2025/10/25 16:23 1/2 FAQ

# **FAQ**

## Ich habe einen Z9001/KC87 bei ebay ersteigert. Wie nun weiter?

Zuerst muss der Z9001 an einen Fernseher angeschlossen werden. Das geht über ein Antennenkabel, das am Fernseher am Analog-Antenneneingang angeschlossen wird. Dann muss der Z9001 eingeschaltet werden. Ein Kanalsuchlauf am Fernseher sollte nach kurzer Zeit das Startbild zeigen (Meldung "robotron Z 9001", auf VHF-Kanal 4). Am besten geeignet sind ältere Röhrenfernseher. Siehe auch Bedienungsanleitung, Punkt 3.3 → http://www.sax.de/~zander/.

### Wie bediene ich den Z9001?

Dazu gibt es eine Bedienungsanleitung → http://www.sax.de/~zander/. Ganz kurz: Basic kann man durch Eingeben von BASIC + <ENTER> starten, dann die Frage nach "memory end" nochmal mit <ENTER> quittieren. Jetzt ist man im klassischen 8K-Microsoft-ähnlichen BASIC-Prompt. Erscheint nach Eingeben von BASIC + <ENTER> die Meldung "start tape", hat man einen alten Rechner ohne eingebautes BASIC und benötigt noch ein BASIC-Modul.

Man kann im BASIC einfache BASIC-Befehle eingeben und in BASIC programmieren (mit Zeilennummern!). Zum Z9001 gibt es die Programmierhandbücher → http://www.sax.de/~zander/, in denen das ausführlich erklärt wird.

#### Wo bekomme ich Software her?

Software wurde auf Musikkassetten vertrieben → Kassetten Robotron. Man braucht also einen Kassettenrekorder und ein passendes Diodenkabel. Zum Anschluss siehe Bedienungsanleitung, Punkt 3.4 → http://www.sax.de/~zander/.

Eine einfache Möglichkeit ist es, ein megamodul zu erwerben oder zu bauen. Dieses Modul wird einfach in den Z9001 gesteckt und man hat sofort über 300 Programme zur Verfügung!

Ehemals auf Kassette verfügbare Software wird heute auf dem PC als TAP-Datei archiviert. Diese Dateien können in Emulatoren direkt genutzt werden und mit zusätzlicher Software per Audiokabel in den Z9001 eingelesen werden, s. nächste Frage.

## Was sind TAP-Dateien und wie bekomme ich diese in den Z9001?

TAP kommt von Tape und bezeichnet Dateien, die

## Was ist der Unterschied zwischen Z9001, KC85.1 und KC87?

Im Prinzip basieren alle drei Rechner auf derselben Hardware. Z9001 erschien 1984, wurde später umbenannt in KC85.1 und erschien 1987 als erweiterte Version KC87 mit eingebautem BASIC. Bei

Z9001 und KC85.1 braucht man noch zusätzlich ein BASIC-Modul Module Robotron.

Unter Versionen sind die verschiedenen Varianten genau beschrieben.

Ich will Farbe haben!

Ich will CP/M haben!

Ich will Grafik haben!

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/faq?rev=1295974832

Last update: 2011/01/25 16:00

