








Handbücher

Dokumentationen des VEB Robotron

Zu allen Geräten, Modulen und Kassetten gab es natürlich auch Dokumentationen. Da ich davon bisher kaum Bilder im WWW entdecken konnte, gibt es hier wohl erstmals eine Übersicht über die Dokumentationen zum Z9001. Die Handbuchsätze sind leider nicht alle vollständig; es sollte immer die Bedienungsanleitung, das Programmierhandbuch (evtl. in 2 Teilen) und den Anhang zum Programmierhandbuch geben.

<p>Anleitung Z9001 1984 (von Alexander Schön)</p>		<p>Offenbar ein sehr frühes Exemplar der Dokumentation. Alle Handbücher sind in der Mappe eingebunden. Bedienungsanleitung: 8/84 Jt 2003/85 III/8/1 416 + samt Ergänzungs- /Korrekturblatt 10/84; die restl. Handbücher tragen ebenfalls das Datum 8/84 und kommen ebenfalls mit Korrekturblättern daher z9001_84_basic.pdf (7MB) z9001_84_bedienungsanleitung.pdf (4MB) z9001_84_programmierhilfen.pdf (2MB) z9001_84_grundkassette_r0111.pdf</p>
<p>Handbuchsatz Z9001</p>		<p>Bedienungsanleitung fehlt; &/85a Jt 2234/85 und Jt 2235/85; Anhang mit Basic-Übersicht-Faltblatt, AG 706/HB/27/86</p>
<p>Handbuchsatz KC85/1</p>		<p>die gleichen Hefte wie oben; nur mit Aufklebern „KC85/1“ und Hinweisblatt zur Umbenennung. Anderer Anhang!</p>
<p>Handbuchsatz KC87.1x</p>		<p>Überarbeiteter Handbuchsatz, im Text steht KC 87. It 615/87. Anhang fast wie bei KC85/1, Anhang E ist aber anders.</p>
<p>Handbuchsatz KC87.2x</p>		<p>wie oben; nur andere Deckblätter; zusätzlich Beiblatt KC87.20 Download bei U.Zander</p>
<p>Ergänzungen zur Bedienungsanleitung bei den KC87-Varianten</p>		<p>Anleitung_KC87, Anleitung_KC87_2x, Anleitung_KC87_3x</p>
<p>Beschreibung Betriebssystem und Betriebssystemlisting</p>		<p>Betriebssystem OS Version 1.2, AG 706/HB/21/86; incl. 3 Blatt Stromlaufpläne Z9001 Download bei U.Zander</p>

<p>Anleitung IDAS (Kassette + Modul)</p>		<p>li. 8/86b, für Kassettenversion und Modulversion, re. Version 3/86b für Kassette mit Beiblatt III-11-24 Jt 1003/89 für Modulversion. Anhänge: Kurzbeschreibung SYPS K1520, Zusatzmonitor Download bei U.Zander</p>
<p>Anleitung ASM (Kassette)</p>		<p>Ausgabe 6/85b Jt 2235/85, mit Beiblatt 7/85a für Kassetteninhalt. Anhang Kurzbeschreibung SYPS K1520 als Beilage Download bei U.Zander</p>
<p>Beschreibung Assemblersprache SYPS K1520</p>		<p>Separat zu beziehende Sprachbeschreibung der Assemblersprache SYPS K 1520</p>
<p>VEB Robotron. „BASIC-Anwenderprogramme und Hinweise zum Kleincomputer robotron KC 85/1 und KC 87“</p>		<p>entstand nach dem „Fest des Lernens“, Berlin 1986, unter Federführung von Dr. Gert Keller und bietet auf 87 Seiten Programmdokumentationen und Programmierhinweise zu Basic, Plotter und Assembler</p>
<p>Anleitungen zu den Modulen</p>		<p>ADU-Modul, Drucker-Modul8, EA-Modul, Programmier-Modul, Spracheingabe-Modul Schreibmaschinenmodul s. U.Zander</p>
<p>Anleitungen zu den Kassetten</p>		<p>R0133 , R0136, R0137, R0145, R0152, R0153, R0165, R0166, R0191, R0192, R0193 R0115 s. U.Zander</p>
<p>Ergänzungssatz für Farbe 690016.4</p>		<p>zum Einbau in Farbfernseher „Colortron“ und „Colorvision“. PDF-Datei</p>
<p>Softwareangebot für Kleincomputer, von Anfang 1986 und 11/1986</p>		<p>Softwareangebot 11/86</p>
<p>Anleitung Zusatzmonitor, Reparaturwerkstätten-verzeichnis</p>		
<p>Garantieschein, Kundenregistrierungskarte</p>		<p>Der Garantieschein stammt von einem RAM-Modul. Die Garantiescheine sahen aber m.W. alle so aus.</p>

<p>Anleitungen zum Betrieb der Plotter XY4131 und XY4140 am Z9001</p>		<p>Bedienungsanleitung XY4131, Bedienungsanleitung XY4140</p>
<p>Nutzerkatalog für Kleincomputertechnik KC87 und KC85/1, Ausgabe 1, ausgabe 2 (AS)</p>		<p>Ausgabe 1/1988 (teilw.) Ausgabe 2/1989 Ausgabe 1/1988: nur teilweise Ausgabe 2/1989: 64 Seiten Umfang, das Deckblatt ist tatsächlich in dunkelgrün gedruckt!</p>

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/doku_robotron?rev=1280652087

Last update: **2010/07/31 22:00**

