

Dipl.-Ing. Helmut Wiertalla (update 15-Sep-2015)

Das cp/m Programm ist fuer eine Alphatronic P2 **dskbin2p.com** oder KISS / SKS oder(DS2069 **dskbin.com**).

Im DIALOG wird ein **BEREICH** von physikalischen Floppy-sectoren (je immer 256 Byte) definiert. Der BEREICH wird dann immer erst in den Speicher (RAM) prüfweise gelesen! Die Statusanzeigen (keine Disk, Writeprotect, Read-Error) werden gemeldet. Ev. Behebungen und Neueingabe, oder Übertragungsmodus 1. oder 2. wählen.

Eingaben:

	(Beispiel)	(Hinweise)
Laufwerk	: 0-3 : 0	(0::= A:)
Side	: 0-1 : 0	(0::= untere Seite)
Track	: 0-39: 0	(Anfang-Spur)
Sector	: 1-16: 1	(Anfang-Sector)
ZahlSec	: 1-128: 32	(16 Sek =4kB max. 32kB erst)

Dann wird die Eingabe für eine cp/m - Datei mit dem Laufwerk angefordert.

z.B. so habe ich den File-Namen für mich gebildet **>B:cpm2p62.bin**
 (als Hinweis, cpm einer P2 mit 62k cp/m und als binaer Format
 Track0,Sector1 := **Batch-Block** := 1Sector,
 Track0,Sector2 := **LADER** für cp/m, 1 Sector,
 Track0,Sector3 := bis - Spurl, Sector16 **cp/m**

In einem BEREICH wie oben Beispiel, angegeben)

Dann sind zwei Datentransfer-Möglichkeiten zu wählen:

Alle weiteren **Angaben im Dialog einzugeben.**

Übertragungsmodus:

1. **BEREICH ->** image (bin 256 byte je N Sektoren **als cp/m file** speichern. Eine genau vorhandene cp/m Datei wird auf dem LW vorher gelöscht, der BEREICH wird neu abgespeichert unter dem Namen.
 oder

2. **cp/m file ->** als **BEREICH** image auf eine Diskette speichern. Nachdenken / und oder vorher ev. Zieldiskette sichern.

die Datei fdsk.mac fuer DS2069 (Bank - switch) oder
 die Datei fdsk2p.mac fuer Alphatronic P2/ KISS / SKS

(Backup vorher herstellen um bei **2.** zu empfehlen!!