

# CRC-Berechnung

In diversen U880-Programmen, z.B. EPROM-Software, wird oftmals eine Prüfsumme ausgegeben. Dabei handelt es sich fast immer um eine 16 BIT-CRC-Prüfsumme, d.h. ein 17-Bit-Polynom, nach Standard CCITT:

CRC-CCITT (CRC-16)  $x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$

s. [Wikipedia](#)

Als Startwert wird eigentlich immer 0FFFFh genommen.

In Perl kann man die CRC so berechnen (nicht optimiert, reine Umsetzung des Polynoms!). Die Und-Verknüpfung mit 0x8000 erfolgt zur Maskierung des Hi-Bits 15; Die Und-Verknüpfung mit 0xFFFF ist nötig, um das Ergebnis als 16Bit-Zahl zu belassen.

```
$buf = ....;    #Arrays von 2KiByte FFh
$len = 2048;    #Anzahl der Bytes

#CRC-CCITT (CRC-16)  $x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$ 
$POLY = 0b_0001_0000_0010_0001; # das 17. Bit ( $x^{16}$ ) entfällt,
                                # da nur mit 16 Bit gearbeitet wird

#Startwert
$crc16 = 0xFFFF;

for ($i=0;$i<$len;$i++) {
    my $byte = ord(substr($buf,$i,1));    # nächstes Byte aus Buffer holen

    $byte = $byte * 0x100;                # in 16 Bit wandeln
    for (0..7) # 8 Bits pro Byte
    {
        if (($byte & 0x8000) ^ ($crc16 & 0x8000)) {
            # wenn die Hi-Bits unterschiedlich sind, dann
            $crc16 <<= 1;                # shift left
            $crc16 ^= $POLY;            # XOR-Verknüpfung mit CRC-Poly
            $crc16 &= 0xFFFF;          # beschränken auf 16 Bit
        } else {
            # ansonsten nächstes Bit ohne Verknüpfung
            $crc16 <<= 1;                # shift left
            $crc16 &= 0xFFFF;          # beschränken auf 16 Bit
        }
        $byte <<= 1;                    # shift left, nächstes Bit
        $byte &= 0xFFFF;
    }
}

# Ausgabe
printf "CRC = %.4X\n", $crc16;
```

Normalerweise werden CRC-Polynome mit reverser Bit-Reihenfolge berechnet; auch die einzelnen Bytes werden in umgekehrter Reihenfolge abgearbeitet. Und richtig optimal wird es erst mit vorberechneten Tabellen...

In Assembler sieht die CRC-Routine wie folgt aus. Die Berechnung ist optimiert und erfolgt tetradenweise. (Der Code stammt aus der Z9001-EPROM-Software)

in: DE = Startadr., BC = Länge

out: HL = CRC

```
crc:      ld    hl, 0FFFFh
crc1:     ld    a, (de)
          xor   h
          ld   h, a
          rrca
          rrca
          rrca
          rrca
          and  0Fh
          xor   h
          ld   h, a
          rrca
          rrca
          rrca
          push af
          and  1Fh
          xor   l
          ld   l, a
          pop  af
          push af
          rrca
          and  0F0h
          xor   l
          ld   l, a
          pop  af
          and  0E0h
          xor   h
          ld   h, l
          ld   l, a
          inc  de
          dec  bc
          ld   a, b
          or   c
          jr   nz, crc1
          ret
```

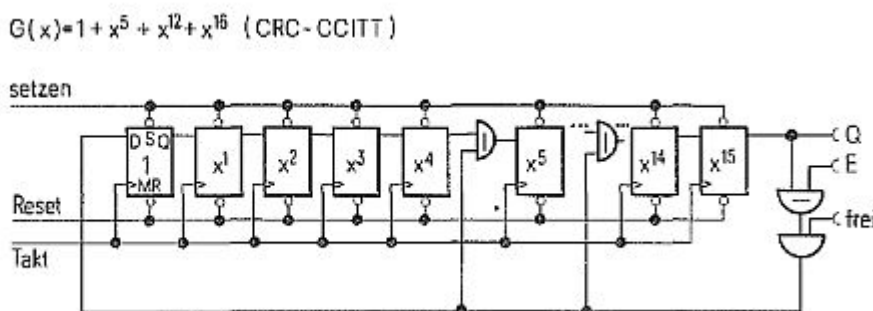
s.a.

- <http://www.robotrontechnik.de/html/forum/thwb/showtopic.php?threadid=3846>
- [http://www.ac1-info.de/literatur/fa\\_86\\_11.htm](http://www.ac1-info.de/literatur/fa_86_11.htm) (Berechnung nach SDLC, mit Bit-Schieberegister)

# Hardware

aus mc 1984/07

CRC ist die Abkürzung für Cyclic Redundancy Check und so etwas ähnliches wie eine Prüfsumme, darf aber damit nicht verwechselt werden, da die Erzeugung des CRC aufwendiger ist. Dabei werden nicht einfach die einzelnen Bytes aufaddiert, sondern verschiedene Bits gemäß einem sogenannten Generator- Polynom. Es gibt dabei sehr unterschiedliche Vorschriften, jedoch verwendet man bei den gängigen Controllern das vom CCITT definierte Polynom. Es lautet  $G(x) = 1 + x^5 + x^{12} + x^{16}$ . Daraus kann man eine Schaltung konstruieren, die etwa wie in Bild 16 aussieht. Ein Reset-Eingang sorgt dafür, daß das Schieberegister auf einen definierten Wert gesetzt werden kann. Dann werden der Eingang FREI auf 1 gelegt und zusammen mit einem Takt die Daten an E angelegt. Nach dem Ende des Datenstroms wird FREI auf 0 gelegt, und die CRC-Bytes können aus dem Register geschoben werden. Um nun einen Datenstrom zu testen, wird genauso wie vorher verfahren, nur daß nun auch die CRC-Bytes mitverrechnet werden. Das Ergebnis im Schieberegister muß anschließend 0 sein.



**Bild 16. Erzeugung von CRC-Bytes mit einem Schieberegister**

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

Permanent link: <https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/cpm/crc?rev=1387210221>

Last update: 2013/12/16 16:10

