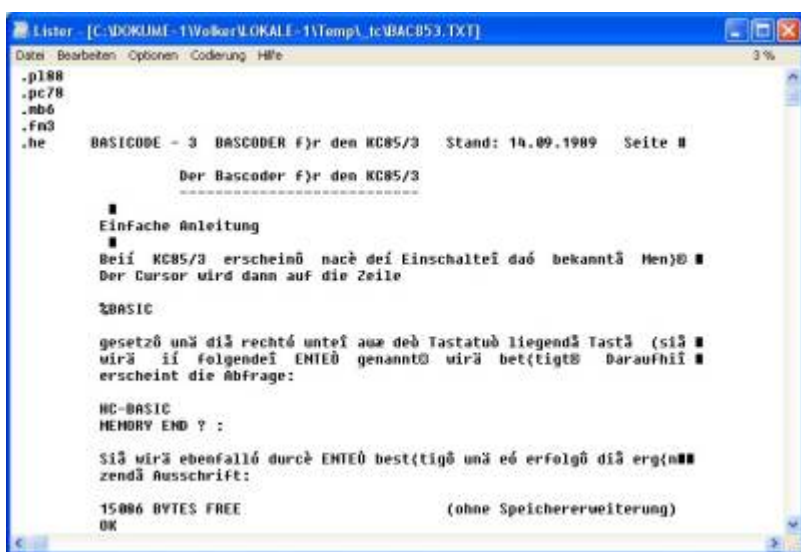


# Wordstar

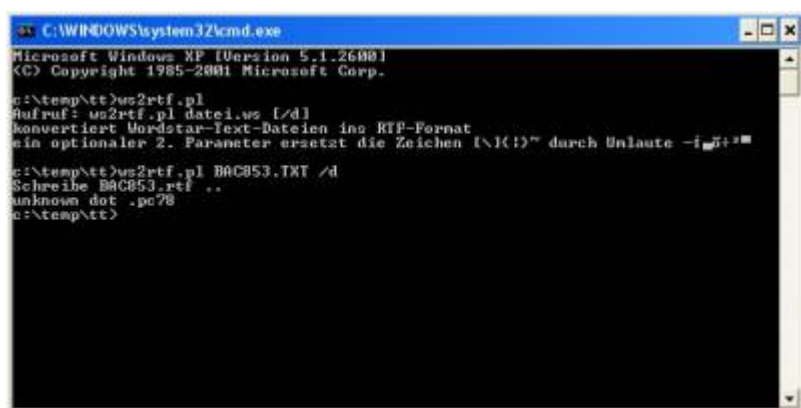
Viele Texte unter CP/M wurden mit Wordstar erstellt. Unter Windows XP/Windows 7 ist es gar nicht mehr so leicht, diese Dateien in ein lesbares Format zu konvertieren. Nach dem Durchtesten vieler Programme habe ich selbst ein kleines q&d Perl-Skript geschrieben.

Das Programm ersetzt die gebräuchlichsten DOT-Kommandos durch entsprechende RTF-Kommandos und erzeugt eine RTF-Datei. Getestet und genutzt habe ich das Programm vor allem für die CP/M-Dokus der DDR-Kleincomputer. Für andere Systeme und andere individuelle Steuercodes sind sicher Anpassungen nötig.

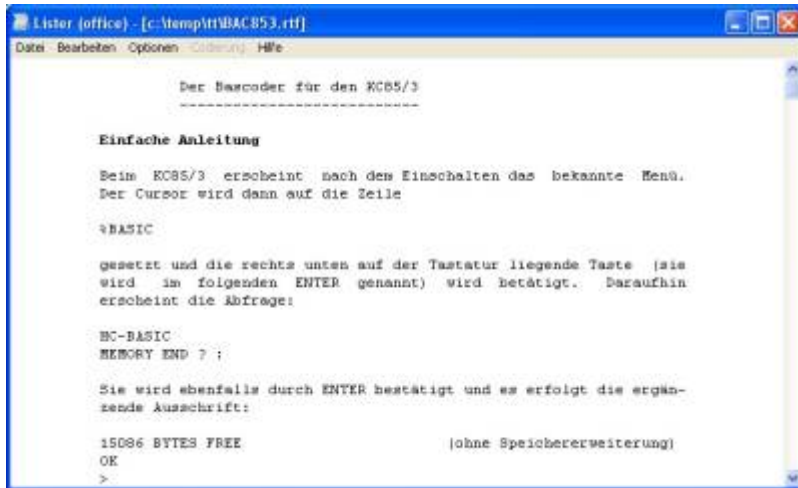
Als zweiter Parameter kann /d angegeben werden. Dann werden im Text die EPSON-Zeichen [{}~ durch Umlaute ersetzt.



originale Datei mit den bekannten DOT-Kommandos und den Buchstaben mit gesetztem 7. Bit am Wordende.



Aufruf des Tools



```
Der Basicoder für den KC85/3

-----

Einfache Anleitung

Beim KC85/3 erscheint nach dem Einschalten das bekannte Menü.
Der Cursor wird dann auf die Zeile

»BASIC

gesetzt und die rechts unten auf der Tastatur liegende Taste (sie
wird im folgenden ENTER genannt) wird betätigt. Daraufhin
erscheint die Abfrage:

BC-BASIC
MEMORY END ? :

Sie wird ebenfalls durch ENTER bestätigt und es erfolgt die ergän-
zende Ausschrift:

15086 BYTES FREE           (ohne Speichererweiterung)
OK
>
```

konvertierte Datei. Die RTF-Datei kann beispielsweise mit MS Word geöffnet, konvertiert oder gedruckt werden.

## Literatur

- Word 2002 RTF Specification Final.doc
- wordstar file format release 7.txt

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

Permanent link:  
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/cpm/wordstar?rev=1314371811>

Last update: **2011/08/26 15:16**

