

# V24

Der Z9001/KC87 hat in der Grundaustattung keine Möglichkeit, via V24/RS232 zu kommunizieren. Es gibt zwei Möglichkeiten

1. man nutzt ein Druckermodul
2. man realisiert V24 in Software

## Drucker-Modul

Ein [Drucker-Modul](#) enthält eine SIO und wäre damit prädestiniert für V24. Leider gibt es zwei Einschränkungen:

- es sind nur V24-Ausgabe-Leitungen herausgeführt
- das Modul kann keine Interrupts erzeugen.

Man kann das Modul umbauen. Eine Beschreibung findet sich [hier](#).

## User-Port

Am User-Port kann eine V24-Kommunikation per Software erfolgen. Die PIO wird im Bitmodus betrieben; ein Bit dient als Sendeleitung, eins als Empfangsleitung. Weitere Bits können zum Handshaking genutzt werden. Die Parallel/Seriell-Wandlung erfolgt per Software. Der Empfang von Zeichen kann mit Polling erfolgen, wenn die Übertragungsprotokolle klar geregelt sind. Für allg. Nutzung ist es besser, wenn der Empfang interruptgesteuert im Hintergrund erfolgt. Die empfangenen Zeichen werden in einem Ringpuffer zwischengespeichert.

Um das Treiberkonzept des Z9001 zu nutzen, ist es sinnvoll, den Empfang als `READER`-Treiber und den Sender als `LIST`- und `Punch`-Treiber bereitzustellen. Dann kann mit dem `BAT`-Treiber die Konsolenein- und ausgabe auf V24-Empfangen/Senden umgestellt werden (s.a. [bat-treiber](#)).

- `v24soft.zip`

Der physische Treiber ist `serialio.asm`, mit Ringpuffer und interruptgesteuert `serialio3.asm`. Das Treiberprogramm „v24“ enthält zwei Treiber `V24IN` und `V24OUT`. Diese werden auf `READER,PUN,LIST` installiert (`READER := V24IN`, `PUNCH = V24OUT`; `LIST := V24OUT`; `CONST := CRT`). Mit der Zuweisung

```
ASGN CONST:=BAT
```

wird auf Terminalbetrieb umgestellt. das funktioniert aber nur bis zum nächsten Warmstart, da dann das OS die `ASGN`-Zuweisung wieder aufhebt!

# Hardware

Die Leitungen B0 und B3 werden zum Senden bzw. Empfangen genutzt. Auf Handshaking wurde verzichtet. Als Bitrate empfiehlt sich der Quasi-Standard 9600 Baud, 8 Bit, Keine Parität, 1 Stopp-Bit (9600 8N1). Zur Verbindung mit dem PC dient ein einfaches USB2TTL-Kabel, dass direkt an den Port angeschlossen wird.

```

;-----
;
;
;   User-Port-Belegung V24
;
;       A   B   C
;-----
;   1   0   0   -           1   0   0   CTC-C/TRG1
;   2   TxD -   -           2   B0  B1  B2
;   3   RxD -   -           3   B3  B4  B5
;   4   -   -   -           4   B6  B7  BRDY
;   5   (+5V) -   -           5   (+5V)  BSTB  CTC-ZC/T01
;
;-----
;
; z9001      PC      ( Nullmodem-Kabel )
; B0   TxD   ---->   RxD
; B3   RxD   <----   TxD

;USB2TTL - Adapter
;schwarz GND   A1   0
;weiß   RxD   A2   B0 (Z9001:TxD sendet)
;grün   TxD   A3   B3 (Z9001:RxD empfängt)

```

# Ringpuffer

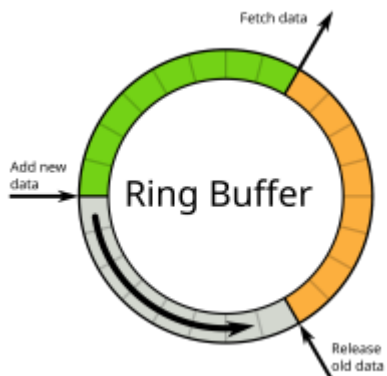


Bild:<https://de.wiktionary.org/wiki/Ringpuffer>

Der Ringpuffer (s. [Warteschlange\\_\(Datenstruktur\)Wiki](#)) wurde mit drei Variablen implementiert: 2 Zeiger auf die jeweilige Position des nächsten zu lesenden Zeichens bzw. den nächsten freien Platz

zum Ablegen des empfangenen Zeichens (RIPUPUTPTR, RIPUGETPTR). Die Anzahl der noch zu lesenden Zeichen steht in RIPUCNT. Zusätzlich gibt es noch die Länge des Ringpuffers RIPULENGTH. Aus Optimierungsgründen für den Maschinencode muss dies ein maskierbarer Wert sein (2er Potenz, z.B. 128).

Wird (per Interrupt) ein Zeichen empfangen, wird an der Position RIPUPUTPTR das Zeichen abgelegt, der Zeiger wird inkrementiert. Beim Überschreiten der höchsten Adresse des Ringpuffers geht es wieder auf die erste Adresse zurück (Adresse modulo RIPULENGTH). Wird nun V24IN mittels Treiber ein Zeichen gelesen, und es gibt Zeichen im Puffer, wird das Zeichen an der Stelle RIPUGETPTR gelesen, der Zeiger erhöht und RIPUCNT vermindert. Andernfalls gibt es einen Fehler (Cy=1). Ein Anwenderprogramm kann dann z.B. warten, bis ein Zeichen empfangen wurde.

Ein Pufferüberlauf beim Lesen wird nicht verhindert! Nicht gelesene Zeichen werden überschrieben!

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/software/v24?rev=1754304892>

Last update: **2025/08/04 10:54**

