

CP/M und TotalCommander

Auch unter Windows XP ist es möglich, nicht nur mit Disketten-Images zu arbeiten, sondern auch direkt CP/M-Disketten zu lesen und zu beschreiben! Das geht recht komfortabel im [TotalCommander](#). Mein Plugin arbeitet mit CP/M-Disketten und Diskettenimages, die von [libdsk](#) unterstützt werden, also Teledisk, CopyQM, MyZ80, DSK, CFI, RAW, ...

siehe auch [CP/M Disketten und XP \(Kommandozeilentools\)](#)

Achtung: Testversion! Es funktioniert wie hier beschrieben, aber fehlt noch einiges (Attribute, ...)!

Windows 7

funktioniert unter Windows 7 das Diskettenlaufwerk nicht richtig (Formatieren geht nicht, Dateien werden nicht geschrieben etc.), hilft vielleicht

- im BIOS „HPET“ „High Precision Event Timer“ ausschalten
- Systemsteuerung -> Gerätemanager -> Diskettenlaufwerke -> Treiber deinstallieren -> warten, bis neu erkannt
- nicht vergessen, den fdrawcmd-Treiber zu installieren

Download

- TC-Plugin [cpmimg.zip](#)

26.12.09 v0.6: User werden als Unterverzeichnisse behandelt, libdsk- und cpmtools-Fehler werden angezeigt

05.01.10 v0.8: Die gemounteten Images stehen beim Neustart des TC wieder bereit. Man kann Images aus der Liste löschen (unmounten)

02.02.10 v 0.10: Timestamps bei CP/M 3 werden angezeigt und geschrieben. Voraussetzung ist „os 3“ im zugehörigen diskdefs-Format

24.02.10: CPMTools erneuert: einseitige Disketten wurden falsch gelesen

15.01.15: neue Version basiert auf libdsk 1.3.5 und cpmtools 2.20

03.05.16: neue Version basiert auf libdsk 1.5.0 und cpmtools 2.20

Installation

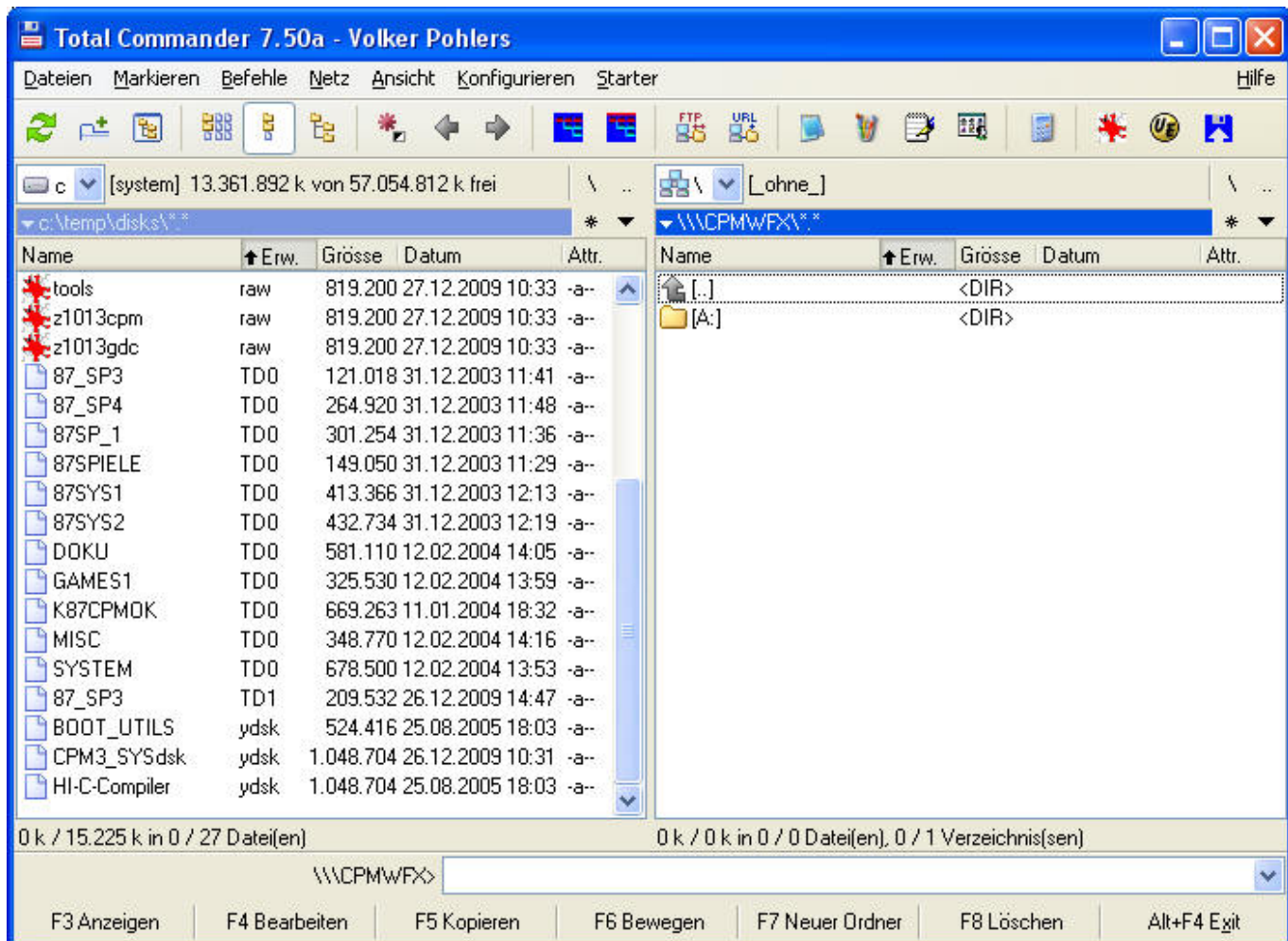
- Plugin installieren
im TotalCommander das Archiv mit ENTER öffnen: der TotalCommander fragt dann, ob das Plugin installiert werden soll
- optional: einmalig FdInstall.exe als Administrator ausführen (nur nötig, wenn auch ein Diskettenlaufwerk im Rechner vorhanden ist). Dann muss man den Rechner auch einmal neu starten

- optional: in Datei diskdefs den „default“-Wert an das eigene Hausformat anpassen

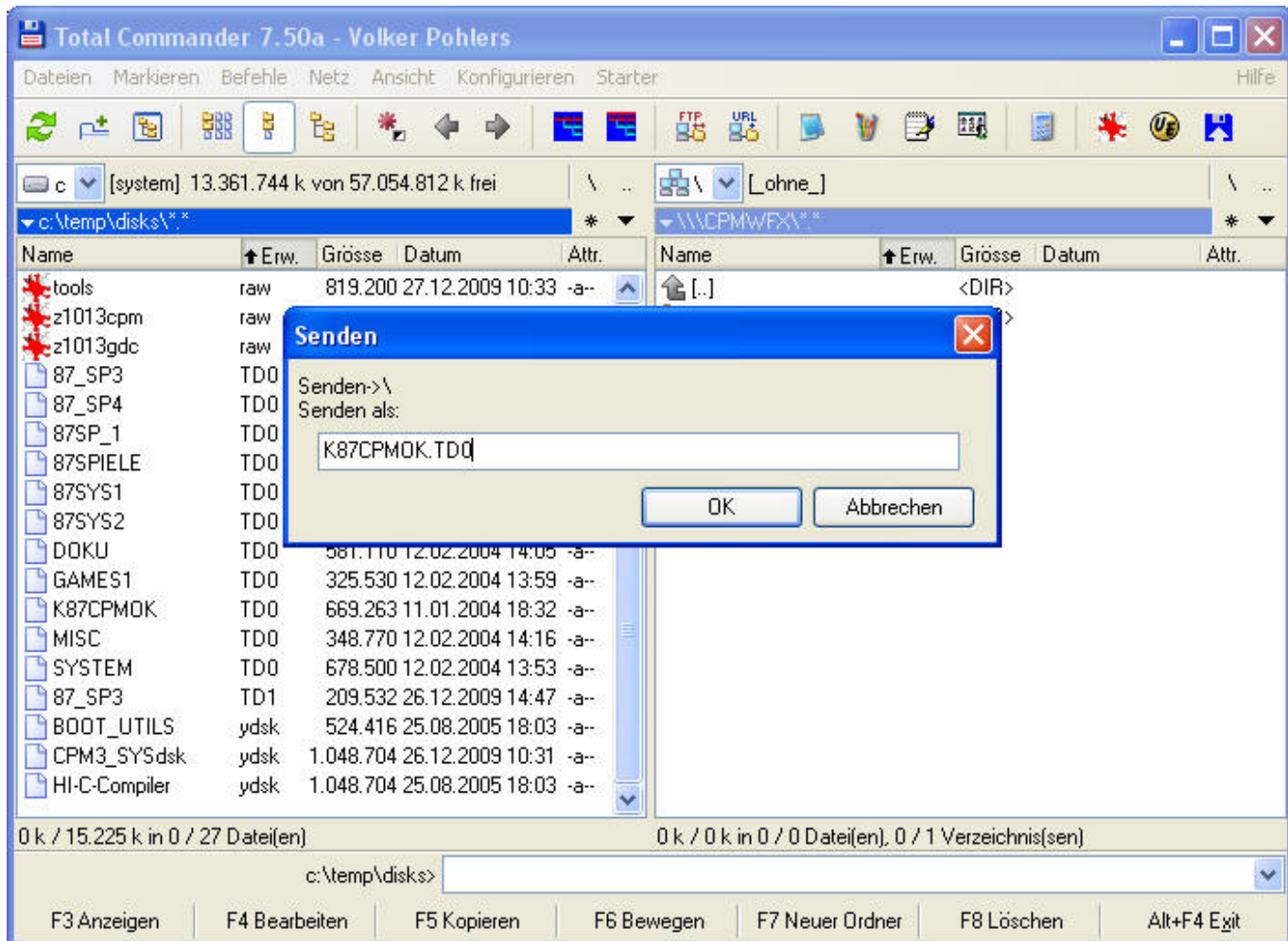
Benutzung

in der Netzwerkumgebung des TotalCommander gibt es ein neues Icon „CPMWFX“.

Sind im Rechner Diskettenlaufwerke eingebaut, erscheint beim Start Laufwerk „A“ und evtl. „B“. Damit wird auf eine CP/M-Diskette zugegriffen, die sich im Laufwerk A: befindet. Dank **fdrawcmd.sys** darf das eine Nicht-MSDOS-formatierte echte CP/M-Diskette sein!



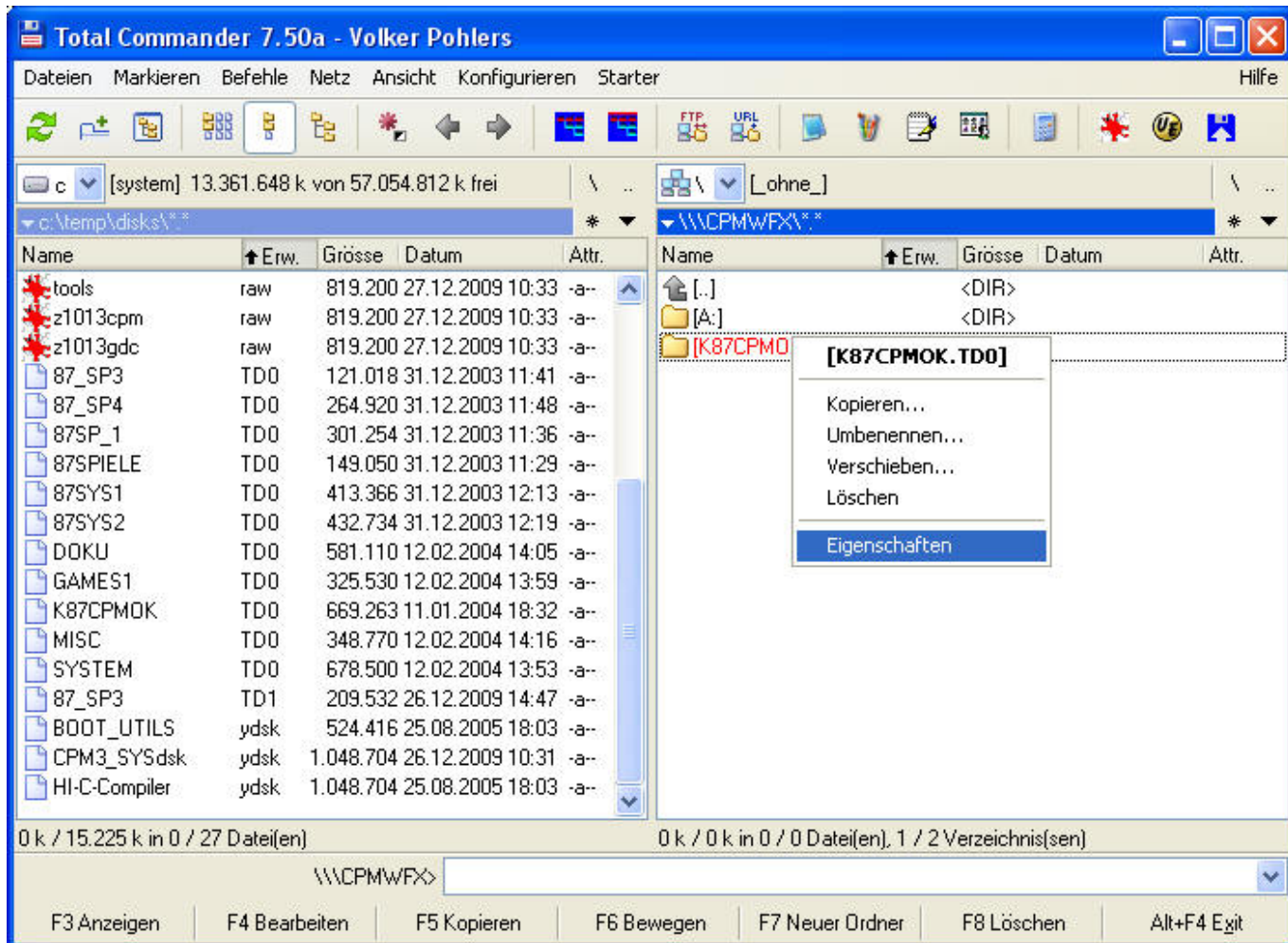
CP/M-Images werden durch „Senden“ (F5) in die Liste der CP/M-Objekte aufgenommen (gemountet):



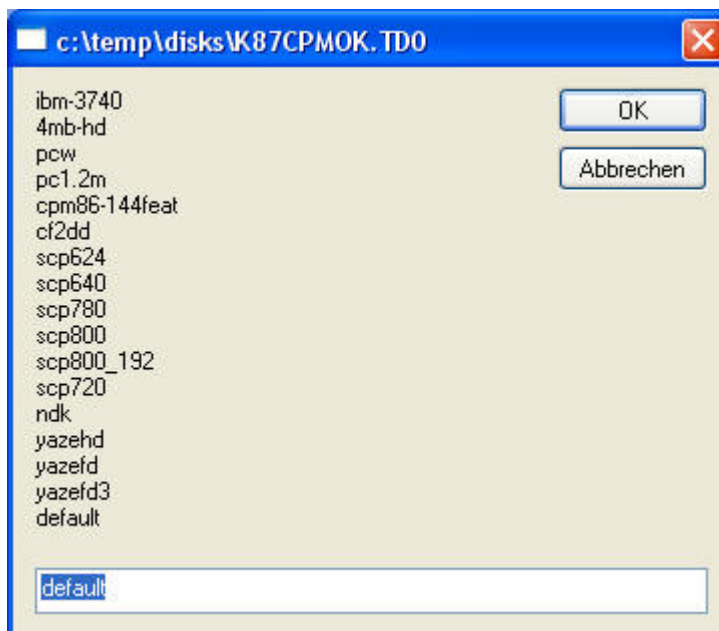
Jetzt muss das richtige CP/M-Format eingestellt werden. Standard ist „default“.

Hat das Image kein Standard-Format, muss über Dateien → Eigenschaften, Alt+ENTER oder mit der rechten Maustaste „Eigenschaften“ ausgewählt werden...

Hinweis: Mit der rechten Maustaste funktioniert es nur, wenn man unter Einstellungen/Operationen „linke Maustaste (Windows-Standard)“ aktiviert hat!



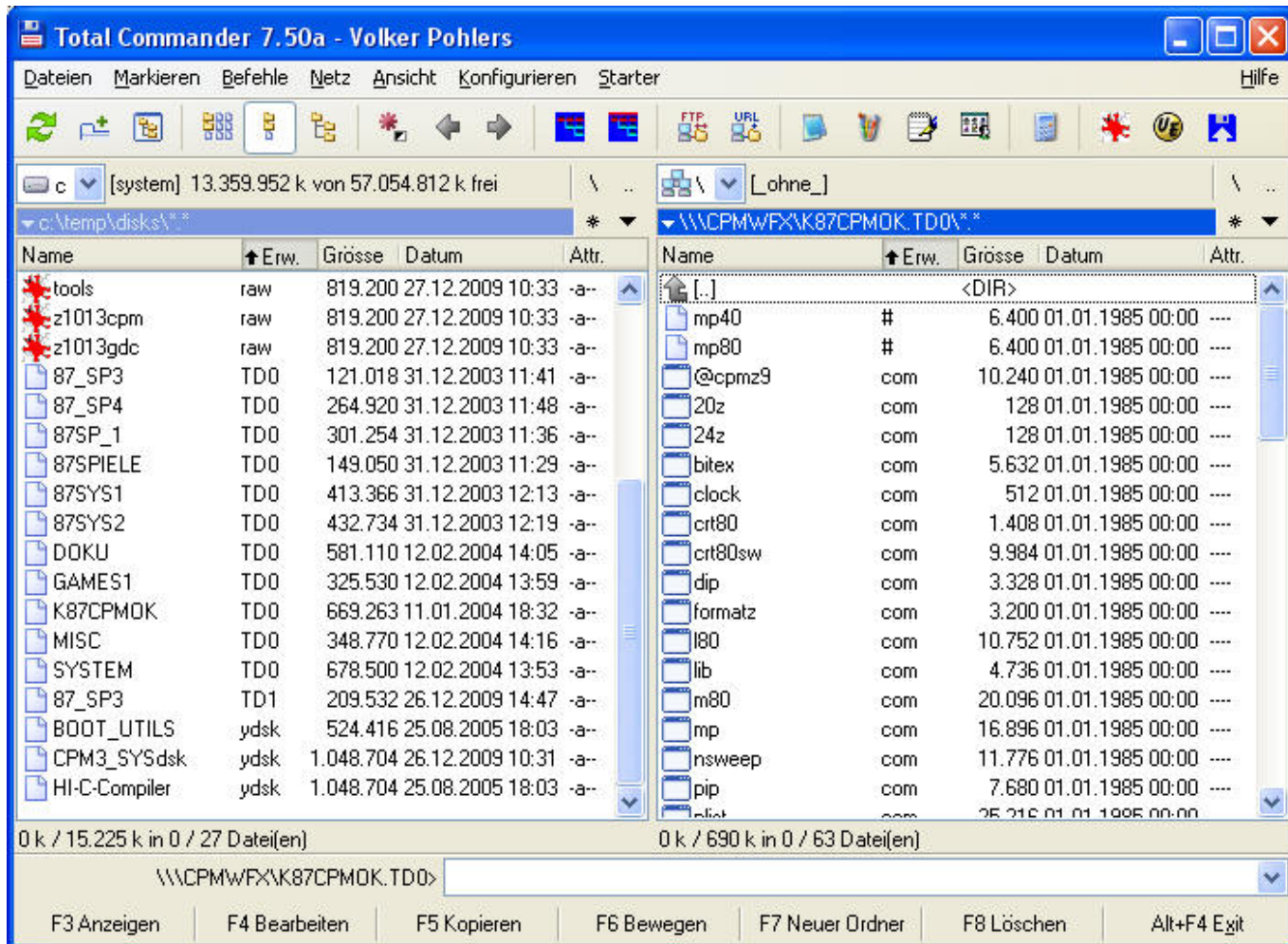
... und das gewünschte Format eingeben:



(gekürzte Liste, vgl. Datei „diskdefs“)

Nun kann das CP/M-Objekt mit ENTER geöffnet werden: Man sieht den Inhalt der Diskette bzw. des Images.

Dateien können aus dem CP/M-Objekt heraus kopiert werden, in das CP/M-Objekt kopiert werden oder auch gelöscht werden. Ebenso funktioniert „Anzeigen“ (F3)



Z9001 und KC85

Das Default-Format für Z9001-Disketten ist **scp800_192**. Im Z9001 werden aber die anderen scp-Formate automatisch erkannt und verarbeitet. Für die einfache Nutzung mit dem PC gibt es das Format **scp720**. Das ist eine 720K-MSDOS-formatierte Diskette mit CP/M-Filesystem (erzeugt mit ERADIR).

Für den KC85/3 ist **scp780** das Hausformat.

Danksagung

Natürlich ist das nicht alles auf meinem Mist gewachsen. Es gibt 4 Quellen für das Plugin und die genutzten Tools:

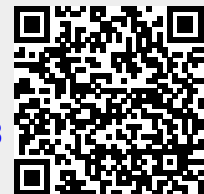
- Simon Owen hat einen genialen Diskettentreiber **fdrawcmd.sys** für Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 geschrieben, der erst den physischen Zugriff auf Nicht-Dos-Disketten ermöglicht (<http://simonowen.com/fdrawcmd>)
- John Elliot hat eine Bibliothek **libdsk** geschrieben, die den Umgang mit verschiedenen Diskettenimage-Formaten wie Teledisk, CopyQM u.a. und echten CP/M-Disketten erlaubt (<http://www.seasip.info/Unix/LibDsk/>)
- Michael Haardt hat schließlich die **cpmtools** geschrieben, die das Dateisystem vom CP/M 2 und

3 beherrschen und den Zugriff auf einzelne Dateien ermöglichen
(<http://www.moria.de/~michael/cpmtools>).

- Rico Bautsch hat mit seinem universellen **ScriptWFX-Plugin** und großer Hilfsbereitschaft dieses CP/M-Plugin überhaupt erst ermöglicht!
(<http://www.totalcmd.net/plugring/ScriptWFX.html>)

Vielen Dank an alle!!!!

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



Permanent link:
https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/cpm/disketten_xp2?rev=1521378808

Last update: **2018/03/18 13:13**