



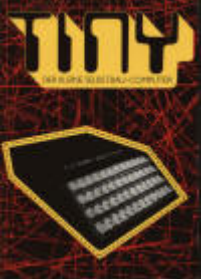




Dokumentation

Anleitungen

Dokument	Download	Bemerkung
 <p>JU+TE-Dokumentation Teil1</p>	<p>jutecomp1.pdf</p>	<p>(1,9 MB) Umfasst die Ausbaustufe I (2K-Betriebssystem)</p>
 <p>JU+TE-Dokumentation Teil2</p>	<p>jutecomp2.pdf</p>	<p>(1,3 MB). Umfasst die Ausbaustufe II (4K-System, analog zur TINY-Broschüre)</p>
 <p>JU+TE-Dokumentation Teil3</p>	<p>jutecomp3.pdf</p>	<p>Umfasst die Ausbaustufe III (6K-System ES4.0)</p>
 <p>Mikrorechner-ABC</p>	<p>abc.pdf</p>	<p>als Bild-PDF, 8 MByte!</p>
 <p>Broschüre „TINY-Der kleine Selbstbaucomputer“</p>	<p>buch.pdf</p>	<p>als Bild-PDF, 13 MByte!</p>

Dokument	Download	Bemerkung
 <p>FORTH-Lehrgang</p>	<p>forth-83.pdf</p>	<p>aus Jugend+Technik, von Dr. H. Hoyer</p>
<p>Broschüre zum 4K-System ES 2.3</p>	<p>es_2_3.pdf</p>	
 <p>Broschüre zum 6K-System ES 4.0</p>	<p>6k_es_40.pdf</p>	

Auf der Seite [u881](#) ist die verfügbare und empfehlenswerte DDR-Literatur zum Thema U881 aufgeführt.

Schaltbilder

Speicher:

A - 2716 + 2 x 224 (jutecomp1.pdf, Seite 14) B - 2716 + 6516 (jutecomp2.pdf, Seite 11) C - 2764 + 6264 (jutecomp1.pdf, Seite 26) D - 2716 (jutecomp2.pdf, Seite 31)

Man braucht also (minimal)

2K-Tiny: Grundplatine für 2k/4K, Video/Kassetten-Platine, Speicherplatine A (oder B oder C)

4K-Tiny: Grundplatine für 2k/4K, Video/Kassetten-Platine, Speicherplatine B und Speicherplatine D

6K-Tiny: Grundplatine für 6K (und einen extra U881)

Leiterplattenlayouts



- Layout zur Hauptleiterplatte und den [Speichermodulen](#) von E. Müller (ABACOM Sprint 5-Format, einen Viewer gibt es auf der Webseite des Herstellers)
- [Layouts](#) von Jörg Lange, ebenfalls im Sprint-Format

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/tiny/dokumentation?rev=1279107374>

Last update: **2010/07/13 22:00**

