

Tastatur

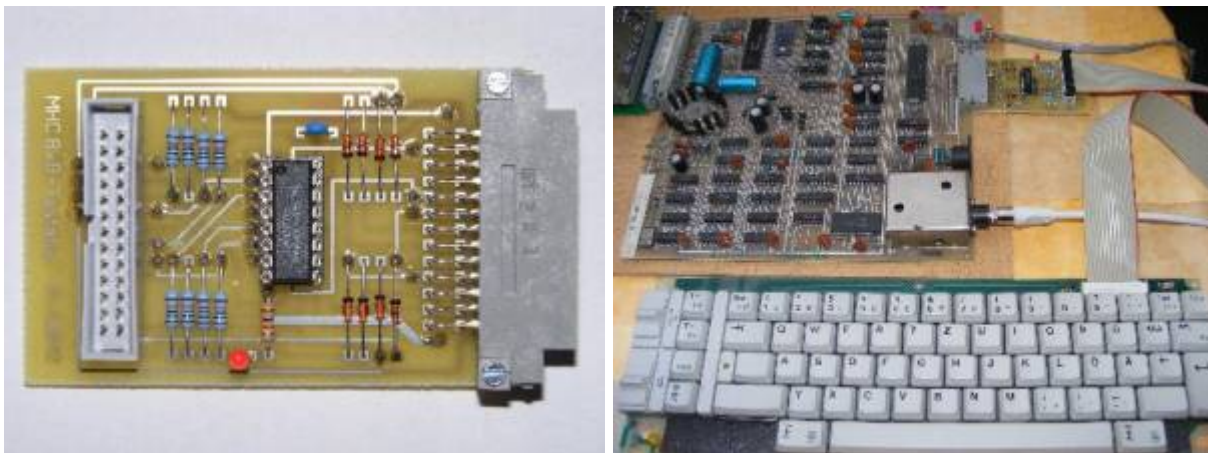
Um die wenig brauchbare Flachfolientastatur des Z1013 zu ersetzen, gibt es in der [Literatur](#) viele Lösungsvorschläge. Durchgesetzt hat sich die Komfortastatur nach Brosig.



Originale Flachfolientastatur des Z1013. Die Anordnung der Tasten in alphabetischer Reihenfolge, die 5fach-Belegung mit Shift1..Shift4 und der nötige hohe Druck auf die Tasten, um einen Kontakt herzustellen, machen das Arbeiten mit dieser Tastatur zur Qual.

Tastaturanschluss Monitor A2

Um eine Tastatur mit 64 Tasten in einer 8x8-Matrix anzuschließen, muß vom Anwender eine kleine Zusatzbaugruppe erstellt werden. (s. Handbuch Z1013.64 oder Ergänzungsanleitung zum Z1013.16, [Handbücher](#))



Geeignet ist die Tastatur K 7659 vom VEB Elektroschaltgeräte Auerbach.

Von den 82 Tasten auf dieser Tastatur werden 58 angesteuert. Die Zeichenbelegung und die Anordnung dieser Tasten, wie sie vom Anwender bedient werden können, ist dem Handbuch zu entnehmen bzw. auch dem Monitor-Listing A2. Die Beschriftung der Tasten entspricht bei Buchstaben und Zahlen der Beschriftung auf der K 7659. Die Sonderzeichen weichen jedoch ab, so daß durch geeignete Maßnahmen (evtl. genügen Aufkleber) die Tastenköpfe anders beschriftet werden müssen.

Ebenfalls geeignet ist die Tastatur K 7252.01. Hier müssen gegenüber der K 7659 Zeilen- und Spaltenleitungen vertauscht werden.

Außerdem muss beim Anschluss einer großen Tastatur das Betriebssystem des Z 1013 umgeschaltet

werden. Auf der Leiterplatte des Z 1013.64 befindet sich neben dem PROM U 2632 eine Wickelverbindung. Beim Kauf des Gerätes ist die Verbindung von W5 nach W6 hergestellt. Diese Verbindung muß gelöst und W6 mit W7 verbunden werden.

Belegung der Buchsenleiste für 8×8-Tastaturen

K 7659

Z0 Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Zeilen
B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 Buchsenleiste
S0 S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 Spalten
A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 Buchsenleiste

K 7252.01

Z0 Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Zeilen
A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 Buchsenleiste
S0 S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 Spalten
B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 Buchsenleiste

Um eine K 7669 (Tastatur der Schreibmaschine Erika S 3004) anzuschließen, ist ein geänderter A2-Monitor nötig. s. <http://www.robotrontechnik.de/html/forum/thwb/showtopic.php?threadid=8757>
Alternativ gibt es auch eine Variante des unten beschriebenen Brosig-Monitors für die K 7669.

Brosig-Tastatur nach mp

erstmalig vorgestellt bei der [1. Z1013-Tagung](#) in Dresden Dez. 1987.

Mikroprozessortechnik 7/1988, Rainer Brosig: „Z1013-Tastatur mit Raffinessen“



Die Leiterplatte wurde so entworfen, dass sie auf einer K7659-Tastatur rechts zwischen Enter und Sondertasten passt.

Beim abgebildeten Exemplar ist links in der Tastatur ein Lautsprecher eingebaut; ganz rechts sind zwei Zusatz Tasten für Reset und NMI incl. Entprellung.

Beschreibung

ANMERKUNG: Die hierfolgende Beschreibung ist der sogenannte BROSIG-MONITOR. Diesen gibt es abhängig von zwei Tastaturen, der hier beschriebenen K 7859 sowie der K 7652. Letztere hat die gleiche Matrix, nur dass bei ihr die Koordinaten der Anschlusskabel B sind, wenn sie hier mit A gekennzeichnet sind und umgekehrt. Aber B10 und B12 sind bei ihr nicht belegt.

(Siehe auch „Mikroprozessortechnik“ Heft 7/88 S.215-218)

Vorbetrachtung

In zahlloser Folge sind in letzter Zeit Tastaturvarianten fuer den Mikrorechner Z1013 in der Literatur vorgestellt worden. Dies ist eine logische Folge, denn die originale Flachfolientastatur steht ausserhalb jeder Diskussion. Man kann die vorgestellten Loesungen grob in vier Gruppen teilen:

1. Verbesserung der Bedienbarkeit durch bessere Schaltelemente
2. Abfragen einer groesseren Matrix (z.B.K7659→8*12) und Umsetzen in die originale 4*8 Matrix (z.B. Prozessorversion v. Riesa)
3. Verzicht auf eine Matrixschnittstelle und Ersatz durch eine parallele oder serielle ASCII-Schnittstelle
4. Aenderung des Monitor-Tastaturprogramms, um eine komfortablere Abfrage mit einer veraenderten Matrix zu realisieren

Alle vier Gruppen haben ihre speziellen Vor- und Nachteile. Es kann festgestellt werden, dass es keine ideale Loesung fuer alle Nutzer gibt, sondern, dass alle vier Gruppen ihren speziellen Nutzerkreis haben.

Die erste Gruppe von Tastaturen wird z.B. besonders die Nutzer interessieren, die noch wenig mit der Computermaterie vertraut sind, da nur allgemeine elektronische Kenntnisse notwendig sind. Fuer fortgeschrittene Nutzer soll folgender Tastaturvorschlag gedacht sein, der sich in die vierte Gruppe einordnet, fuer die es bisher wenige Veroeffentlichungen gab.

Loesungsprinzip der Tastaturvariante

Es wird eine K 7659*) mit einer speziellen Hardwareanpassung verwendet, die an den gleichen Hardwareschnittstellen wie die OriginalTastatur betrieben wird. Dadurch gibt es wenig Probleme bei Software, die direkt auf die Originalmatrix zugreift. Die Tastaturabfrage erfolgt durch ein neues komfortables Programm, welches verstaendlicherweise laenger als das originale ist und deshalb ausserhalb des 2K-Monitors generiert wird (ab 0F800H). Um Softwarekompatibilitaet zu sichern, wurde am Anfang der originalen Tastaturroutine ein Sprung zum externen Tastaturprogramm eingetragen.

Um diesen Sprung einzutragen, ist es erforderlich, den originalen Monitor zu aendern. Auf den durch den Wegfall der Originalroutine frei gewordenen Speicherplatz im Monitor wurden kleine Hilfsroutinen, wie die Ausgabe auf einen Port (O) und die Anzeige des Kommandoverteilers auf 0B0H (Z), gelegt. Weiterhin befindet sich dort eine NMI-Unterbrechungsroutine, wo, mit Hilfe einer NMI-Taste, ein Maschinenprogramm mit Registeranzeige abgebrochen werden kann, was sich bisher als eine

ausserordentliche Hilfe bei der Testung von Assemblerprogrammen erwiesen hat.

Zur Aenderung des Monitor-EPROMs muss nicht unbedingt ein Eingriff auf der orig. Leiterkarte erfolgen, was evtl. Garantieansprueche loeschen koennte. Es besteht die Moeglichkeit, den Z1013 im Originalzustand zu belassen und den geaenderten Monitor-EPROM von aussen zuzuschalten (MEMDI-Steuerung). Einfacher ist es aber, den originalen Monitor-EPROM auszuloeten und durch einen anderen EPROM mit Fassung zu ersetzen.

Derzeitig wird fuer Monitor und Tastatur ein 2732 benutzt. Auf diesem EPROM befinden sich weiterhin das Headersave sowie ein Sprungverteiler fuer Peripherie-Schnittstellen.

Hardware

Die zusaetzliche Hardware beschaenkt sich auf einen 1-aus-16-Decoder, die Statussteuerung und einen 8-auf-4-Coder. Zur Anzeige von Shift-lock und Hardcopy werden zwei Anzeige-Flip-Flops verwendet. Damit 12 Spalten abgefragt werden koennen, muss die 4-bit Spalteninformation neu decodiert werden, da der originale Spaltendecoder nur bis 10 decodiert. Dazu ist es erforderlich, dass die 4-bit-Spalteninformation vom Spaltenlatch A47 ueber die vier freien Kontakte auf dem Loetkamm des Tastaturanschlusses gefuehrt wird. Sollten auch diese vier Draehte zu viel Aenderung auf der Platine darstellen, so kann der Spaltenlatch auch extern ueber den Systemstecker neu ausdecodiert werden.

Die verbleibenden vier Digits vom 1-aus-16-Decoder werden fuer die Ansteuerung der Flip-Flops, der Statussteuerung und des Tastenbeeps (generatorloser Piezoschwinger o.ae.) genutzt.

Die Ausgaenge des Decoders steuern die Spaltenleitungen der Tastaturmatrix, die ueber Dioden entkoppelt sind. Diese Entkopplung ist notwendig, um bei der Betaetigung von zwei Tasten (SHIFT, CTRL) keine Spalten kurzzuschliessen. Die Zeilenausgaenge werden durch einen Coder auf einen negierten binaeren Code gewandelt, um wieder die originalen 4-bit-Zeileneingangsleitungen zu erhalten. Deshalb sind prinzipiell Direktzugriffe auf die Matrix moeglich, die allerdings nicht die gleiche Tastenbelegung wie die Original-Tastatur aufweist (Korrespondenztabelle benutzen). An dieser Stelle soll auch darauf hingewiesen werden, dass solche unnoetigen Praktiken, direkt auf die Matrix zuzugreifen, immer zu Softwareinkompatibilitaeten fuehren und deshalb zu vermeiden sind. Das verwendete Abfrageprinzip weist eine Besonderheit auf, die in einer Statussteuerung liegt.

Diese Statussteuerung hat die Aufgabe, alle Spalten der Tastatur aktiv zu schalten, um einerseits eine schnelle Tastaturabfrage zu realisieren (der Rechner muss nicht staendig auf den Spaltenleitungen herumklappern) und andererseits die Interruptfaehigkeit zu ermoeglichen (wird momentan nicht ausgenutzt). Die Abfrage der Tastatur bei unbetaetigten Tasten wird durch die Statussteuerung etwa 100 mal schneller als die originale. Dieser Zeitvorteil hat aber nicht nur positive Seiten. Programme, die die Abarbeitungszeit fuer bestimmte Zwecke ausnutzen, laufen dadurch zu schnell (z.B. blinkender Cursor). Deshalb kann per Tastendruck fuer solche Anwendungen eine zusaetzliche Zeitschleife eingeschaltet werden.

Die Funktion der Statussteuerung wird mittels LED angezeigt, die damit die Bereitschaft einer Dateneingabe ueber die Tastatur signalisiert.

Die schaltungstechnische Realisierung kann mit verschiedenen Mitteln erfolgen. Die einfachste Moeglichkeit besteht in der Decodierung mit einem 74154, der Codierung mit 2 DL 021 und einem DL 074 fuer die Anzeige. Somit kann die gesamte Hardware auf 4 IC's beschaenkt bleiben. Um aber den

arg strapazierten Netzteil nicht noch mehr zu belasten, wurde eine etwas aufwendigere CMOS-Schaltung entwickelt, die dazu noch die hoehere Sicherheit gegen unerwuenschte Uebergangswiderstaende aufweist.

Die Spalte 7 (SHIFT, CTRL) wird durch die Statussteuerung nicht aktiviert (Fehlen einer Diode), damit beim alleinigen Druecken von SHIFT oder CTRL der Tastaturstatus nicht veraendert wird. Diese Spalte wird erst nach Erkennung einer anderen Taste abgefragt, um die SHIFT-Ebene umzuschalten bzw. eine Control-Maske (1FH) aufzulegen. Die geringe Anzahl zur Verfuegung stehender zusaetzlicher Steuerleitungen macht es erforderlich, fuer die Anzeige der Funktionen SHIFT-LOCK und Hardcopy zusaetzliche Flip-Flops mit einer gemeinsamen Resetleitung zu verwenden. Bei jeder Neubelegung eines Flip-Flops werden deshalb durch den Rechner immer beide Flip-Flops neu gesetzt. An der Resetleitung ist ebenfalls der Tastenklick angeschlossen, wodurch die Flip-Flops auch nach der Ausgabe des Tones neu gesetzt werden muessen. Der Tastenklick wird softwaremaessig erzeugt, und ist durch Tastendruck ein- und ausschaltbar.

Fuer die CMOS-Version wurde eine Leiterplatte entwickelt und digitalisiert, die von der Groesse her dem Raum zwischen dem Haupttastenfeld und den rechten Funktionstasten angepasst wurde.

Damit muss die Leiterplatte nicht unterhalb der Tastatur montiert werden, und es ergibt sich eine sehr flache moderne Bauform fuer das Tastaturgehaeuse. Das moderne Aeussere wird auch durch das nur 10-adrige duenne Kabel von der Tastatur zum Rechner unterstuetzt, fuer das 10-adrige flexible Telefon-Leitung verwendet wurde.

Software

Fuer die Tastaturabfrage wurde ein neues Abfrageprogramm entwickelt, welches der verwendeten Hardware angepasst ist. Es hat mit Tabellen eine Laenge von einem 3/4 K und kann deshalb nicht den originalen Standort beziehen. Durch den auf der Originalaufrufadresse (F130H) eingetragenen Sprung zum neuen Standort (F800H) wird die Software-Kompatibilitaet zum Originalmonitor erreicht. Es muss aber eingeschaenkt werden, dass Programme, die in die originale Tastaturroutine hineinspringen (eine laienhafte Unsitte), nicht mehr fehlerfrei laufen.

Bei der Realisierung des Programms wurde ein in jeder Hinsicht offenes Prinzip verwendet. Das heisst, dass der Nutzer in der Lage ist, sich die Tastatur nach eigenen Wuenschen zusammenzustellen. Bis auf zwei Tasten (SHIFT, CTRL) sind alle Tasten neu belegbar. Weiterhin kann auch wahlweise ein String auf beliebige Tasten gelegt werden. Wenn da fuer keine besonderen Tasten verwendet werden sollen, koennen Strings auch durch gemeinsames Druecken von SHIFT und CTRL sowie einer dritten Zeichentaste erzeugt werden. Der Tastaturtreiber erzeugt dazu intern einen Grafikcode (>80H), mit dem ein mit diesem Zeichen versehener String in einem Stringfeld gesucht und ausgegeben wird. Sollte kein String mit diesem Kennzeichen existieren, wird dieses interne Grafikzeichen ausgegeben. Die Ausgabe von Grafikzeichen im Grafikmode wird dadurch nicht beeinflusst.

Fuer die einzelnen Felder (Stringfeld, Tastencodefeld, Funktions-tastenfeld und Funktionstastenadressfeld) gibt es ein Pointerfeld, welches auf dem ehemaligen Tastencodefeld ab 3BH angelegt wurde. Damit ist es dem Anwender moeglich, sich durch das Veraendern dieser Pointer an beliebiger Stelle im RAM ein neues Feld aufzubauen. Diese Moeglichkeit hat besonders fuer das Stringfeld grosse Bedeutung, da man dadurch in der Lage ist, Strings fuer verschiedene Anwendungen zu laden (z.B. BASIC-Schlueselwoerter, Assemblermnemonik, Brieffloskeln u.ae.). Durch die Moeglichkeit, auch die anderen Felder neu zusammenzustellen, kann auch dem Problem begegnet werden, dass z.B. Programme verschiedene Tastencodes fuer gleiche Steuerfunktionen

benutzen.

Das Pointerfeld wird durch den Monitor beim ersten Reset auf die Standardwerte gestellt (nochmaliges Reset wird am C3H auf Adr. 66H erkannt), womit gesichert ist, dass bei jedem weiteren Reset ein evtl. geaendertes Pointerfeld erhalten bleibt.

Das hat aber die Konsequenz, dass ein Programmabsturz auch dieses Pointerfeld ungewollt zerstören kann und der Rechner trotz Reset nicht mehr bedienbar ist. Dann hilft nur noch Ausschalten des Rechners! Aendert man folgende vier Zellen, so kann erreicht werden, dass die Neuinitialisierung bei jedem Reset erfolgt.

```
F02AH 02H --> F2H
F02BH F2H --> F1H
F02DH 43H --> 33H
F030H 0AH --> 1AH
```

Man sollte dann aber auch darauf achten, dass aus Programmen nicht mit Reset oder Sprung zu F000H herausgegangen wird, sondern mit der Monitorrueckkehrtaste (RST 38H). Ansonsten muss die Pointerinitialisierung neu erfolgen.

Fuer die einzelnen Modes der Tastatur (Grafik, Shift-lock, Hardcopy, Stringmode, Beep, Slow/Fast) existieren Flags, die in der Systemzelle 27H stehen (ehemaliger Schalter Grafik/Alpha). Ein gesetztes Flag (1) bedeutet darin:

```
Bit 0 - lange Repeatverzoegerung durchlaufen
  1 - Stringmode on
  2 - Grafikmode on
  3 - Hardcopy on
  4 - Shift-lock (gilt nur fuer Buchstaben)
  5 - Tastenklick on
  6 - Slow
  7 - Taste war betaetigt
```

Diese Flags werden durch den Tastatortreiber gesetzt bzw. rueckgesetzt. Indem man diese Flags anderweitig setzt oder ruecksetzt, kann die Betriebsart der Tastatur von aussen manipuliert werden. Bei den Funktionstasten fallen fuenf Tasten besonders auf. Mit der Taste F01 laesst sich aus einem beliebigen Anwenderprogramm heraus zum Monitor (RST 38H) zurueckkehren, insofern die Tastatur noch abgefragt wird. Dabei wird auch gleichzeitig eine Reinitialisierung des Zusatz-Kommandoverteilers auf B0H durchgefuehrt, so dass die standardmaessig eingetragenen Kommandos (@L, @S, @D, @I) wieder verfuegbar werden.

Die Tasten F06, F07, F08 dienen fuer DirektsprUenge aus der Tastaturroutine heraus zu festen Adressen (100H, 200H, 300H), da dort die meisten Programme zu starten sind. Der Stack wird dazu vor der Ausfuehrung des Sprungs neu initialisiert.

Eine weitere wichtige Taste ist die Screen-Copy-Taste (F09). Mit ihr ist es moeglich, eine Bildschirmkopie auf dem Drucker zu erzeugen (Druckereinbindung ueber Sprungverteiler DRAKK), ohne das laufende Programm zu unterbrechen. Dabei ist zu beachten, dass waehrend der Bildschirmkopie der Stack des laufenden Programms genutzt wird (Stackbelastung je nach Druckertreiber).

Die Tastenentprellung erfolgt positiv und negativ, d.h., damit eine Taste als betätigt erkannt wird, muss mindestens 15 ms (2 MHz) lang ein prellfreies Signal anliegen (positive Entprellung). Das gleiche gilt uebertragen fuer das Loslassen der Taste (negative Entprellung). Dadurch kommt es nicht vor, dass selbst bei sehr schlechten Kontakten eine Fehlfunktion auftritt.

Wird eine Taste laenger als 0.5 s (2 MHz) betätigt, wird die Repeatfunktion (Echofunktion) bei Zeichentasten aktiviert.

Der Normalaustritt aus der Tastaturroutine erfolgt kompatibel zur Originalroutine mit dem Zeichen im Akku und in Zelle 4.

Eine „blinde“ Tastaturabfrage erfolgt, indem vor dem Aufruf der Routine die Zelle 4 auf 0 gesetzt wird.

Standard-Tastenbelegung

Funktionstasten (erzeugen keinen Code):

```
F01 - RST 38H
F06 - JMP 100H
F07 - JMP 200H
F08 - JMP 300H
F09 - SCREEN-COPY
F53 - GRAFIK ON/OFF
E53 - HARDCOPY ON/OFF
D53 - SLOW/FAST
C53 - BEEP ON/OFF
D00 - SHIFT-LOCK ON/OFF
B11 - SHIFT (+B99)
C00 - CTRL
```

Steuerzeichentasten (derzeitige Belegung)

| Pos. | 1.Code | 2.Code | 1.Funktion | 2.Fkt(.m.Shift) | 1.CTRL | 2.CTRL |
|------|--------|--------|--------------------|------------------|--------|--------|
| A00 | 0AH | 0AH | Cursor runter | Cursor runter | J | J |
| A01 | 0BH | 0BH | Cursor hoch | Cursor hoch | K | K |
| A10 | 08 | 08 | Cursor links | Cursor links | H | H |
| A11 | 09 | 09 | Cursor rechts | Cursor rechts | I | I |
| F14 | 03 | 03 | BREAK | BREAK | C | C |
| F02 | 1BH | 1BH | ESCAPE | ESCAPE | | |
| B13 | 0DH | 0DH | ENTER | ENTER | M | M |
| F05 | 06 | 1EH | TAB-DUMMY | NL | F | |
| D95 | 05 | 1CH | CRSR ANF.EDIT. | Fettdruck-DUMMY | E | |
| B95 | 01 | 1DH | CRSR END.EDIT. | Norm.druck-DUMMY | A | |
| E14 | 14H | 13H | LIST-D. (HC-BASIC) | | T | S |
| D13 | 7FH | 02 | DEL-MTX | DEL-EDITOR 5.1 | | B |
| F10 | 15H | 0FH | RUN-D. (HC-BASIC) | | U | 0 |
| F11 | 19H | 18H | C.ANF. -HC-BASIC | C.END. -HC-BASIC | Y | X |
| F12 | 12H | 11H | INSERT HC-BASIC | | R | Q |

| | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---------------|
| F13 | 10H | 1FH | DEL HC-BASIC | P |
| E95 | 1CH | 1CH | Fettldr.DUMMY | Fettldr.DUMMY |
| F95 | 1DH | 1DH | Norm.dr.DUMMY | Norm.dr.DUMMY |

Diese Steuerzeichen stehen mit in der Tastenbelegungstabelle und koennen somit anderen Erfordernissen angepasst werden.

Tastenbelegungstabelle erste Shiftebene und Zweite Shiftebene

| Code | Pos. | Zeichen | Code | Pos. | Zeichen |
|------|------|---------|------|------|---------|
| 31H | E1 | 1 | 21H | E1 | ! |
| 51H | D1 | Q | 71H | D1 | q |
| 41H | C1 | A | 61H | C1 | a |
| 59H | B1 | Y | 79H | B1 | y |
| 32H | E2 | 2 | 22H | E2 | " |
| 57H | D2 | W | 77H | D2 | w |
| 53H | C2 | S | 73H | C2 | s |
| 58H | B2 | X | 78H | B2 | x |
| 33H | E3 | 3 | 40H | E3 | @ |
| 45H | D3 | E | 65H | D3 | e |
| 44H | C3 | D | 64H | C3 | d |
| 43H | B3 | C | 63H | B3 | c |
| 34H | E4 | 4 | 24H | E4 | \$ |
| 52H | D4 | R | 72H | D4 | r |
| 46H | C4 | F | 66H | C4 | f |
| 56H | B4 | V | 76H | B4 | v |
| 35H | E5 | 5 | 25H | E5 | % |
| 54H | D5 | T | 74H | D5 | t |
| 47H | C5 | G | 67H | C5 | g |
| 42H | B5 | B | 62H | B5 | b |
| 36H | E6 | 6 | 26H | E6 | & |
| 5AH | D6 | Z | 7AH | D6 | z |
| 48H | C6 | H | 68H | C6 | h |
| 4EH | A6 | N | 6EH | B6 | n |
| 37H | E7 | 7 | 2FH | E7 | / |
| 55H | D7 | U | 75H | D7 | u |
| 4AH | C7 | J | 6AH | C7 | j |
| 4DH | B7 | M | 6DH | B7 | m |
| 38H | E8 | 8 | 28H | E8 | (|
| 49H | D8 | I | 69H | D8 | i |
| 4BH | C8 | K | 6BH | C8 | k |
| 2CH | B8 | , | 3BH | B8 | ; |
| 39H | E9 | 9 | 29H | E9 |) |
| 4FH | D9 | 0 | 6FH | D9 | o |
| 4CH | C9 | L | 6CH | C9 | l |
| 2EH | B9 | . | 3AH | B9 | : |
| 30H | E10 | 0 | 3DH | E10 | = |
| 50H | D10 | P | 70H | D10 | p |
| 5CH | C10 | Ö (Oe) | 7CH | C10 | ö (oe) |
| 2DH | B10 | - | 5FH | B10 | _ |

| | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------------------|-----------------|-----|---------|---------------------|
| 7EH | E11 | ß (sz) | | 3FH | E11 | ? |
| 5DH | D11 | Ü (Ue) | | 7DH | D11 | ü (ue) |
| 5BH | C11 | Ä (Ae) | | 7BH | C11 | ä (ae) |
| 3CH | E12 | < | | 5BH | E12 | Ä |
| 2BH | D12 | + | | 2AH | D12 | * |
| 23H | C12 | # | | 27H | C12 | ' |
| 5EH | E00 | ^ (CTRL-ZEICHEN) | | 7CH | E0 | ö |
| 40H | B0 | @ (kommerzielles A) | | 5CH | B0 | Ö |
| 3EH | E13 | > | | 5DH | E13 | Ü |
| 0DH | B13 | ENTER | CTRL-M | 0DH | C,B13 | ENTER |
| CR | | | | | | |
| 0BH | A1 | Cursor hoch | | 0BH | A01 | Cursor hoch |
| 8H | A10 | <--- (Cursor links) | CTRL-H | 8H | A10 | <--- |
| 20H | A5 | Leertaste (Space) | | 20H | A05 | Leertaste |
| (Space) | | | | | | |
| 0 | D0 | Shift-CAPS-Tast. | ON/OFF | 0 | D00 | Sift-CAPS-Tast. |
| ON/OFF | | | | | | |
| 0AH | A0 | Cursor runter | CTRL-J | 0AH | A00 | Cursor runter |
| 9H | A11 | ---> | (Cursor rechts) | 9H | A11 | ---> |
| 0 | B99,B11 | SHIFT | | 0 | B99,B11 | SHIFT |
| 0 | C0 | CTRL-TASTE | | 0 | C00 | CTRL-TASTE |
| 7FH | D13 | DEL (rotes C) | DEL | 2H | D13 | DEL (rotes |
| C) | | | | | | |
| 14H | E14 | ^T (rotes L) | | 13H | E14 | ^T (rotes L) |
| 0 | F01 | Monitorrueckkehr | | 0 | F01 | Monitor-Ruecksprung |
| 1BH | F02 | ESCAPE | | 1BH | F02 | ESCAPE |
| 7BH | F03 | ä | | 60H | F03 | neg. |
| Hochkomma | | | | | | |
| 7DH | F04 | ä | | 7EH | F04 | ß |
| 0 | F06 | JMP 100H | | 0 | F06 | JMP 100H |
| 0 | F07 | JMP 200H | | 0 | F07 | JMP 200H |
| 0 | F08 | JMP 300H | | 0 | F08 | JMP 300H |
| 0 | F09 | CALL Screen-Copy (BS-Druck) | | 0 | F09 | Screen-Copy (BS- |
| Druck) | | | | | | |
| 15H | F10 | ^U (RUN-BASIC) | | 0FH | F10 | ^0 |
| 19H | F11 | ^Y | | 18H | F11 | ^X (Cursor an |
| Zeilenende) | | | | | | |
| 12H | F12 | ^R (INSERT-BASIC) | | 11H | F12 | ^Q |
| 10H | F13 | ^P (DEL-BASIC) | | 1FH | F13 | |
| 3H | F14 | ^C = BREAK-Taste | | 03 | F14 | ^C (BREAK-Taste) |
| 6H | F05 | ^F (TAB-Editor) | | 1EH | F05 | NL (SIF1000) |
| 0 | F53 | GRAFIK ON/OFF | | 0 | F53 | GRAFIK ON/OFF |
| 0 | E53 | HARDCOPY ON/OFF | | 0 | E53 | HARDCOPY ON/OFF |
| 0 | D53 | SLOW/FAST | | 0 | D53 | SLOW/FAST |
| 0 | C53 | BEEP ON/OFF | | 0 | C53 | BEEP ON/OFF |
| 1CH | E95 | ^Ö (schwarz-rot) | | 1CH | E95 | (schw.-rot) |
| 1DH | F95 | ^Ü (rot-schwarz) | | 1DH | F95 | (rot-schw.) |
| 5H | D,C95 | ^E (Wippe +) | | 19H | D,C95 | ^Y (Wippe +) |
| 1H | B95 | ^A (Wippe -) | | 18H | B95 | ^X (Wippe -) |

Den Standort der Tastenbelegungstabelle kann man dem Tastenbelegungsfieldpointer (auf 3BH)

entnehmen, der auf die Tastenbelegungstabelle im ROM zeigt (standardmaessig).

Aufbau des Pointerfeldes

Das Pointerfeld befindet sich auf dem Platz des jetzt nicht mehr benoetigten Tastaturcodefeldes und wird vom Monitor initialisiert. Das originale Tastaturcodefeld beginnt auf Adresse 35H und wird durch den Monitorsprung RST 38H unterbrochen. Die ersten drei Zellen werden fuer Zaehlzellen des Druckertreibers genutzt und sind mit 0 initialisiert. Das Pointerfeld beginnt erst hinter dem RST 38H auf 3BH mit folgendem Aufbau:

```
3BH - Tastenbelegungsfeldpointer  
3DH - Stringfeldpointer  
3FH - Pointer auf naechstes auszug. Stringzeichen  
41H - Laenge Funktionstastenpos.-feld  
43H - Funktionstastenpositionsfeldpointer  
45H - Funktionstastenadressfeldpointer
```

Aufbau des Stringfeldes

Das Stringfeld hat einen sehr einfachen und codeeffektiven Aufbau. Der auszugebende String beginnt mit dem Namen des Strings, welcher nur aus einem Grafikzeichen besteht. Es werden solange Zeichen von diesem String ausgegeben, bis ein neues Grafikzeichen auftritt oder das Ende des Stringfeldes - gekennzeichnet mit einer 0 - erreicht ist. Damit ist auch klar, dass sich im String keine Grafikzeichen befinden duerfen, da diese fuer die Adressierung der Strings reserviert sind. Die Strings koennen eine beliebige Laenge haben, und in beliebiger Reihenfolge angeordnet sein.

Stringfeldaufbau:

```
1. Grfk-Z. 1.String  
2. erstes Stringz.  
.  
.  
.  
n. letztes Stringz.  
n+1 Grfk.Z. 2. String  
n+2 erstes Zeichen 2. String  
.  
.  
.  
0 ;Ende des Feldes
```

Guenstig ist es, sich auf Kassette einige Felder vorzubereiten und diese mit einer kleinen Umladeroutine zu versehen, welche das Eintragen des Stringfeldpointers entsprechend des Standortes vornimmt. Somit ist das jeweilige Stringfeld nach einem Autostart sofort nutzbar.

Die fuer die Adressierung der Strings benoetigten Grafikzeichen koennen in der Tastenbelegungstabelle stehen, welche bei Betaetigung der entsprechenden Taste wirksam werden, worauf der dazugehoerige String ausgegeben wird. Eine einfachere Moeglichkeit besteht in der

gleichzeitigen Betaetigung von SHIFT und CTRL sowie einer Zeichentaste, worauf folgende interne Grafikzeichen erzeugt werden:

SHIFT+CTRL+Zeichentaste

| | | |
|---|-----|------------------|
| A | 81H | |
| B | 82H | |
| C | 83H | |
| D | 84H | |
| E | 85H | |
| F | 88H | |
| G | 87H | |
| H | 8BH | |
| I | 89H | |
| J | 8AH | |
| K | 9CH | |
| L | 8CH | |
| M | 8DH | |
| N | 8BH | ;DOPPELBEL. ZU H |
| O | 8FH | |
| P | 90H | |
| Q | 91H | |
| R | 92H | |
| S | 86H | |
| T | 94H | |
| U | 95H | |
| V | 88H | ;DOPPELBEL. ZU F |
| W | 97H | |
| X | 86H | ;DOPPELBEL. ZU S |
| Y | 99H | |
| Z | 9AH | |
| Ä | 9BH | |
| Ö | 9EH | |
| Ü | 9DH | |
| 0 | 90H | ;DOPPELBEL. ZU P |
| 1 | 91H | ; - " - Q |
| 2 | 92H | ; - " - R |
| 3 | 93H | |
| 4 | 94H | ; - " - T |
| 5 | 95H | ; - " - U |
| 6 | 96H | |
| 7 | 97H | ; - " - W |
| 8 | 98H | |
| 9 | 99H | ; - " - Y |

Die Unregelmässigkeiten zu den korrespondierenden CTRL-Zeichen entstehen beim gleichzeitigen Druecken von SHIFT und CTRL durch das Kurzschliessen der Matrixzeile 7 und 8, da diese hardwaremaessig nicht entkoppelt sind.

Im EPROM wurde ein Standardstringfeld mit den am haeufigsten vorkommenden Basic-Schluesselwoertern eingerichtet.

Direktzugriffe auf die Matrix

Obwohl das direkte Zugreifen auf die Tastaturmatrix von einem Anwenderprogramm aus unnoetig und nur in sehr seltenen Faellen gerechtfertigt ist, gibt es eine Vielzahl von Programmen (meist Spielprogramme), die diese „Spektrum-Manieren“ anwenden. Um solche Programme ohne Aenderung nutzen zu koennen, soll folgende Korrespondenztabelle dienen:

| orig. | neu | Pos. |
|-------|------|-------|
| @ | 1 | E01 |
| A | 3 | E03 |
| B | 5 | E05 |
| C | 7 | E07 |
| D | 9 | E09 |
| E | B | E11 |
| F | > | E13 |
| G | | |
| H | Q | D01 |
| I | E | D03 |
| J | T | D05 |
| K | U | D07 |
| L | 0 | D09 |
| M | Ue | D11 |
| N | ENT | C/B13 |
| O | | |
| P | Y | B01 |
| Q | C | B03 |
| R | B | B05 |
| S | M | B07 |
| T | . | B09 |
| U | < | E12 |
| V | <- | A10 |
| W | | |
| S1 | X | B02 |
| S2 | V | B04 |
| S3 | N | B06 |
| S4 | , | B08 |
| <- | - | B10 |
| SPACE | @ | B00 |
| -> | -> | A11 |
| ENT | CTRL | C00 |

Drei Tasten koennen nicht konvertiert werden, da diese Positionen bei der K 7659 nicht besetzt sind. Die Korrespondenztabelle kann auch dazu benutzt werden, um die Hardware mit dem originalen Tastaturprogramm zu testen.

Aenderungen am Monitorprogramm

Eine der wichtigsten Aenderungen ist das Eintragen des Aussprunages aus dem originalen Tastaturprogramm und der veraenderten Initialisierung des ehemaligen Tastaturcodefelds. Alles andere koennte original bleiben. Es werden aber weitere Aenderungen vorgenommen, die nicht die Softwarekompatibilitaet verringern.

Solche Veraenderungen sind:

- NMI-Unterbrechung mit Registeranzeige (Init.66H bei Reset)
- Hardcopyfunktion des Bildschirmtreibers
- Beschreiben eines IO-Ports vom Monitor aus („O“ ehemals „H“)
- Auflistung der im Zusatzkommandoverteiler stehenden Kommandos („Z“ ehemals „A“)
- Initialisierung des Zusatzkommandoverteilers mit Standardwerten (@L->Headersave load, @S->Headersave save, @D->Druckerreset, @I-> Druckerinitialisierung)

Da der zusaetzliche Speicher mit dem Tastaturprogramm noch nicht ausgelastet ist, wurden auf dem Rest des Speichers das Headersave, das Screencopyprogramm, die Joystickabfrage sowie der Sprungverteiler fuer die Systemerweiterung fest installiert.

Fuer die Uebernahme der Software ist es guenstig, die kompletten 4K ab F000H zu uebernehmen.

Die umfassende Vorstellung des Sprungverteilers wuerde hier zu weit fuehren. Deshalb sollen nur die wichtigsten Spruenge beschrieben werden:

```
FFF7H - JMP STAT uebergibt Tastaturstatus im Akku
        A=0   - keine Taste gedr.
        A=FFH - Taste gedr. (ausser SHIFT o. CTRL)

FFF4H - JMP SARUF ruft SAVE-Routine des Headersave
        Parameteruebergabe entspr. Beschr. Headersave

FFF1H - JMP LORUF
        Parameteruebergabe entspr. Beschr. Headersave

FFE8H - JMP DRDEL setzt den logischen Druckertreiber zurueck
        (Zaehlzellen fuer Zeile- und Spaltenposition werden zu 0)

FFE5H - JMP BSDR druckt den Inhalt des BWS bis zur Cursorposit.
        und kehrt in das aufrufende Programm zurueck

FFDFH - JMP DRZEL wie DRAKK, nur dass das Zeichen in Zelle 1BH
        uebergeben wird (vorgesehen, um im Basic mit POKE Zelle
        und CALL 0FFDFH zu drucken)

FFCDH - JMP DRINI Initialisierung des logischen Druckertreibers

FFCAH - JMP ZEIDR uebergibt ein Zeichen im Akku an physischen
        Druckertreiber
```

```
FFBBH - JMP GETST Abfrage der Joysticks und Uebergabe des Ergebnis-
ses in BC (B-links,C-rechts) mit folgender Bit-Bedeutung (1)
Bit 0 - links
      1 - rechts
      2 - runter
      3 - hoch
      4 - Aktionstaste
Z-Flag=1, wenn keine Betaetigung vorliegt
CY-Flag=1, wenn Spielhebel nicht angeschlossen sind

FFB8H - JMP SOUND Ausgabe einer vollen Periode auf die Tonband-
buchse, sowie auf Bit 7 vom Systemport
Uebergabe der Periodendauer in C mit  $T=n*33mks+20mks$  (2MHz)
```

Die Spruenge DRINI, DRZEL, DRAKK und ZEIDR sind nicht in den oberen 4K realisiert und sind mit JMP 0E800H, 0E803H, 0E806H und E809H initialisiert, wo man einen Unterverteiler fuer den verwendeten Druckertreiber installieren kann.

Zusammenfassung

Es wurde eine alternative Tastaturvariante beschrieben, die pro- fessionellen Anspruechen gerecht wird und durch folgende Vorteile gekennzeichnet ist:

- geringer leistungsarmer Hardwareaufwand
- zwischen Tastatur und Rechner nur 10-adriges Kabel erforderlich
- Anzeige der Tastaturmodes durch LED's
- schaltbarer Tastenklick
- schnelle und sichere Abfrage
- Interruptfaehigkeit
- nur noch zwei SHIFT-Ebenen
- hohe Softwarekompatibilitaet
- freie Belegbarkeit der Tasten
- frei programmierbare Stringausgabe mit Quittung
- Repeatfunktion auf allen Zeichentasten
- einfache Monitorrueckkehr durch RST 38H-Taste
- direkter UP-Aufruf Screencopy aus der Tastaturroutine heraus
- Direktspruenge zu festen Adressen aus der Tastaturroutine heraus
- es koennen gegenueber der alten Routine alle Steuerzeichen erzeugt werden
- Abfrage der vollen 8*12 Matrix
- einfache Erweiterung der Tastatur auf 96 Tasten, indem die nicht besetzten Positionen aufgefuellt werden

Dem gegenueber stehen die Nachteile:

- es wird zusaetzlicher Adressraum des Hauptspeichers benutzt

- es muss eine Aenderung des originalen Monitorprogramms erfolgen
- nur bedingte Kompatibilitaet bei Direktzugriffen auf die Matrix und bei Spruengen in die originale Routine hinein

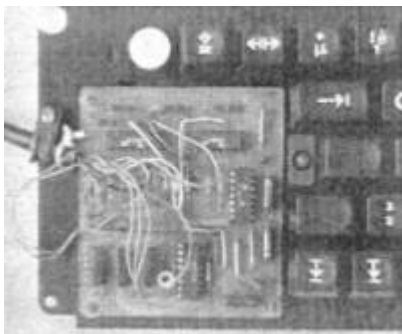
Betrachtet man Vor- und Nachteile, so kann festgestellt werden, dass es sich lohnt, die Nachteile in Kauf zu nehmen, zumal eine Aenderung des Monitors nur einmal erfolgen muss. In jedem Fall stellt diese Tastatur eine echte Alternative zu der Prozessortastatur von Riesa dar, die in jedem Fall einen hoeheren Hardwareaufwand erfordert und eine geringere Leistungsfahigkeit besitzt.

*) ZUSATZ: Es gibt diesen Monitor auch fuer die Tastatur der elektronischen Schreibmaschine 'S3006', der K 7652. Bei der Bestueckung der Leiterplatte ist nur darauf zu achten, dass Spalte 10 und 12 nicht belegt, und dass bei der K7659 und K7652 Spalten und Zeilen (A u. B) umgekehrt sind.

Version practic

Von Gerhard Eisenkolb stammt eine einfacher aufzubauende Schaltung, die 100% kompatibel zu obiger Lösung ist. Anstelle einer zweiseitigen Leiterplatte wird nur eine einseitige Platine genutzt.

[practic 3/89, S. 137-138](#)



K7669 Anschluss nach Brosig

Seit 1985 befindet sich ein 4-K-Monitor fuer die Tastatur K 7659 und spaeter auch fuer K 7652 in der Anwendung der Z-1013-User (2.028 RB). Durch die Entwicklung der Amateurtastatur K 7669 wurde es notwendig, diesen 4-K-Monitor auch fuer diese Tastatur anzupassen.

Der originale Monitor-EPROM ist auszuloeten und durch einen anderen EPROM mit Fassung zu ersetzen. Die zusaetzliche Hardware beschraenkt sich auf einen 1-aus-16-Decoder, die Statussteuerung und einen 8-auf-4-Coder. Zur Anzeige von CAPS-lock und Hardcopy werden zwei Anzeige-Flip-Flops verwendet. Die fuer die Tastaturtypen K7659 und K7652 eingesetzten Zusatzleiterplatten fuer die Ansteuerschaltung koennen unveraendert auch fuer die K7669 eingesetzt werden. Die nichtvorhandenen Spalten werden einfach nicht angeschlossen (Achtung: Die Anschlussbelegung an den Tastatursteckern ist bei allen Tastaturen unterschiedlich!)

- [k7669.zip](#) Monitor 2.029 K7669, Quellcode, Beschreibung

K7659 Alphatastatur mit U880

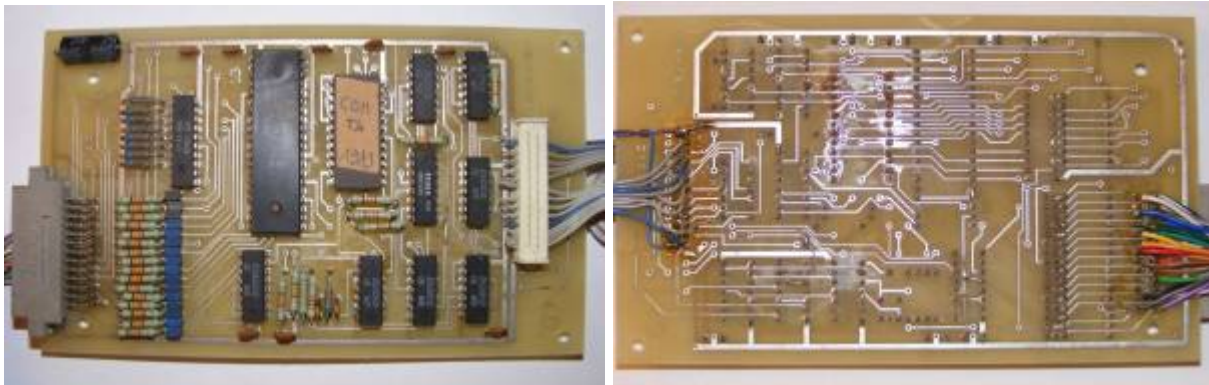
Anschluss einer K7659-Tastatur mit eigenem Prozessor, von Riesa



- [riesa-alphatastatur.pdf](#)

Commodore-Tastatur mit U880

analog zum Anschluss einer K7659-Tastatur gibt es auch eine Variante zum Anschluss einer Commodore-Tastatur.



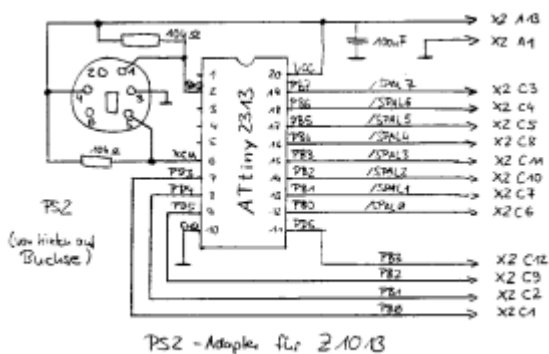
- [com-ta.pdf](#) Beschreibung
- [com-ta.zip](#) EPROM-Inhalt

Bild des Z1013 mit der 6x16-Tastatur



Vielen Dank an Matthias

PS/2-PC-Tastatur mit AVR



Von [Uwe Gubsch](#) stammt eine einfache Lösung zum Anschluss einer PS/2-Tastatur mit nur einem IC ATINY2313. Emuliert werden die Tasten der originalen Flachfolientastatur; damit kann diese Lösung ohne Änderung an einem originalen Z1013 betrieben werden!

Download:

- [z1013-ps2-tastaturadapter.zip](#)

Uwe Gubsch: Hier noch ein paar ergänzende Informationen: Korrekt heisst der verwendete Chip: ATtiny 2313-20PU Warum ATtin2313?

1. er sprang mich förmlich aus meiner Bastelkiste an!
2. er verfügt über PIN Change Interrupt
3. er verfügt über eine serielle Schnittstelle die auch im synchron genutzt werden kann → gut für die PS/2-Tastaturanbindung.

Programmiert habe ich das ganze unter AVR-Studio 4.19. Zu Programmierung dieses Chips sind auch

noch die sogenannte Fuses zu setzen: Es wurden aktiviert:

- SPIEN ... einschalten der Programmierung über SPI
- Brown-out detektion at VCC=4.3V
- Int. RC Osc. 8Mhz; Start-up time: 14 CK+ 65ms

Das ergibt folgende Fuses:

EXTENDED: 0xFF

HIGH: 0xD9

LOW: 0xE4

Ich betreibe die Schaltung mit dem internen Takt von ca. 8 Mhz an einem Z1013 mit 2 Mhz. Für 4 Mhz könnte das Timing eventuell etwas eng werden, dann kann man aber immer noch den 2313 mit 20 Mhz takten - das reicht dann auf jeden Fall.

Das Programm belegt mit 642 Byte nur etwa ein Drittel der verfügbaren 2KByte an Programmspeicher - und da sind die Zeichentabellen auch noch mit enthalten, diese kann man auch noch in den EEPROM Bereich auslagern. Das heisst: Es ist noch genug Platz für Erweiterungen und „Raffinessen“.

Noch ein Wort zu den Zeichentabellen - die erste Tabelle enthält alle einfachen Scancodes gefolgt von der Zuordnung der Tastaturmatrix und einer zweiten Zuordnung für die gedrückte SHIFT-Taste. Hier gibt es immer zwei Zuordnungen, also jeweils 6 Byte pro Zeile - das ist leider notwendig, da der Speicher Wortweise (16bit) organisiert ist, und der Assembler gnadenlos mit Nullen auffüllt. Die Zweite Tabelle enthält alle Zuordnungen für Extended Tastencodes bzw. gedrückte ALT oder ALTGR Taste. Hier gibt es nur zwei Bytes pro Zeile.

weitere Anmerkungen:

- die Control-Taste ist derzeit noch ohne Funktion:
- Ctrl-C: S4+K wird liegt derzeit auf ALT-C
- F1-F12 sind noch unbelegt.
- Numlock noch ohne Funktion, auf dem Zahlenfeld werden nur Zahlen erzeugt
- LED auf der PS/2 Tastatur werden nicht angesteuert.

Warum habe ich nicht weitergemacht?

Tja, als die Tastatur erstmal funktionierte, wurden auf einmal andere Dinge wesentlich wichtiger, so

dass das alles erstmal in die „Wiedervorlage“ wanderte, wo es leider immer noch wartet



Vielen Dank an Uwe

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/erweiterungen/tastatur?rev=1351692825>

Last update: **2012/10/31 14:13**

