

Literatur

Der Z1013 in der Literatur

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

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

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=1283518610>

Last update: **2010/09/02 22:00**

