

UHR

Die Uhrenbaugruppe für den

NDR-Computer

Graf Elektronik Systeme GmbH Magnusstr. 13 · Postfach 1610 8960 Kempten (Allgäu) Telefon: (08 31) 62 11 Teletex: 831804 — GRAF Telex: 17 831 804 — GRAF Filiale Hamburg
Ehrenbergstraße 56
2000 Hamburg 50
Telefon: (0 40) 38 81 51
Filiale München
Georgenstraße 61
8000 München 40
Telefon: (0 89) 2 71 58 58



Inhaltsve	rzei	chnis
-----------	------	-------

Seite

1.	Einführung1
	1.1 Zum NDR-Computer
	1.2 Einführung Baugruppe UHR
	1.3 Wie setzt man die Baugruppe UHR ein1
2.	Technische Daten2
	rechiliache Daten
7	Prinzipheschreibung2
3.	
	3.1 Wie funktioniert die Baugruppe prinzipiell2
	3.2 Was ist serieller Datentransfer2
4.	Aufbauanleitung2
	4.1 CMOS Warnung2
	4.2 Stückliste
	4.3 Bestückungsplan4
	4.4 Layout Bestückungsseite mit Bestückungsplan4
	4.5 Layout Bestückungsseite
	4.6 Layout Lötseite
	4.7 Aufbau Schritt für Schritt
	4./ Authau Schritt für Schritt
5.	Testanleitung
	5.1 Erste Prüfung ohne IC's8
	5.2 Test der Baugruppe im System8
	5.3 Abstimmen des Trimmerkondensators9
6.	Fehlersuchanleitung9
	6.1 Mögliche Fehler und ihre Behebung9
	dir nograma i anna anna anna anna anna anna anna
7.	Schaltungsbeschreibung11
	7.1 Schaltplan11
	7.1 Schaltershall
	7.2 Schaltungsbeschreibung12
8.	Anwendungen
	8.1 Programm für den Z8013
	8.2 Programm für die CPU 48008
9.	Ausblick, Diverses
10	. Bauelemente
	10.1 Uhrenbaustein E 050-16
	10.2 74 LS 04 6 Inverter18
	10.3 74 LS 32 4 NOR mit je zwei Eingängen19
	10.4 74 LS 244 Acht Bustreiber20
	10.5 74 LS 273 8-Bit D-Register mit Clear21
	10.6 74 LS 688 8 Bit Größenvergleicher22
11	
	11.1 Hinweis auf LOOP23

1. Einführung

1.1 Zum NDR-Computer

Der NDR-Computer wird in der Fernsehserie "Mikroelektronik - Mikrocomputer selbstgebaut und programmiert" aufgebaut, erklärt und in Betrieb genommen. Diese Serie wird vom Norddeutschen Rundfunk. vom Sender Freies Berlin, vom Bayrischen Fernsehen und von Radio Bremen ausgestrahlt. Es werden bald auch die Regionalsender anderer Bundesländer die Sendung in ihr Programm aufnehmen.

Zur Serie gibt es einige Begleitmaterialien, es ist daher nicht unbedingt notwendig, die Fernsehserie gesehen zu haben, um den NDR-Computer zu bauen und zu begreifen:

- Buch: Rolf-Dieter Klein. "Mikrocomputer selbstgebaut und programmiert" 2., neu bearbeitete und erweiterte Auflage ISBN 3-7723-7162-0. DM 38.erschienen im Franzis-Verlag, München Bestellnummer: B001 Auf diesem Buch baut die NDR-Serie auf

- Sonderhefte der "mc"

"Mikrocomputer Schritt für Schritt" Bestellnummer: SONDERNDR "Mikrocomputer Schritt für Schritt Teil 2"

Bestellnummer: SONDERH2

- Zeitschriften "mc" und "ELO" des Franzis-Verlages
- Zeitschrift "LOOF" der Firma Graf (siehe Kapitel 11.1)
- Videocassetten:

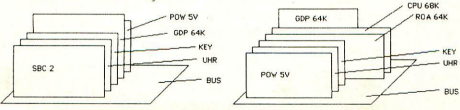
lizensierte Originalcassetten für den privaten Gebrauch. Auf diesen zwei Cassetten sind die 26 Folgen der Fernsehserie enthalten. Systeme: VHS. Beta. Video 2000 Preise: siehe gültige Preisliste

1.2 Einführung Baugruppe UHR

Mit der Baugruppe Uhr kann die Uhrzeit, Tag, Monat, und Jahr einmal eingeschrieben werden und dann ständig abgerufen werden. Die einmal eingespeicherte Uhrzeit bleibt auch beim Ausschalten des Computers. (trennen von der Stromversorgung) erhalten, da der Uhrbaustein eine Akkupufferung besitzt.

1.3 Wie setzt man die Baugruppe Uhr ein

Baugruppe kann sowohl mit der Z80-Version als auch mit dem 68008-Version betrieben werden. Beim 68008-Grundprogramm sind Unterprogramme (GETUHR und SETUHR) bereits enthalten. Die Systeme sollten mit GDP64k, KEY, SBC2 bzw. CPU68k und RDA64k bestückt sein. Es geht auch mit der SBC2, der IOE und der HEX-Tastatur. Statt SBC2 ist auch CPU Z80 und ROA64k möglich.



2.0 Technische Daten

Spannungsversorgung: +5V Stromverbrauch: <= 100 mA

Standby Strom für den Akku: ca. 15 mA Akkuhaltedauer: ca. 1 Jahr Der Akku wird in der Schaltung nicht nachgeladen!

Größe der Leiterplatte: 7,5 x 10 cm

Uhrenbaustein: Zur Verfügung stehende Zeit: Sekunden, Minuten, Stunden, Tag, Wochentag, Monat und Jahr (0 - 99)

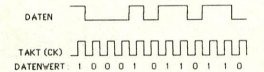
3.0 Prinzipbeschreibung

3.1 Wie funktioniert die Baugruppe prinzipiell?

Der Uhrbaustein E 050-16 speichert in seinen Registern die Uhrzeit und das Datum, regeneriert diese Daten ständig und gibt sie seriell aus, wenn gewünscht. Für den seriellen Datentransfer werden die Datenbits D0 bis D2 verwendet. Dabei wird D0 als serielle Datenleitung verwendet, D1 als Taktleitung und D2 als "Chip Select" für den Uhrenbaustein. Die Baugruppe benötigt keine SER Baugruppe wie hier vielleicht irrtümlich angenommen werden könnte.

3.2 Was ist serieller Datentransfer?

Für seriellen Datentransport ist nur eine Datenleitung nötig. Auf dieser Datenleitung werden Datenbits nacheinander übertragen. Um nun synchrone Übertragung zu ermöglichen, benötigt man zusätzlich eine Taktleitung, die den Datentranfer regelt. Jedesmal bei der ansteigenden Taktflanke tastet der Empfänger das Datensignal ab und "entscheidet" LOW (Ø) oder HIGH (1), siehe Abb. 3.1.



4. Aufbauanleitung

4.1 CMOS-Warnung

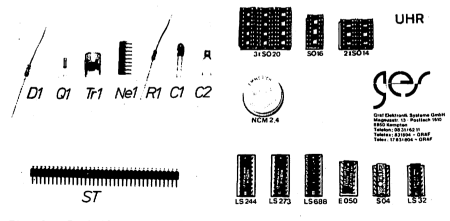
CMOS-Bausteine sind hochempfindlich gegen elektrostatische Aufladung! Bewahren oder transportieren Sie die CMOS-Bausteine nur auf dem leitenden Schaumstoff! Alle Pins müssen kurzgeschlossen sein!

Tip: Fassen Sie an ein geerdetes Teil (z.B. Heizung, Wasserleitung oder an den Schutzkontakt der Steckdose, bevor Sie einen Baustein berühren.

Bitte beachten Sie hierzu auch den Artikel "Schutzmaßnahmen für MOS-Schaltungen" in unserer Zeitschrift LOOP3. Bei der Baugruppe Uhr ist der Baustein E 050-16 ein CMOS-Baustein.

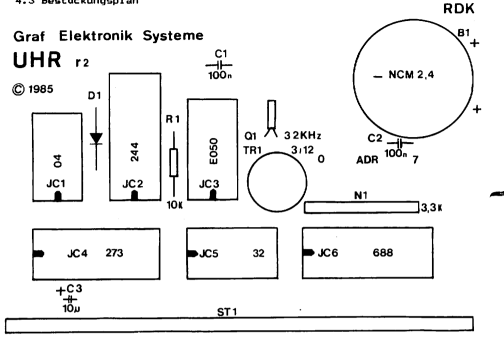
4.2 Stückliste

1	Original GES-Flatine	mit Lötstoplad	ck .
1	Handbuch Ausgabe 1		
1	74 LS 04 74 LS 32 74 LS 244 74 LS 273 74 LS 688 E 050	IC 1 IC 5 IC 2 IC 4 IC 6 IC 3	6 Inverter 4 OR 8 Bit Bus-Leitungstreiber 8 D-Register mit Clear 8 Bit Vergleicher Uhrenbaustein
1	AA 118	D 1	Germanium Diode
1		Q 1	Quarz 32 kHz
1		Tr 1	Trimmer 3 - 12 pF
1		N 1	Netzwerkwiderstand 8 x 3,3 k
1		F: 1	Widerstand 10 kOhm
2		C1, C2	Kondensator 100 nF
1		C3	Tantal Kondensator 10 uF
1		NCM-2,4	Akku 2,4 V
1		ST 1	36-polige Steckerleiste
2 1 3	SD 14 SD 16 SD 20		14-polige IC-Sockel 16-polige IC-Sockel 20-polige IC-Sockel

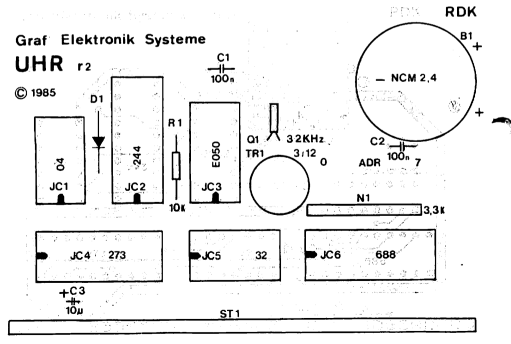


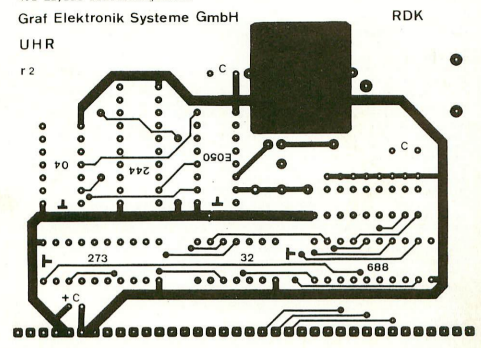
Einzelne Bauteile aus dem Bausatz

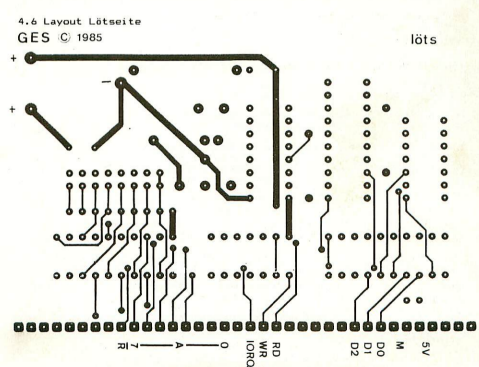
4.3 Bestückungsplan



4.4 Layout Bestückungsseite mit Bestückungsplan







4.7 Aufbau Schritt für Schritt

Auf einer Seite der Platine steht der Hinweis "löts" (Lötseite); auf dieser Seite wird ausschließlich gelötet. Die Bauteile sind nur auf der anderen Seite aufzustecken, der Bestückungsseite, die in Kapitel 4.5 zu erkennen ist.

Bei dieser Baugruppe sollte man mit dem Einlöten der gewinkelten Steckerleiste beginnen. Es sollte darauf geachtet werden, daß die Stecker parallel zur Platine liegen.

Nun werden die IC-Sockel bestückt. Dabei muß darauf geachtet werden, daß die Fassungen richtig aufgesteckt werden. Im Bestückungsplan sind die Richtungen der Fassungen mit einer Kerbe gekennzeichnet. Sie muß mit der Richtung der Kerbe in der Fassung übereinstimmen. Außerdem ist die Lage der Fassungen auch auf der Bestückungsseite der Platine mit einem "T" gekennzeichnet. Die Kerbe muß hier in Richtung des Querbalkens des "T" liegen. Auf der Uhr-Platine ist nicht bei jedem IC dieses "T" aufgedruckt, sondern nur immer für eine IC-Reihe, denn alle IC's schauen in eine Richtung. Wo welche IC-Fassung hingehört ist dem Bestückungsplan zu entnehmen.

Es sollten alle Fassungen auf einmal aufgsteckt werden und zum Verlöten umgedreht werden; dabei ist es hilfreich, wenn man beim Umdrehen die Fassungen mit einem Stück Karton auf die Platine drückt. So wird erreicht, daß die Fassungen alle eben und gerade liegen. Beim Löten sollten zunächst wiederum nur zwei Pins jeder Fassung (möglichst diagonal) verlötet werden. So können anschließend schräg liegende Fassungen noch problemlos korrigiert werden.

Bevor die restlichen Pins verlötet werden, wird auf der Bestückungsseite geprüft, ob die Fassungen richtig liegen und die Richtungen der Fassungen stimmen.

Dann werden die Keramik-Kondensatoren C1 und C2 eingelötet. Diese sind ungepolt und können, ohne auf die Richtung zu achten, eingelötet werden.

Der Kondensator C1 ist ein Tantal-Kondensator und ist gepolt. Sowohl auf der Platine bzw. auf dem Bestückungsplan als auch auf dem kondensator ist der "+" Pol gekennzeichnet.

Der Trimmerkondensator Tr1 kann nicht falsch herum eingelötet werden.

Ebenfalls ungepolt ist der Quarz Q1. Er sollte liegend über der großen Massefläche eingelötet werden.

Der Akku NCM 2,4 ist zwar gepolt, kann aber aufgrund der Rasterung nicht falsch herum eingelötet werden.

Die Germanium-Diode D1 (AA 118) ist gepolt, wobei ein Pol die Anode ist und der andere die Kathode. Die Kathode der Diode ist mit einem Strich gekennzeichnet. Auf der Platine bzw. auf dem Bestückungsplan ist die Kathode mit einem "K" gekennzeichnet.

Der 10 kOhm Widerstand muß den Code Braun-Schwarz-Orange haben. Der vierte Farbring bestimmt die Toleranz und ist hier nicht von Bedeutung. Der Widerstand kann ebenfalls ohne auf die Polung zu achten eingelötet werden.

Der Netzwerkwiderstand Ne 1 hat einen gemeinsamen Pol, der an +5V gelegt wird. Dieser gemeinsame Pol ist auf dem Netzwerkwiderstand mit einem kleinen Punkt gekennzeichnet, ebenso auf dem Restückungsplan. Zur Kontrolle: Der gemeinsame Pol muß auf +5V liegen, also auf einer breiten Leiterbahn.

Damit ist die Baugruppe UHR fertig aufgebaut. Die Einstellung an JMP1 wurde auf der Lötseite schon vorgenommen. Hier ist die Portadresse FEH eingestellt.

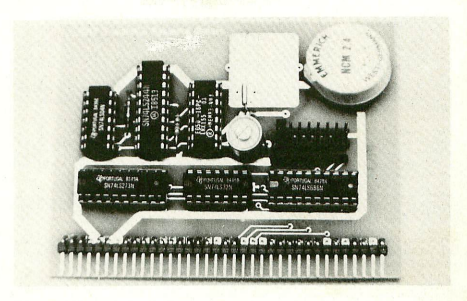
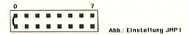


Abb.: Fertig aufgebaute Baugruppe



5. Testanleitung

5.1 Erste Prüfung ohne ICs

Die Platine ist bis jetzt erst mit den Sockeln und mit den passiven Bauelementen bestückt. Mit diesem Aufbau wird der erste Test durchgeführt.

Man mißt, ob an allen IC-Sockeln die Versorgungsspannung von 5V ankommt. Dabei liegt +5V auf dem letzten Pin und Masse jeweils auf dem letzten Pin der ersten Reihe. Also bei einem 14 poligen IC liegt +5V auf Pin 14 und Masse auf Pin 7. Bei einem 20-poligen IC liegt +5V auf Pin 20 und Masse auf Pin 10 usw.

Nun können alle ICs eingesetzt werden. Dabei muß auf die Richtung der ICs geachtet werden. Die Markierung auf dem IC muß mit der Kerbe in der Fassung übereinstimmen.

Achtung: Stecken sie die IC's nur bei ausgeschalteter Stromversorgung ein! Auch soll die Baugruppe nicht bei eingeschaltetem System aus dem BUS herausgenommen werden.

Achten Sie beim Einsetzen der Baugruppe in den Bus darauf, daß Sie die Baugruppe richtig einsetzen. Ein falsches Einstecken, z.B. um ein Bus-Loch zu weit rechts oder falsch herum zerstört evtl. einige Bausteine.

5.2 Test der Baugruppe Uhr im System

Achtung: Bitte nehmen Sie zum Einsetzen und Entfernen von ICs oder sonstigen Bauteilen immer die Baugruppe aus dem System, aber NUR BEI AUSGESCHALTETER STROMVERSDRGUNG!!!

5.2.1 Test und Betrieb mit der CPU 68008

Bestücken Sie Ihren Computer wie in Kapitel 1.3 vorgeschlagen. Lesen und stellen der Uhr sind mit den Unterprogrammen GETUHR und SETUHR. die im 68008 Grundprogramm enthalten sind, möglich. Mehr zu diesen Programmen und auch ein Programm mit dem die Uhrzeit auf dem Bildschirm dargestellt werden kann, finden sie unter Punkt 8. "Programme zum 68008".

5.2.2 Test und Betrieb mit der CPU Z 80

Bestücken sie das System, wie unter 1.3 beschrieben. Zum Testen und Betreiben der Uhr können sie das Maschinen-Programm unter Punkt 8 eintippen. Mit dem Programm WRITE können sie die Uhrzeit in den Uhrenbaustein schreiben, also die Uhr stellen. Mit dem Programm READ kann die aktuelle Uhrzeit vom Uhrenbaustein gelesen werden. Dabei wird die Uhrzeit unter der Adresse 8900H abgelegt. Soll die UHR gestellt werden, müssen sämtliche Daten im BCD-Code in Adresse 8900 eingeschrieben werden.

Der BCD-Code ist ein dezimaler Code. Dabei werden jeweils 4 Bit zusammengefaßt und damit die Ziffern 0 bis 9 dargestellt. Z.B. ist die dezimale Zahl 24 im BCD-Code 24 HEX also die ersten vier Bit stellen eine 2 dar und die zweiten vier Bit eine 4. Die sedezimalen Ziffern A bis F sind redundant, d.h. sie werden nicht benötigt. Im BCD-Code können die Zahlen also eingegeben werden wie HEX-Zahlen

sind aber dezimal. Bei unserem Beispiel hier können die Werte für die Uhrzeit also direkt in den Speicher geschrieben werden. z.B. 8900: 13, 8901: 45 usw. für die Uhrzeit 13 Uhr 45.

8900 8901 8902 8903 8904 8905 8906 HRS MIN TAG MONAT JAHR WOCHENTAG SEC 01.24 00.59 01.31 01.12 00.99 01.07 00.95

TEST

Schreiben Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit in 8900 bis 8906. Starten sie dann die Routine WRITE. Starten sie anschließend die Routine READ, muß die aktuelle Uhrzeit und das Datum unter Adresse 8900...8906 stehen.

5.3 Einstellen des Trimmerkondensators

Mit Hilfe dieses Kondensators kann die Uhr "genau" abgeglichen werden. Der Trimmer kann den Quarz Q1 (32 kHz) geringfügig von seiner Frequenz abbringen. Die Uhr kann auch ohne Abgleich des Kondensators mehr oder weniger genau betrieben werden.

6. Fehlersuchanleitung

Sollte Ihre Baugruppe UHR bei den in Kapitel 5 beschriebenen Tests nicht funktionieren, so heißt es jetzt systematisch auf Fehlersuche zu gehen.

Wir wollen Ihnen nun ein paar Vorschläge machen, wie eine systematische Fehlersuche mit und ohne Oszilloskop vor sich gehen kann:

6.1 Mögliche Fehler und ihre Behebung

- 6.1.1 Sind die bisher verwendeten Baugruppen in Ordnung? (Funktionierte das System mit einer anderen CPU-Baugruppe, insbesondere CPU68K?)
- 6.1.2 Sind die Jumper richtig gelötet (z.B. Port-Einstellung oder Jumper auf anderen Baugruppen)
- 6.1.3 Machen Sie zuerst eine Sichtprobe. Können Sie irgendwo auf der Platine unsaubere Lötstellen (zuviel Lötzinn, manchmal zieht das Lötzinn auch Fäden) erkennen, die eventuell einen Kurzschluß verursachen könnten? Dann müssen Sie diese Lötstellen nachlöten und die unzulässige Verbindung beseitigen.
- 6.1.4 Haben Sie auch alle ICs richtig herum am richtigen Platz aufgesteckt? (vergleiche mit Bestückungsplan)
- 6.1.5 Sind alle gepolten Bauteile (Elkos, Dioden, usw.)
 richtig herum eingelötet?
- 6.1.6 Haben Sie auch keine Lötstelle vergessen zu löten? (sehen Sie lieber nocheinmal nach)
- 6.1.7 Sehen Sie irgendwo "kalte Lötstellen"?

 Kalte Lötstellen erkennt man daran, daß sie nicht glänzen, sie sind im Vergleich mit richtig gelöteten Lötstellen trübe.
- 6.1.8 Haben Sie auch nicht zu heiß gelötet?

 Wenn der Lötkolben zu heiß eingestellt ist und (oder)

Sie zu lange auf der Lötstelle bleiben, dann kann es passieren, daß sich die Leiterbahnen von der Platine lösen und sich Unterbrechungen bilden. Ferner kann es auch passieren, daß Durchkontaktierungen unterbrochen werden, oder daß Bauteile durch zu heißes Löten zerstört werden.

- 6.1.9 Nehmen Sie alle ICs aus ihren Fassungen. Nehmen Sie sich die Layouts zur Hand und kontrollieren Sie alle Leiterbahnen mit einem Durchgangsprüfer oder mit einem Ohmmeter auf Durchgang. Bereits kontrollierte Leiterbahnen können Sie auf dem Layout mit Bleistift durchzustreichen.
- 6.1.10 Prüfen Sie die Versorgungsspannung mit einem DigitalVoltmeter. Hat Sie 5.0V? Toleranzen von +-5%, also
 von 4.75V bis 5.25V sind zulässig. Falls die Spannung
 zu gering ist, prüfen Sie, ob die Verbindung vom Netzteil zum Bus mit ausreichend dickem Draht (2mm Durchmesser erfolgt ist. Gegebenenfalls müssen Sie Ihr
 Netzteil nachregeln. VORSICHT: nie über 5.1V nachregeln,
 da sich auf einigen Platinen Zenerdioden 5,1V befinden.
 übrigens: Wir empfehlen 5,05 V.

Wenn Sie alle Leiterbahnen kontrolliert haben und nichts gefunden haben, dann ist die Wahrscheinlichkeit groß, daß ein Bauteil defekt ist.

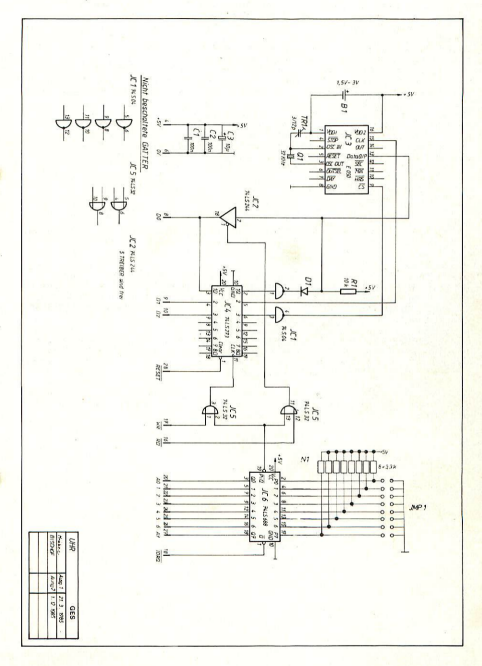
Wenn Sie einen Prüfstift oder ein Oszilloskop haben, dann können Sie jetzt überprüfen, ob an den jeweiligen Ausgängen die richtigen Signale anliegen. Welche Signale wo anliegen müssen, können Sie aus der Schaltungsbeschreibung in Verbindung mit dem Schaltplan herausfinden.

Falls Sie keine Meßgeräte haben, dann müßen Sie alle Bauteile systematisch austauschen, bis Sie das defekte Bauteil gefunden haben. Verwenden Sie dazu eventuell eine zweite Baugruppe (die eines Freundes oder eines Bekannten).

Sollten Sie gar nicht zurande kommen, hilft Ihnen unser Pauschal-Reparatur-Service, dessen Bedingungen Sie der Preisliste entnehmen können.

7. Schaltungsbeschreibung

7.1 Schaltplan



7.2 Schaltungsbeschreibung

Der Baustein E050 hat nur eine Datenleitung für Ein- und Ausgabe. d.h. der Datenaustausch muß seriell ablaufen. Es genügt dazu ein Schreib- und ein Leseport. Der Port wird mit JMP 1 eingestellt (offen = HIGH, gebrückt = LOW. Entspricht die an JMP 1 eingestellte Adresse der anliegenden Adresse AØ bis A7, wird wenn IORQ auf LOW liegt. der Ausgang -P=0 (IC 6/19) aktiviert, also auf LOW gesetzt. Die beiden ODER-Gatter trennen Schreib- und Lese-Port. Wird der CK-Eingang des Latches IC 4 aktiviert, nimmt er Daten vom Datenbus auf und legt sie auf den Ausgang des Latches. Dort bleiben sie gespeichert bis ein neuer CLOCK-Impuls neue Daten vom Datenbus übernimmt. Über dieses Latch werden die seriellen Daten als auch die Steuersignale -CS und CK für den Uhrenbaustein ausgegeben. Das Auslesen aus dem Uhrenbaustein erfolgt über den Leitungstreiber 74 LS 244 (IC 2). Wird der ENABLE-Eingang des Treibers aktiviert (auf LOW gelegt), wird ein Datenbit (DØ) vom Uhrenbaustein auf den Datenbus gelegt, und vom Prozessor verarbeitet.

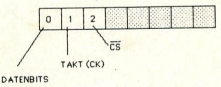
Ablauf des Datentransfers

Wenn sie diesen Abschnitt lesen sollten sie vorher die Beschreibung des Bausteines E 050 gelesen haben (10.1 Uhrenbaustein E 050-16).

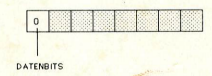
Die Signale -CS und CK müssen mit den Datenbits erzeugt werden. Soll ein Datenbit in den Uhrenbaustein eingeschrieben werden, muß zuerst das -CS Signal für den Uhrenbaustein (IC 3) aktiviert werden. Anschließend wird das serielle Datenbit auf das Latch gelegt. Nach einer bestimmten Zeit (mind. 14 usec) wird der CK auch über das Latch ausgegeben. Nach wieder mindestens 14 usec wird der CK wieder deaktiviert und das serielle Datenbit ist übernommen. Anschließend wird das 2. Datenbit auf das Latch gelegt und wird wie oben eingelesen usw. Beim Lesen aus dem Uhrenbaustein wird genauso vorgegangen.

Belegung von Lese- und Schreibport

Schreibport



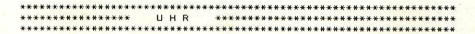
Leseport



8. Anwendungen

8.1 Programm für den Z 80

Das untenstehende Programm wurde in Maschinensprache geschrieben und getestet. Es kann bei der SBC2 oder der CPU Z80 mit ROA direkt in Maschinensprache eingegeben werden. Das Programm kann als Testprogramm angewendet werden (siehe 5.2.2).



WAIT: EQU 8800 ;Startadr. WAIT PULSREAD: EQU 880A :Startadr. PULSREAD PULSWRITE: EQU 8820 :Startadr. PULDWRITE EQU 8840 READ: Startadr, Routine READ WRITE: EQU 8870 Startadr. Routine WRITE EQU 8900 UHRPU: ;Pufferspeicher für Uhr-Daten UHRPORT: EQU FEH :Port der Baugruppe UHR ORG 8800 : Frogramm unter 8800

WAIT:

8600	C5		PUSH	В	;rette B
8801	06 80		LD	B,80h	:Lade B mit 80H
8803	10 FE	L1:	DJNZ	L1	; bed. Sprung nach L1
8805	C1		POP	B	;hole B vom SP
8806	C9		RET		;return

PULSREAD:

88ØA	3E Ø4	LD	A, Ø4	;lade A mit 04H
880C	D3 FE	OUT	(FEh),A	;Ausgabe Uhr-Port
88ØE	CD 0088	CALL	WAIT	;Call Routine WAIT
8811	3E Ø6	LD	A,06	; lade A mit Ø6H
8813	D3 FE	OUT	(FEh)	; Ausgabe Uhr-Port
8815	DB FE	IN	A, (FEh)	;Einlesen Uhr-Port
8817	F5	PUSH	AF	;Retten Akku und Flag
8818	CD 0088	CALL	WAIT	;Call Routine WAIT
881B	F1	POP	AF	;Lade A und F vom SP
881C	C9	RET		;Return

PULSWRITE:

8820	F5	PUSH	AF	:Retten AF
8821	3E Ø4	LD	A,04	;Lade A mit Ø4H
8823	D3 FE	OUT	(FEh),A	;OUT Uhr-Port
8825	F1	POP	AF	;Hole AF vom SP
8826	E6 Ø1	AND	Ø1	:Maskieren A mit Ø1H
8828	F6 Ø4	OR	04	:Setzen Bit 2
882A	D3 FE	OUT	(FEh),A	;OUT Uhr-Port
882C	CD 0088	CALL	WAIT	;Call WAIT
882F	F6 Ø2	OR	02	;Setzen Bit Ø
8831	D3 FE	OUT	(FEh),A	;OUT Uhr-Port
8833	CD 0088	CALL	WAIT	;Call WAIT
8836	E6 FE	AND	Ø1	:Maskieren A mit Ø1
8838	D3 FE	OUT	(FEh),A	;OUT Uhr-Port
883A	C9	RET		Return

READ:	8840				
8840 8845 8847 8847 8849 8846 8850 8853 8855 8857 8856 8859 8856 8859 8856 8856 8856 8856	21 0089 06 03 3E 04 D3 FE AF CD 2088 10 FA AF .CD 2088 0E 07 06 08 AF F5 CD 0A88 E6 01 0F F1 0F B3 10 F3 77	↓ ↓2: ↓4: ↓3:	LD LD OUT XOR CALL DJNZ XOR CALL LD LD LD LD LD LD CALL AND RRCA LD POP RRCA OR DJNZ LD	HL,0089 B,03 A,04 (FEh),A A PULSWRITE L2 A FULSWRITE C,07 B,08 A AF PULSREAD 01 E,A AF	Lade HL mit 8900 ;Lade B mit 03H ;Setze Bit 2 in Reg. A ;OUT Uhr-Port ;Reg. A auf Null setzen ;CALL PULSWRITE ;Bed. Sprung nach L2 ;Reg. A auf Null setzen ;CALL PULSWRITE ;Setze Bit 0, 1 und 2 ;Lade Reg. B mit 08H ;Reg. A auf Null setzen ;Retten AF in SP ;CALL PULSREAD ;maskieren A mit 01H ;Rotiere Reg.A rechts ;Inhalt Reg.A nach E ;Hole AF vom SP ;Rotiere Reg.A rechts ;Verkn. OR Reg.E mit A ;Bed.Sprung nach L3 ;Speichere Reg.A unt.(HL
8866 8867 8868 886A 886C 886E	23 0D 20 EB 3E 00 D3 FE C9		INC DEC JR LD OUT RET	HL C NZ,L4 A,ØØ (FEh),A	;Inkrementiere HL ;Dekrementiere Reg. C ;Bed. Sprung nach L4 ;Reg. A auf Null setzen ;OUT Uhr-Port ;Return
WRITE:	8870				
8870 8872 8874 8877 8879 887A	3E 04 D3 FE 21 0089 04 03 AF		LD OUT LD LD	A,04h (FEh),A HL,0089h B,03h	;Setze Bit 2 in A ;OUT Uhr-Port ;Lade HL mit 8900 ;Lade B mit 03
887F 8881 8884 8886 8888 8887 888B 888C 888D 888C 888D 889C 8897 8897 8897 8897 8898 8894 8894	CD 2088 10 FA 3E 01 CD 2088 0E 07 06 08 7E 23 07 F5 2F E6 01 CD 2088 F1 10 F5 0D 20 EE 3E 00 FE C9	L7: L7: L6:	XOR CALL DJNZ LD CALL LD LD LD INC RLCA PUSH CPL AND CALL FOP DJNZ DEC JR LD LD LD LD COUT RET	A PULSWRITE L5 A,01 PULSWRITE C,07 E,08h A,(HL) HL AF 01 PULSWRITE AF L6 C NZ,L7 A,00 (FEH),A	;Reg. A auf 00 setzen ;Bed. Sprung nach L5 ;Mask. Reg A mit 01 ;Lade Reg. C mit 07 ;Lade Reg. B mit 08 ;Lade Reg.A mit (HL) ;Inkrementiere HL ;Rotiere Reg.A links ;Hole AF vom SP ;Einerkomp. Reg. A ;Mask. Reg. A mit 01 ;Hole AF vom SP ;Bed.Sprung nach L6 ;Dekrementiere Reg.C ;Bed.Sprung nach L7 ;Reg.A auf 00 setzen ;OUT Uhr-Port ;Return

8.2 Programm für die CPU 68008

Mit dem Befehl GETUHR wird die Uhrzeit gelesen. Im Register A0 wird die Adresse eines Buffers übergeben. Nach dem Aufruf stehen im Buffer die Daten in einem BCD-Format, so daß man die Werte direkt ausgeben kann.

Das Format des Buffers lautet (mit Ausgabebeispiel)

Ø	1	2	3	4	5	6
Stunden	Minuten	Tag	Monat	Jahr	Wochentag	Sekunde
\$18	\$15	\$23	\$09	\$84	\$Ø1	\$00

Testprogramm

START:

LEA BUFFER, AO JSR SGETUHR LEA AUSBUF, AØ MOVE.B BUFFER.DØ JSR SPRINT2X MOVE. B # ' . (AØ) + MOVE. B BUFFER+1, DØ JSR SPRINT2X MOVE. B # ' '. (AØ) + MOVE.B BUFFER+6,DØ JSR SPRINT2X LEA AUSBUF.A0 -MOVE #\$33.DØ MOVE #10.D1 MOVE #120,D2 JSR SWRITE

JSR SCSTS

BED START

BUFFER: DS.B 7 AUSBUF: DS.B 20 *Adresse laden *Uhrinformation

*Ziel für Textausgabe

*Stunden

*wegen BCD-Darstellung

*Leerstelle *Minuten *ausgeben *Leerstelle *Sekunde

*Sekunde
*ausgeben
*Schriftgröße
*Schriftgröße
*X-Koordinaten
*Y-Koordinaten

*Y-Koordinaten

*und ausgeben auf

Bildschirm

*solange bis Taste gedrückt

*erst dann aufhören

Auf dem Bildschirm wird die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden ausgegeben. Dabei kann man das Programm natürlich auch ergänzen, um Datum, Jahr und Wochentat auszugeben.

Mit dem Befehl SETUHR wird die Uhrzeit gestellt. Im Register AO wird die Adresse eines Buffers übergeben Die Daten werden in dem Buffer übergeben.

Das Format des Buffers lautet:

Ø	1	2	3	4	5	6
Stunden	Minuten	Tag	Monat	Jahr	Wochentag	Sekunde
\$18	\$15	\$23	\$09	\$84	\$01	\$00

Beispielprogramm:

START: LEA BUFFER,A0 *Adresse laden
JSR \$SETUHR *Uhr stellen

BUFFER: DC.B \$18,\$15,\$23,\$09,\$84,\$01,\$00

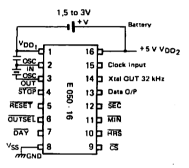
Nach dem Aufruf wird der Uhrenbaustein gestellt. Die Zeile bei BUFFER muß natürlich mit den aktuellen Daten gefüllt werden. Anschließend kann man das Ergebnis mit dem Programm des GETUHR-Befehls testen.

9. Ausblich. Diverses

Die Baugruppe Uhr kann z.B. bei allen zeitabhängigen Vorgängen eingesetzt werden. Viele Möglichkeiten ergeben sich zusammen mit der Baugruppe SOUND oder SPRACHE. Hier können dann sämtliche Wecker- und Timer-Funktionen durchgeführt werden, z.B. Wecker, Eierwecker, Hupe bei Betriebsschluß, usw.

10. Bauelemente

10.1 Uhrenbaustein E 050-16



Bei diesem Baustein beschränken wir uns hier auf die Funktionen, die der Baustein bei dieser Baugruppe ausführt. Die Spannungsversorgung, Akku-Pufferung und Taktversorgung werden hier nicht näher erklärt. Zum Datenaustausch sind nur drei Ein- bzw. Ausgänge von Bedeutung: Der -CS-Eingang (Pin 6), der CLK/Eingang (Pin 15) und die Datenleitung für Ein- und Ausgabe (Pin 13). Der -CS-Eingang muß LOW sein, wenn Daten vom Baustein gelesen oder in den Baustein geschrieben werden. Der Eingang CLK bestimmt (taktet) den seriellen Datentransfer. Jeweils bei der steigenden Taktflanke wird ein Datenbit eingelesen oder ausgeschrieben.

Datenformat auf der Datenleitung

Dié ersten drei Eingabe Bits bestimmen die Adresse (siehe Abb 10.1). Das vierte Bit bestimmt, ob in den Baustein geschrieben oder vom Baustein gelesen wird.

> HIGH = es wird vom Baustein gelesen LOW = es wird in den Baustein geschrieben

Die folgenden 8 Bit sind Datenbits mit der Information über Stunden, Minuten, Sekunden, Tag, Monat, Jahr und Wochentag. Je nach dem welche Adresse ausgewählt wurde, diese Information wird im BCD-Code ausgegeben oder eingeschrieben (siehe Abb. 10.1 und 10.2). Wird die Adresse 111 ausgegeben, können sämtliche Informationen hintereinander ausgelesen bzw. eingeschrieben werden nach dem Format (siehe Abb. 10.3), HRS (Stunden), MIN (Minuten), Date (Tag), Month (Monat), Year (Jahr), Day (Wochentag), SEC (Sekunden). Dieser Ablauf wird beim Programm gewählt.

word	MSB		LSB	selected time-information	capability
o	0	. 0	0	second	00 59
1	0	0	1	minute	0059
2	0	1	0	haur	0023
3	0	1	1	date	0128/29 30/3
4	1	0	0	month	0112
5	1	0	1	day of the week	01. 07
6	1	1	0	year	00. 99
7	1	,	1	continous data-tra in the following se hours, minutes, da day of the week, s	quence: its, month, year,

Abb. 10.1: Adressierung des E 050

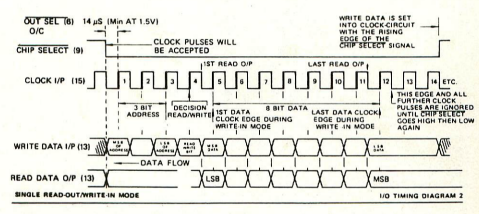


Abb. 10.2: Timing Diagramme des E 050

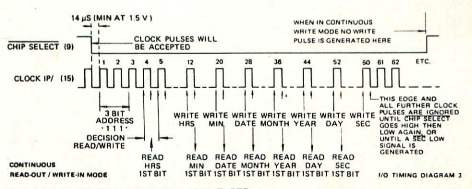
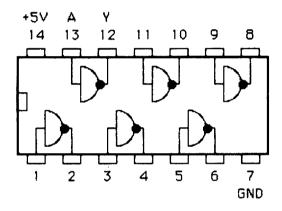


Abb. 10.3: Timing Diagramme des E 050

Der Inverter (auch "NICHT-GLIED" genannt) kehrt die Signale einfach um; L wird zu H und H wird zu L.

74LS04

6 Inverter



Logiktabelle:

Typ. Impuls-Verzögerungszeit: 10 ns

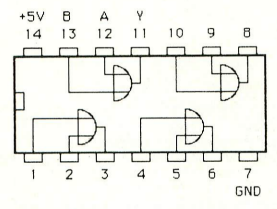
Typ Versorgungsstrom: 4 mA

positive Logik: $Y = \overline{A}$

Ein L-Signal am Ausgang des DR-Gatters entsteht nur wenn beide Eingänge ein L-Signal führen, ansonsten ergibt sich am Ausgang ein H-Signal.

74LS32

4 OR-Gatter mit je zwei Eingangen



Logiktabelle:

À	В	Ÿ
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Typ. impuls-

Verzögerungszeit: 12 ns

Tup Leistungs-

aufnahme: 20 mW

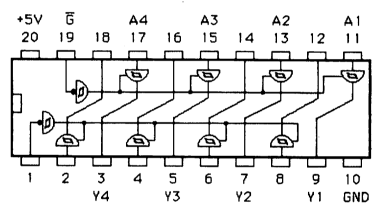
positive Logik.

Y = A + B

Mit diesem Leitungstreiber werden die Datensignale auf den Datenleitungen verstärkt. Gleichzeitig kann dieser Treiber auch als Tri-State, Element verwendet werden. Dazu dienen die beiden G-Eingänge. Erklärung Tri-State: Unter Tri-State versteht man wie der Name schon sagt ein Schaltelement das drei Zustände darstellen kann; dies sind H und L und wenn die beiden G-Eingänge H sind der Zustand "hochohmig".

74LS244

Acht Bus-Leisungstreiber (Tri-State)



Wahrheitstabelle

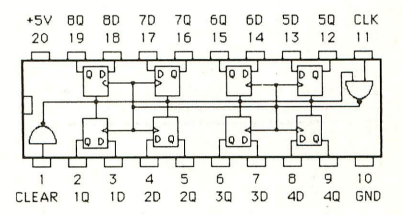
Eingange		ange	Ausgang	Typ. Impuls-			
	G	Α	Y	Verzögerungszeit:	12 ns		
	H	Χ	Z				
	L	L	L	Typ. Leistungs-			
	L	Н	Н	aufnahme:	135 mW		

(positive Logik)

Die an den D-Eingängen ankommenden Daten werden in den D-Registern abgespeichert und auf die Ω -Ausgänge geschaltet. Das Abspeichern und weiterschalten wird von den beiden Eingängen "Clear" und "Clock" gesteuert.

74L S273

8-Bit D-Register mit Clear



Logiktabelle:

INPUT			OUTPUT
CLEAR	CLOCK	D	Q
L	×	X	L
Н	+	Н	Н
Н	1	L	L
H	L	L	QO

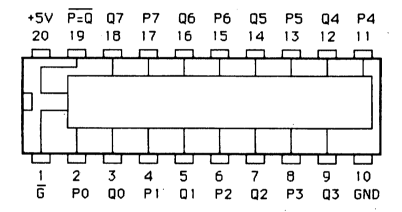
positive Logik

Typ Impuls-Verzögerungszeit: 17,5 ns

Typ. Versorgungsstrom: 17,5 mA Dieser Vergleicher vergleicht die Signale der Q- und P-Eingänge. Der Vergleich wird durchgeführt, wenn der G-Eingang (CS-Eingang) L ist. Sind die Signale (meistens Adressen) an den P- und Q-Eingängen gleich und der CS-Eingang L, wird der Ausgang P=Q* aktiviert (auf L gesetzt.

74LS688

8-Bit Größenvergleicher



Logiktabelle:

	INPUT	CUTPUT
Ğ	PO, P1 P7 QO, Q1 Q7	P≃Q
н	× × .	Н
L	P0≠Q0, P1≠Q1 P7≠Q7	Н
L	PY≠QY	Н
L	P0=Q0, P1=Q1 P7=Q7	L

Typ. Versor-

gungsstrom

40 mA

Typ. Impuls-

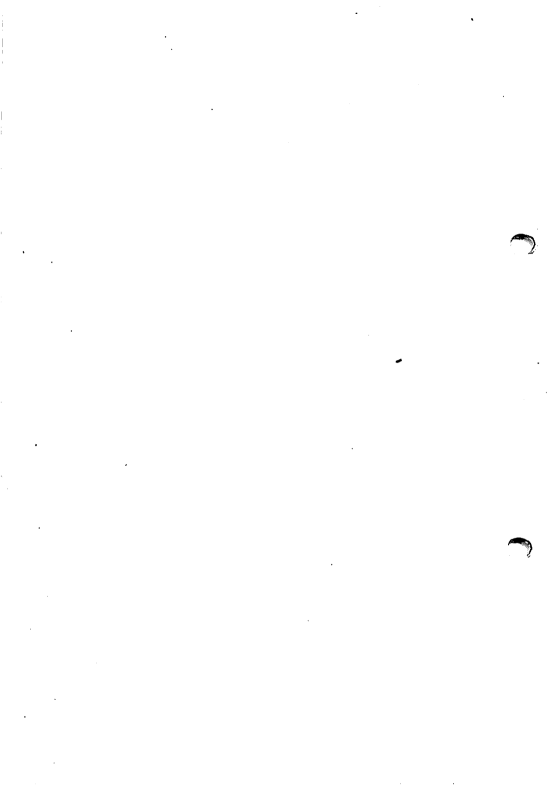
Verzögerungszeit: 15 ns

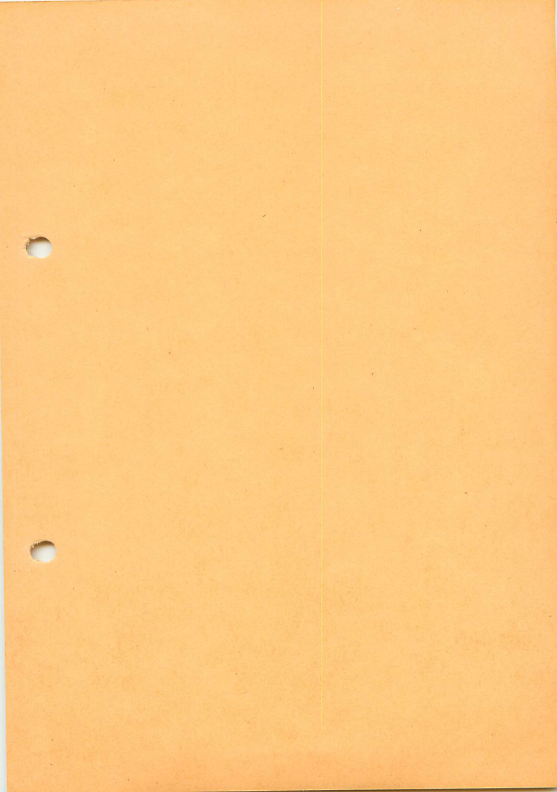
11. Literatur

11.1 Hinweis auf LOOP

In unserer Zeitschrift LOOP wird regelmäßig über neue Produkte und Änderungen bzw. Verbesserungen berichtet. Es ist für Sie von großem Vorteil, LOOP zu abonnieren, denn dadurch ist sichergestellt, daß Sie auch immer über die neuesten Informationen verfügen.

Ein LOOP-ABO können Sie bei jeder Bestellung einfach mitbestellen. Auch auf der Kritik-Karte können Sie ein LOOP-ABO ganz einfach bestellen.





Graf Elektronik Systeme GmbH Magnusstr. 13 · Postfach 1610 8960 Kempten (Allgäu) Telefon: (08 31) 62 11

Teletex: 831804 = GRAF Telex: 17 831 804 = GRAF

Filiale Hamburg Ehrenbergstraße 56 2000 Hamburg 50 Telefon: (0 40) 38 81 51 Filiale München Georgenstraße 61 8000 München 40 Telefon: (0 89) 2 71 58 58

