

Arnold-Assembler

Die meisten meiner Assembler-Programme sind mit dem [Arnold-Assembler](#) übersetzbar. Der Assembler von Alfred Arnold ist ein universeller Makro-Cross-Assembler für eine Vielzahl von Mikroprozessoren und -Controllern. Außerdem ist er komplett kostenlos.

Allerdings erzeugt der Arnold-Assembler erzeugt nicht direkt Binär-Dateien oder auch Hex-Dateien, sondern *.p-Zwischencode-Dateien. Diese müssen mit einem weiteren Programm p2bin.exe erst zu einer Binär-Datei umgeformt werden.

Deswegen liegt in den Downloadpaketen oft eine kleine Batch-Datei as.cmd bei, mit der ein Assemblerquelltext in eine Binärdatei umgewandelt wird:

```
as.exe -cpu Z80 -L file.asm
p2bin.exe -r $-$ file.p
del file.p
```

Hinweise

Der Assembler ist recht kompatibel zum M80 und anderen Assemblern. Nur Zeichenketten müssen in „...“ statt Hochkommas geschrieben werden. Einzelne Charakter-Zeichen bleiben in Hochkommas.

Kleine Perl-Programme erleichtern die Arbeit

- convasm.pl konvertiert SYPS K1520 - U880 - Syntax nach Zilog-Syntax
- convida.pl Konvertiert IDAPro-Z80-ASM-Dateien in brauchbares Format für den Arnold-Assembler

Beim **Z8-Prozessor** muss beachtet werden, dass der Assembler automatisch versucht, die Registernutzung zu optimieren. Um 100% originalen Code zu erreichen, ist es hilfreich, RP auf ein ungenutzte Adresse zu setzen:

```
assume RP:0C0h          ; keine Optimierung durch AS!
```

Beim **Z80-Prozessor** kann man eine alternative Syntax für Hex-Zahlen aktivieren. Das erfolgt mit

```
INTSYNTAX +0xhex
```

Dann sind Hex-Zahlen in C-Notation zulässig, z.B. 0xc000

Makros

Beispiele:

```
; ich möchte im Arnold-Assembler für Z80-Code Zeichenketten Byte für Byte
```

```
mit
; 0A8h XOR-verknüpfen, also statt
; DB CR,"Test",0
; die Bytefolge A5, FC, CD, DB, DC, A8 erzeugen.

cpu      z80

CR equ   0dh

DX       macro X,{NOEXPAND}
IFNB X
    if EXPRTYPE(x) = 2
        irpc y,x
            DB 'Y' ! 0A8h
        ENDM
    else
        DB (X) ! 0A8h
    endif
    shift
    DX ALLARGS
endif
endm

; Codierte Texte erzeugen:
DX      CR,"Test",0

end
```

s.a. [FORTH für den KC85/2-4](#), dort gibt es ein umfangreicheres header-Makro, das den FORTH-Header erzeugt.

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/cpm/arnold_assembler?rev=1755087162

Last update: **2025/08/13 12:12**

