# **SD2IEC – Spickzettel**

## **Einführung**

Beim SD2IEC handelt es sich um einen hochwertigen open-source Massenspeicher für Ihren Commodore-Computer der von aktiven Mitgliedern der C64-Community entwickelt wurde. Bei dem vorliegend Modell handelt es sich um das Tic Tac Design, welches auf dem Shadowolf 1.2 basiert.

#### **Allgemeine Hinweise**

- uSD-Karten bis max. 2GB sind eine gute Wahl
- geeignet für VC20, C64, C128, C16/116/Plus4
- nicht bei laufendem Rechner an oder abstecken!
- μSD-Karten FAT16 oder FAT32 formatieren, bei Problemen spezielle Formatiertools verwenden.
- Möglichst alle Dateinamen klein schreiben; Dateinamen möglichst mit max. 16 Zeichen
   + .Dateityp (16.3)
- Taster 1 : Nächstes Image in AUTOSWAP.LST
- Taster 2: Vorheriges Image in AUTOSWAP.LST
- Taster 3: Reset (setzt nur SD2IEC zurück)
- Dieses SD2IEC unterstützt keinen Schreibschutz und keine Kartenerkennung, deshalb nach Kartenwechsel immer Reset auslösen, ein/ausschalten oder mehrfach zugreifen.
- Eine eventuell vorhandene Floppy muss eine abweichende Geräteadresse haben, oder ausgeschaltet sein.

## Einstellen der Geräteadresse (8-11):

```
OPEN1, derzeiteitige Adresse, 15, "U0>"+CHR$(neue Adresse):CLOSE1 – Wechsel der Adresse
OPEN1, Geraeteadresse, 15, "XW":close1 – dauerhaft speichern
```

## **Grundlegender Betrieb**

Auf das SD2IEC kann wie auf ein reales CBM Diskettenlaufwerk (1541,1551,1570...) zugegriffen werden: Images müssen das CBM-Standartformat haben. Also nicht jedes .D64, welches im Emulator funktioniert, läuft mit SD2IEC :(. Es können Unterverzeichnisse, auch geschachtelt, erstellt werden.

```
LOAD "$",8
```

- $-\,\text{L\"{a}dt}$  Directory von dem Verzeichnis in dem man sich gerade befindet LOAD "Programmname", 8, 1
  - Lädt Programm aus dem Verzeichnis in dem man sich gerade befindet

### Verzeichniswechsel (CMD Syntax)

```
OPEN1, 8, 15, "CD/VERZEICHNIS/": CLOSE1
- Wechsel zu VERZEICHNIS (relativ)
OPEN1, 8, 15, "CD//": CLOSE1
- Wechsel ins Stammverzeichnis
OPEN1, 8, 15, "CD//EINVERZEICHNIS/": CLOSE1
- Wechsel zu EINVERZEICHNISS (absolut)
```

OPEN1, 8, 15, "CD:←":CLOSE1

- ins übergeordnete Verzeichnis gehen

### Benutzen von M2Is oder D64s (Images werden im Prinzip wie Verzeichnisse behandelt)

OPEN1, 8, 15, "CD//VERZ/:SPIEL.M2I":CLOSE1

- Wechesl zu (mounten) von SPIEL.M2I

OPEN1, 8, 15, "CD//VERZ/:SPIEL.D64":CLOSE1

- Wechsel zu (mounten) von SPIEL.D64

OPEN1, 8, 15, "CD:←":CLOSE1 - gemountetes Image verlassen

#### **Dateien laden**

LOAD"//SOMEDIR/:SOMEFILE"

- Lade SOMEFILE in SOMEDIR (Dateinamen werden mit Doppelpunkt vom Pfad getrennt)

#### Der Filebrowser (FB) für den C64

Man sollte sich den Filebrowser für den C64 besorgen und als einziges Programm im Wurzelverzeichnis der SD-Karte speichern, dann können Sie ihn bequem starten, mit ihm durch ihre Verzeichnisse und Images navigieren und Programme von ihnen aus starten.

#### **Die AUTOSWAP.LST-Funktion**

Auf dem PC kann mit Notepad oder einem anderen Texteditor für jedes Spiel, das aus mehreren .D64-Images besteht eine AUTOSWAP.LST erstellt werden, diese dient zum Umschalten der Images (also dem simuliertem Diskettenwechsel).

Das ist für Multidisk-Spiele, man legt am besten einen Ordner an für das Spiel, kopiert die zugehörigen -D64-Dateien hinein, und legt die zugehörige AUTOSWAP.LST dazu. *Beispiel:* 

CREATURES1.D64

CREATURES2.D64

Tipp: einfach geht das unter Windows mit dem Totalcommander

- 1. In das entsprechende SD-Verzeichnis navigieren
- 2. alles markieren
- 3. "kopiere Namen mit Pfad in die Zwischenablage" wählen
- 4. Im Editor Ihrer Wahl einfügen und als AUTOSWAP.LST im entsprechenden Ordner speichern
- 5. fertig

#### Konventionen:

- -Filenamen untereinander eintragen
- -will man auf Images verzeichnisübergreifend zugreifen, ist der komplette Pfad anzugeben. (Dann müssen auch alle anderen Images mit komplettem Pfad gelistet sein)
- -gross/klein ist egal

#### Benutzen:

Nun braucht man auf dem C64 nur noch mit FB (Filebrowser), oder mit Hand, in den Ordner mit dem Spiel navigieren (nicht in ein Image!) und Q drücken. Jetzt den AUTOSWAP-Taster drücken: das erste Image wird geladen. Spiel wie gewohnt starten. Wird nun die nächste Disk angefordert drückt man den AUTOSWAP-Taster zum weiter schalten. Die Auswahl erfolgt bei nur einem Taster "im Kreis".

Stand der Information: 02.08.23