

# FCB

```

      /0 /1 /2 /3 /4 /5 /6 /7 /8 /9/ A /B /C /D /E /F /0 /1 /2 /3 /4 /5 /6
/7 /8 /9/ A /B /C /D /E /F      0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF
      UN N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 T1 T2 T3 EX S1 EG RC B0 . . . . .
. . . . . Bn      UNNNNNNNNTTTESERBBBBBBBBBBBBBBBBBB
0520 : 00 4C 38 30 20 20 20 20 20 20 C3 4F 4D 00 00 00 54 52 00 53 00 54 00 55
00 56 00 57 00 00 00 00 00      .L80      .OM...TR.S.T.U.V.W.....
0540 : 00 4C 49 42 20 20 20 20 20 20 C3 4F 4D 00 00 00 25 58 00 59 00 5A 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00      .LIB      .OM...%X.Y.Z.....
0560 : 00 4D 38 30 20 20 20 20 20 20 C3 4F 4D 00 00 00 80 5E 00 5F 00 60 00 61
00 62 00 63 00 64 00 65 00      .M80      .OM....^._.`.a.b.c.d.e.
0580 : 00 4D 38 30 20 20 20 20 20 20 C3 4F 4D 01 00 00 1D 66 00 67 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00      .M80      .OM....f.g.....

```

## 16 Bit-Blocknummern

L80.COM belegt die Blöcke 52..57, insg. 54h Records = 54h\*128 = 2A00h = 10,5 KByte Dateilänge, insg. 6 Blöcke

LIB.COM belegt die Blöcke 58..5A, insg. 25h Records = 25h\*128 = 1280h = 4,6 KByte Dateilänge , insg. 3 Blöcke

M80.COM belegt die Blöcke 5E..67, insg. 80h+1Dh Records = 91h\*128 = 4880h = 18,1 KByte Dateilänge, insg. 10 Blöcke

(damit ergibt sich eine Blockgröße von 2 KByte)

EX=1, d.h. 1. zusätzlicher DIR-Eintrag zu einer Datei (M80.COM)

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

Permanent link: <https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/cpm/fcb?rev=1448374322>

Last update: 2015/11/24 14:12

