

Zilog Z8671

~~UNDERCONSTRUCTION~~

Der Zilog Z8671 ist ein Einchip-Mikrorechner von Zilog. Er gehört zu Z8-Reihe. Im internen ROM ist ein BASIC-Interpreter enthalten.

Von Zilog gibt es neben den Z8-Datenbüchern auch ein zusätzliches Dokument „Z8671 Single-chip BASIC Interpreter: BASIC/DEBUG Software Reference Manual, Zilog, Incorporated, 1988 (BASIC/Debug

Software Reference Manual #03-3149-02)“, das liegt mir aber leider nicht vor 😞 Ebenso (vielleicht in obigem Software Reference Manual?) gab es von Zilog das komplette Quelllisting des BASIC/DEBUG.

Der Z8671 wurde auch von SGS produziert.

Der in der DDR produzierte Z8-Clone [U883x](#) mit integriertem BASIC ist **nicht** zum Z8671 kompatibel; er enthält ein völlig anderes (eigenständig entwickeltes) BASIC.

BASIC/DEBUG

Initialisierung

Wenn der Reset-Eingang des Z8671 auf L-Pegel geht, so stoppt er alle Aktivitäten. Beim Wiederanstieg dieses Signals beginnt der Z8, das Maschinenprogramm im internen Festwertspeicher ab Adresse %000C auszuführen; dieses bewirkt einen Betriebsprogramm-Neustart. In dessen Verlauf werden alle Programm-Unterbrechungen abgeschaltet und einige Register vorbesetzt. Dabei wird auch die Benutzung der Ports 0 bis 3, also der Prozessor-Ports festgelegt.

Danach wird die Übertragungsrate zum PC festgelegt, indem die Wert von Adresse %FFFD eingelesen wird. Dabei spielen nur die niedrigstwertigen drei Bits eine Rolle. Die höheren Bits sind beliebig und können für andere Zwecke verwendet werden.

Wert auf %FFFD	Baudrate
x x x x 0 0 0	150
x x x x 0 0 1	19200
x x x x 0 1 0	9600
x x x x 0 1 1	4800
x x x x 1 0 0	2400
x x x x 1 0 1	1200
x x x x 1 1 0	110
x x x x 1 1 1	300

In der Reset-Routine folgt dann das Überprüfen der Speicher-Bestückung. Je nach RAM-Ausbau wird den Variablen ihr Platz zugewiesen und der Stapelzeiger für Rücksprungadressen der Unterprogramme gesetzt; außerdem werden Zeiger auf Anfang und Ende des nutzbaren BASIC-

Speichers gesetzt.

Wichtig ist bei der Reset-Routine jedoch auch das Prüfen des Speichers bei niedrigen Adressen. Insbesondere interessiert sich das Betriebssystem für den Inhalt des Speicherzellen-Paares %1020 und %1021. Sollte sich hier RAM befinden, dann nimmt der Z8671 über BASIC/DEBUG den Dialog mit dem Benutzer auf, indem er den Doppelpunkt sendet. Ist an %1020 Festwertspeicher, kommt es darauf an, ob an dieser Stelle eine Zahl steht, deren höherwertiges Byte gelöscht ist. Mit anderen Worten: die Zahl muß positiv und kleiner als 256 sein. Ist dies nicht der Fall, so wird ebenfalls der Dialog aufgenommen.

Wenn die Bedingung jedoch erfüllt ist, nimmt BASIC/DEBUG die in %1020 und %1021 stehende Zahl als die erste Zeilennummer eines BASIC/DEBUG-Programms und beginnt sofort mit der Ausführung desselben.

Register

```
%FF Stapelzeiger low
%FE Stapelzeiger high
%FD Registerblock-Zeiger
%FC Flaggenregister
%FB Programmunterbrechung Maskenregister
%FA Programmunterbrechung Anforderungsregister
%F9 Programmunterbrechung Prioritätsregister
%F8 Betriebsartenregister P0 und P1 (Daten- und Adreßbus)
%F7 Betriebsartenregister P3
%F6 Datenrichtungsregister P2
%F5 Verteilerregister 0
%F4 Zähler-/Zeitgeberregister 0
%F3 Verteilerregister 1
%F2 Zähler-/Zeitgeberregister 1
%F1 Betriebsartenregister Zähler/Zeitgeber
%F0 Terminal Datenregister

%EF-%80 unbelegt

%7F Arithmetik-Stapelspeicher
%6B Arithmetik-Stapelspeicher
...
%48 Programmunterbrechung Quelle
%47 Zählerüberlauf
%46 Kopie des Registers %F6
%45 Arbeitsregister bei Programmunterbrechungen
%40 Arbeitsregister bei Programmunterbrechungen
%3F Zeiger Arithmetik-Stapelspeicher (Kommandos)
%3E Kopie der letzten Ausgabe an Port D
%3D Kopie der letzten Ausgabe an Port B
%3C Kopie der letzten Ausgabe an Port A
%3B Kommandointerpreter Textzeiger low
%3A -"- high
```

```
%39 Kommandointerpreter Tabellenzeiger low
%38 "-"- high
%37 Kommandointerpreter Kommandozeiger low
%36 "-"- high
%35 Kommandointerpreter Arbeitsregister
%30 Kommandointerpreter Arbeitsregister
%2F Kommandointerpreter Eingabespeicher
%20 Kommandointerpreter Eingabespeicher
%IF Zeiger Arithmetik-Stapelspeicher (BASIC/DEBUG)
%1E BASIC/DEBUG-Arbeitsregister
%16 BASIC/DEBUG-Arbeitsregister
%15 USR-Funktion 2. Argument low
%14 "-"- high
%13 USR-Funktion 3. Argument low
%12 "-"- high
%11 BASIC/DEBUG-Arbeitsregister
%10 "-"-
%0F BASIC/DEBUG-Entnahmezeiger in Eingabespeicher low
%0E "-"- high
%0D BASIC/DEBUG Aufnahmezeiger in Eingabespeicher low
%0C "-"- high
%0B BASIC/DEBUG Obergrenze nutzbares RAM low
%0A "-"- RAM high
%09 BASIC/DEBUG-Zeiger auf Programmanfang low
%08 "-"- high
%07 BASIC/DEBUG-Zeiger Unterprogramm Stapelspeicher low
%06 "-"- high
%05 BASIC/DEBUG-Zeiger auf Programmende low
%04 "-"- high
%03 P3
%02 P2
%01 P1 = Daten-/Adreßbus (DA0 bis DA7)
%00 P0 = Adreßbus (A8 bis A15)
```

Literatur

- „New Life for the Z8671 BASIC Interpreter“ by Chris Howie
(http://www.armory.com/~rstevew/Public/Micros/Z8/Z8671-BASIC/Z8671-BASIC_ROM_Main.htm)
- Z8671 Single-chip BASIC Interpreter: BASIC/DEBUG Software Reference Manual, Zilog, 1988

Downloads

- ROM-Inhalt

From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/elektronik/z8671?rev=1340711197>

Last update: **2012/06/26 11:46**

