der Toradressen, AB8 ... AB15 sind undefiniert. Das ergibt einen undefinierten Wert am Ausgang des RAM. MEMDI wird mit der Vorderflanke des M1 im NMI-Quittungszyklus zurückgesetzt.

6.12. Bildung des Steuersignals IEP

6.12.1. Allgemeines

Ein Rücksprung aus der Interruptroutine erfolgt mit dem 2 Byte-Befehl RETI (Codierung ED, 4D). Dieser Befehl holt mit dem 1. Byte den vor Beginn der UP-Routine gültigen PC-Stand aus dem Stack in den Befehlszähler und mit dem 2. Byte wird der gerade im Bearbeitung befindliche Baustein in den Grundzustand gesetzt.

Nur der Baustein, dessen IEI-Eingang auf high und IEO-Ausgang auf low (INT = 1) liegt, bezieht diesen RETI-Befehl auf sich und schaltet in den Grundzustand zurück, d. h. IEI und IEO = 1. Die nachfolgenden Bausteine in der Prioritätenkette werden damit für eine INT-Anmeldung wieder freigegeben.

Meldet ein Baustein höhere Priorität zu einem Zeitpunkt einen Interrupt an, wo der gerade in Bearbeitung befindliche Baustein die UP-Routine noch nicht beendet hat (EI-Befehl steht am Ende der INT-Routine), wird der Ausgang des prioritätsmäßig höherem Bausteins low, obwohl seine INT-Anforderung nicht bearbeitet werden kann. Das bedeutet gleichzeitig, daß bei IEI = low der in Bearbeitung befindliche Baustein den RETI nicht interpretieren könnte. Um das zu verhindern, schaltet der Baustein höherer Priorität mit nicht quittiertem Interrupt beim 1. Byte des RETI-Befehls seinen IEO-Ausgang kurzfristig auf high. Damit ist die Kette bis zum bedienten Baustein freigegeben und dieser kann seine INT-Routine durch das 2. Byte des RETI-Befehls beenden.

Die kurzfristige Durchschaltung des high-Pegels beim 1. Byte des RETI-Befehls von einem prioritätsmäßig höher gelegenen Baustein durch alle interruptberechtigten Bausteine erfordert eine gewisse Durchschaltzeit.

Diese Durchschaltzeit vom ersten bis zum letzten Baustein muß kleiner sein als die Zeit des Auftretens des 1. und 2. Byte des RETI-Befehls (≙ 7 Bausteine).

Um die Prioritätenkette auf > 7 Bausteine verlängern zu können, wird bei jedem Zyklus das Zusatzsignal IEP (interrupt enable parallel) gebildet. Es liegt parallel an allen Bausteinen an, die einen Interrupt anmelden können.

6.12.2. Funktion

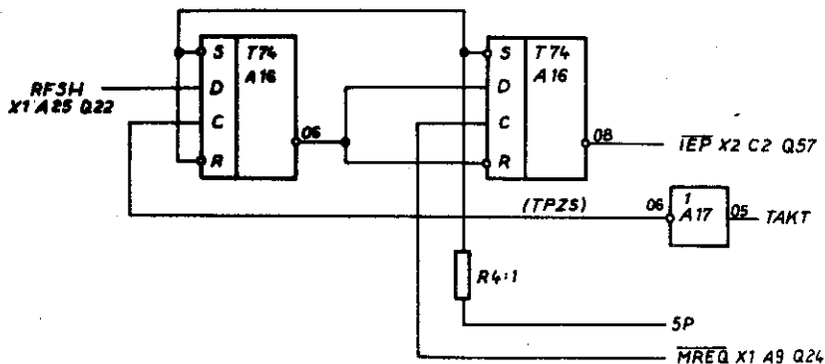


Abb. 16

Bildung des Steuersignals IEP

Bei jedem Zyklus wird durch \overline{RFSH} das Signal $\overline{IEP} = 0$ gebildet und ermöglicht ein sicheres Erkennen des RETI-Befehls durch den sich in Behandlung befindlichen Baustein und damit den Rücksprung aus der Interruptroutine.

Bei $\overline{RFSH} = 0$ (T3, T4) wird mit der Rückflanke des Systemtaktes (T3) der Ausgang A16/06 = 1. Das nachfolgende FF wird freigegeben und mit der Rückflanke des Steuersignals \overline{MREQ} (T4) wird das Signal $\overline{IEP} = \text{low}$ aktiv. Dieses Signal liegt parallel am Eingang IEI aller interruptfähiger Peripheriebausteine und legt deren Eingänge kurzfristig auf high. Nach $> 200 \mu\text{s}$ werden beide FF A16 mit der fallenden Flanke des Systemtaktes T1 wieder zurückgekippt.

robotron

VEB Robotron
Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
PSF 129
Annaberger Straße 93
Karl-Marx-Stadt
DDR · 9010

Exporteur:
Robotron – Export/Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der Deutschen
Demokratischen Republik
PSF 11
Allee der Kosmonauten 24
Berlin
DDR · 1140

831.53.01.001