

# Literatur

## Der Z1013 in der Literatur



Die Liste wird immer noch vervollständigt

## practic

1987

- [practic 1/87, S. 30-31](#) Lutz Wolfien: Computer-Spielprogramm
- [practic 2/87, S. 54 nn](#): Microrechnerbausatz Z1013
- [practic 2/87, S. 55-56](#) Uwe Rehn: Tastatur-„Piep“ für den Z1013
- [practic 2/87, S. 56](#) Gerd Melcher: Gehäuse für den Z1013
- [practic 3/87, S. 110-111](#) Peter Berg: Frequenzumschaltung für Z 1013
- [practic 3/87, S. 111-112](#) Rainer Jänisch: Effektives Programmieren von Blockgrafik
- [practic 3/87, S. 112 nn](#): DT 64 überträgt Computerprogramme
- [practic 4/87, S. 158-160 nn](#): Joysticks: Für Spiel und Arbeit
- [practic 4/87, S. 160 nn](#): Erweiterungsbaugruppen für den Z 1013
- [practic 4/87, S. 160 nn](#): practic VORSCHAU 1 - 88, practic 4/87

1988

- [practic 1/88, S. 37-39](#) Reinhard Besser: Gehäuse für den Z1013
- [practic 1/88, S. 40-41 nn](#): Computer-Tastaturen, practic 1/88
- [practic 1/88, S. 40-41 nn](#): Mehrere KC 85/1 kompatible Joysticks an X4
- [practic 2/88, S. 87-90](#) Andrea und Ulf Kindermann: Vollgrafik mit dem Z1013
- [practic 3/88, S. 135-138](#) Ralf Künstler: Externe Cursorsteuerung. Maus selbst gebaut
- [practic 3/88, S. 135-138](#) Bernd Matzke/Andreas Köhler: Mini-Synthesizer am Z 1013
- [practic 3/88, S. 135-138 nn](#): Erweiterter Service
- [practic 3/88, S. 135-138](#) Volker Erlenbach: TINY-BASIC auf dem Z 1013.16
- [practic 4/88, S. 181-182](#) U. Rehn, D. Bittner: Systemuhr für Z 1013 ohne CTC
- [practic 4/88, S. 182-183](#) Peter Berg/Uwe Rehn: Ein frei verschiebbarer Druckertreiber für den Z 1013
- [practic 4/88, S. 182-183](#) Peter Berg/Uwe Rehn: Umschaltbarer Zeichengenerator am Z 1013
- [practic 4/88, S. 184](#) Reinhard Besser: Computer-Infos

1989

1990

- [practic 1/90, S. 38-39](#) G. Eisenkolb: Umbau des Z1013 auf 64 KByte-RAM

- [practic 1/90, S. 39-40](#) Jürgen Peters: Erweiterung der RAM-Floppy nach MP 3/88 auf 512 KByte
- [practic 1/90, S. 39-40](#) Uwe Rehn/Peter Berg: Anschluß eines Druckers K-63.. an den Z1013 über CENTRONICS
- [practic 1/90, S. 40-41](#) Norbert Friedrichs: Speicherservice
- [practic 1/90, S. 41](#) nn: Computer-Infos
- [practic 2/90, S. 87-89](#) Dipl.-Ing. Volkmar Lühne: CTEST - Kondensatoren mit Computer messen
- [practic 2/90, S. 89-90](#) M. Briese: BASICODE aus Hilversum -aber wie?
- [practic 2/90, S. 90](#) nn: Computer-Infos
- [practic 11/90, S. 37-38](#) O. Matthäi: Real-Time-Clock-Modul für den Z 1013
- [practic 11/90, S. 38](#) Peter Berg: Was kommt nach den Softwarebörsen? Public Domain und Shareware

## Funkamateure

1984

- [FA 12/84, S. 612-613](#) nn: Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa, FA 12/84, S.612-613

1986

- [FA 4/86, S. 202](#) nn: Analoges E/A-Modul zum Mikrorechenbausatz „Z1013“, FA 4/86, S. 202
- [FA 11/86, S. 567](#) T.Wulff: Einfache Tastatur für MRB „Z1013“, FA 11/86, S. 567

1987

- [FA 3/87, S. 150-151](#) Ing. E. Kahl: Halltastatur für den MRB „Z 1013“
- [FA 4/87, S. 203-204](#) W. Bremer: Tastatur für MR-Bausatz „Z 1013“
- [FA 8/87, S. 406-407](#) B. Elendt: Verbesserte Tastatur für den MRB „Z 1013“
- [FA 9/87, S. 458-459](#) Ing. H. Simmerling, Ing. M. Mütze: RTTY-Programm für MRB „Z 1013“
- [FA 9/87, S. 462](#) nn: Erste „Z1013“-Tagung
- [FA 12/87, S. 614-615](#) U. Rehn: Speichererweiterung auf 32 KByte für Mikrorechnerbausatz „Z 1013“

## rfe

## NVA-Zeitschrift

In der Zeitschrift NVA gab es eine Serie von Hardwareerweiterungen u.a., vorgestellt von Oberstleutnant Peter Seifart.

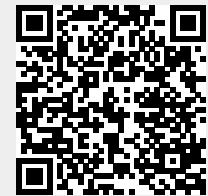
Die Scans liegen als PDF unter [Downloads](#)

# eljabu

## ju+te

From:

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



Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/literatur?rev=1283785811>

Last update: **2010/09/05 22:00**