

# Zilog Z8671

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 Interpreter, BASIC/DEBUG Software, Reference Manual, Zilog, Incorporated, 1988 (BASIC/Debug Software Reference Manual #03-3149-02)“.

Der Z8671 wurde auch von SGS-Thomson und von ST Microelectronics produziert.

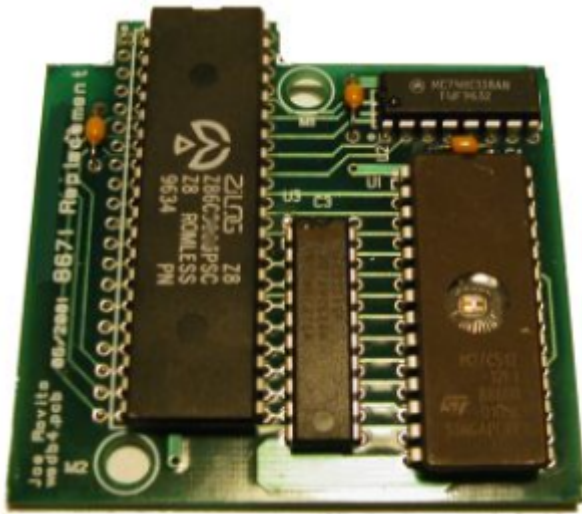
Der in der DDR produzierte Z8-Clone [U883](#) mit integriertem BASIC ist **nicht** zum Z8671 kompatibel; er enthält ein völlig anderes (eigenständig entwickeltes) BASIC.

## Literatur



- [Z8671 Single-chip BASIC Interpreter: BASIC/DEBUG Software Reference Manual, Zilog, 1988](#)
- „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](http://www.armory.com/~rstevew/Public/Micros/Z8/Z8671-BASIC/Z8671-BASIC_ROM_Main.htm))  
Ersatz des Z8671 durch einen Z86C03 mit externem EPROM, leicht geänderte Software.  
Offenbar hatte der Autor das komplette Quelllisting des BASIC/DEBUG von ZILLOG
- Z8\_Family\_Design\_Handbook\_Jun88.pdf (Zilog, 660 Seiten, 38 MB)  
(<http://bitsavers.informatik.uni-stuttgart.de/pdf/zilog/z8/>)
- Z8 microcomputer family May86.pdf (SGS, 3th edition, 302 Seiten, 19 MB)  
enthält Beispielapp. „Single Board Computer Using Z8671“ und „A Programmer's Guide to the Z8 Microcomputer“
- Z8671-Emulator (<http://z8671sim.web-log.nl/>)
- „Einführung in die Mikroprozessor-Anwendung“, Roland Schule; Axel Gruppe., Unter Mitarb. von Michael Zillgitt. Jean Pütz (Hrsg.), - 1. Aufl. - Köln: vgs, 1987. (Experimente), ISBN 3-8025-1239-1  
Ein deutsches Buch über einen [SBC "BERT"](#) mit Z8671, enthält deutsche Beschreibung des Z8671 BASIC/DEBUG.

- ZiLOG Z8671 BASIC/Debug chip Replacement (<http://www.ntrd.com/joe/z8671.htm>) (leider offline)
- FORTH for the Zilog Z8 Microcontroller <http://maptools.home.comcast.net/~maptools/Z8/> hier gibt es den Z8asm/link 32bit Version 3.02 von Zilog.



Z8671 Replacement Board circa 2001, Bild von <http://www.ntrd.com/joe/z8671.htm>

## Downloads

- [z6871\\_rom.zip](#) ROM-Inhalt
- [z8671.zip](#) z8671.bin, z8671\_basic\_debug.pdf, z8671refman.pdf, Z8\_crd.txt, Zilog Z9671 datasheet

## 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

Wert auf %FFFD	Baudrate
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  
%1F 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)

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/elektronik/z8671?rev=1512980682>Last update: **2017/12/11 08:24**