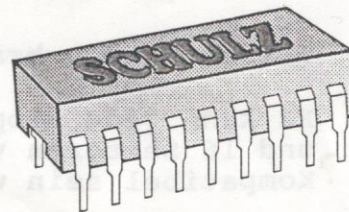


# Schulz Electronic

Gerberstraße 33 · 7115 Kupferzell  
Tel. 07944/8096 · Fax 07944/1375 · Funk 016/11709785



Schulz Electronic · Gerberstraße 33 · 7115 Kupferzell

Gotthard Schulz  
Elektroartikel  
Gerberstr. 33

7115 Kupferzell

Absender:

Name: .....

Vorname: .....

Straße: .....

PLZ: ..... Ort: .....

Telefonnummer: .....

Ich bestelle hiermit unter Anerkennung der mir bekannten Liefer- und Zahlungsbedingungen nachfolgende Artikel.

## Bestellung

Ort Datum Unterschrift

ZX 81 Floppy- Controller Bausatz mit ZX DOS 40 und ZX- Stecker	140,00 DM
ZX 81 Floppy- Controller Bausatz Mit ZX DOS 40 und VG 64- Stecker	140,00 DM
ZX 81 Floppy- Controller Bausatz mit ZX DOS 80 und ZX- Stecker	140,00 DM
Zx 81 Floppy-Controller Bausatz mit ZX DOS 80 und VG-Stecker	140,00 DM
ZX 81 Floppy- Controller aufgebaut mit ZX DOS 40 und ZX- Stecker	200,00 DM
ZX 81 Floppy- Controller aufgebaut mit ZX DOS 40 und VG 64-Stecker	200,00 DM
ZX 81 Floppy-Controller aufgebaut mit ZX DOS 80 und ZX-Stecker	200,00 DM
ZX 81 Floppy-Controller aufgebaut mit ZX DOS 80 und VG 64-Stecker	200,00 DM
Floppy Disk-Laufwerk 80 Spuren, 158K Speicherkapazität und Netzteil 5V und 12V mit Controller-Kabel	100,00 DM
Controller-Kabel für Laufwerk	10,00 DM
Netzteil 5V und 12V	30,00 DM

ZX-DOS ASSEMBLER-LISTING GEBUNDEN

DM 25.-

DISK-OBERATING-SYSTEMDISKETE 3 1/2 " 80 TRACKS DEMO

DM 15.-

## Welche Floppy braucht man?

Es kann jede Floppy 3 1/2" oder 5 1/4" mit 40 oder 80 Tracks und 16 Sektoren verwendet werden. Außerdem muß sie Shugart-Kompatibel sein was meistens der Fall ist. (Ausnahme z.B. Commodore)

## Welch Probleme können entstehen?

### 1. Keine Floppy verfügbar.

Wir haben für Sie eine 80 Track, 3 1/2 "Floppy" nagelneu, im Gehäuse mit Netzteil 5V und 12V, Netzteil kann auch Controller versorgen.

### 2. Spannungsversorgung nicht vorhanden.

Sie brauchen ein Netzteil mit 5V und 12Volt, und können dies bei uns bestellen.

### 3. Adreßbereich bereits belegt.

Der FDC liegt im Bereich von 2000h-3FFFh (8192-16383). Wenn Sie dort schon einen Speicher haben, z.B. 64K RAM, dann wird dieser automatisch ausgeblendet. Haben Sie dort eine Schaltung, die bereits das ROM-Doppel belegt (z.B. Zusatz-RAM nach Funkschau), so muß dieses, nur während der FDC in Betrieb ist, ausgeschaltet werden. Wie haben dazu eine Schaltung entwickelt, die zwischen FDC-Platine und einer anderen im erwähnten Bereich hin und her schaltet.

Egal, welche Probleme oder Fragen Sie haben, wir stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Verfügung.

Gotthard Schulz  
Gerberstr.33  
7115 Kupferzell  
Tel.07944/8096

Joachim Merkl  
Bernbacherstr. 12  
8510 Fürth  
Tel.0911/756957