### Inhalt

Der Hilfeindex listet die für **HEXER** verfügbaren Hilfethemen auf. Verwenden Sie die Bildlaufleisten, um Einträge zu sehen, die gegenwärtig im Hilfefenster nicht sichtbar sind.

Um die Verwendung von **Hilfe** zu erlernen, drücken Sie F1, oder wählen Sie **Hilfe verwenden** aus dem Menü **Hilfe**.

<u>Allgemeines</u> <u>Copyright-Information</u>

#### Tastatur

Abkürzungstasten für HEXER

#### Befehle

Befehle des Datei - Menüs Befehle des Laufwerk - Menüs Befehle des Bearbeiten - Menüs Befehle des Schrift - Menüs Befehle des Optionen - Menüs Befehle des Hilfe - Menüs

#### Arbeiten mit HEXER

<u>Die Fenster</u> <u>Die Dialoge</u> <u>Die SpeedBar</u> <u>Die Statuszeile</u>

# Tastenbelegung

Die folgenden Tasten sind in HEXER verfügbar :

## Bewegen des Carets

Taste(n)	Funktion
[Cursor auf]	Bewegt das Caret eine Zeile nach oben.
[Cursor ab]	Bewegt das Caret eine Zeile nach unten.
[Cursor rechts]	Bewegt das Caret eine Byteposition nach rechts.
[Cursor links]	Bewegt das Caret eine Byteposition nach links.
[Pos1]	Bewegt das Caret an den Dateianfang.
[Ende]	Bewegt das Caret zum Dateiende.
[Tab]	Wechselt die Caretposition vom Hex - Bereich zum
	ASCII - Bereich und umgekehrt.
[Bild auf]	Bewegt das Caret eine Seite nach oben.
[Bild ab]	Bewegt das Caret eine Seite nach unten.

### Abkürzungstasten

### Taste(n)

Funktion

Ruft diese Hilfedatei auf.
Datei öffnen.
Datei oder Laufwerk speichern.
HEXER beenden.
Laufwerk auswählen.
Kopf und Spur wählen eines Laufwerkes.
Dumpdatei einer Laufwerksspur erstellen.
Information zum aktiven Laufwerk anzeigen.
Eine Änderung rückgängig machen.
Zeigt den Dialog zum Suchen einer Zeichenkette.
Suche nach Zeichenkette fortsetzen.
Startet den Windows - Taschenrechner.
Ordnet die geöffneten Fenster nebeneinander an.
Ordnet die geöffneten Fenster überlappend an.

## Allgemeines

HEXER ist eine MDI - Anwendung (Multi-Document), das heißt, Sie können innerhalb des Programmes mehrere Fenster gleichzeitig betrachten.

HEXER dient zum Editieren von Dateien und Disketten - oder Festplattenlaufwerken. Die Anzeige der Datei - oder Laufwerksinhalte ist in drei Regionen aufgeteilt. Auf der linken Seite des Fensters wird die Position innerhalb der Datei oder des Laufwerkes angezeigt (Hexadezimal). Dahinter folgen pro Zeile 16 Byte hexadezimaler Code. Zum Schluß folgen 16 Zeichen, welche dem IBM - ASCII - oder dem ANSI - Zeichensatz entsprechen.

#### Beispiel: 10 > EB 3C 04 12 E4 F5 FF 00 AF 12 33 3F E4 65 64 34 < ABCDEFGHIJKLMNOP

Zum Editieren von Datenträgern unterstützt HEXER 5.25 Zoll und 3.5 Zoll Diskettenlaufwerke und maximal 2 physikalische Festplatten.

# **Copyright - Information**

Copyright ©1995 Ralph Perlich Alle Rechte vorbehalten.

Das Programm darf nicht für kommerzielle Nutzung kopiert und weitergegeben werden. Die Weitergabe des Programmes darf nur **vollständig und unverändert** erfolgen.

### Das Datei - Menü

Der Menüpunkt Öffnen erzeugt ein neues <u>Dateifenster</u>, nachdem Sie einen Dateinamen ausgewählt haben. Es wird kein neues Fenster erzeugt, wenn schon eine Datei mit dem gleichen Dateinamen geöffnet wurde.

Der Menüpunkt Speichern wird für das Abspeichern von Datei - und Laufwerksfenstern benutzt.

Der Menüpunkt Beenden schließt alle geöffneten Fenster und beendet das Programm.

### **Das Laufwerk - Menü**

Der Menüpunkt Laufwerk wählen ermöglicht es Ihnen, ein physikalisches Laufwerk des Rechners anzuzeigen. Es wird danach ein Laufwerkfenster geöffnet, in dem Sie die Daten betrachten und ändern können. Es wird kein neues Laufwerkfenster erzeugt, wenn das Laufwerk schon geöffnet sein sollte.

Mit dem Menüpunkt **Spur und Kopf wählen** ist es möglich, eine andere Spur des Laufwerkes zu editieren.

Der Menüpunkt **Dumpdatei erstellen** erzeugt eine Datei, in der eine Kopie der Daten der aktuellen Spur des Laufwerkes geschrieben wird.

Der Menüpunkt **Dumpdatei schreiben** überschreibt die aktuelle Spur des Laufwerkes mit dieser Datei. Es kommt zu einer Fehlermeldung, wenn die Datei eine andere Größe hat als die der Spur.

Der Menüpunkt Laufwerk - Information gibt Auskunft über die physikalischen Eigenschaften des aktuell ausgewählten Laufwerkes.

Beachten Sie, daß die drei letzten Menüpunkte nur anwählbar sind, wenn Sie auch ein Laufwerksfenster geöffnet haben.

### Das Bearbeiten - Menü

Mit dem Menüpunkt **Rückgängig** haben Sie die Möglichkeit, Änderungen die Sie gemacht haben, wieder in den Urzustand zubringen. Dazu setzen Sie das Caret auf die Position, welche rückgängig gemacht werden soll. Dieser Befehl ist auch über die <u>SpeedBar</u> zu erreichen und wird durch einen grünen Pfeil dargestellt.

Der Menüpunkt **Suchen** dient zum Auffinden von Textstellen innerhalb einer Datei oder einer Laufwerksspur. Hier können Sie Text oder auch Hexadezimalwerte eingeben.

Der Menüpunkt Weitersuchen setzt eine angefangene Suche nach Text fort. Sollten Sie noch keinen Text eingegeben haben, erhalten Sie eine Fehlermeldung.

### Das Schrift - Menü

Das Schrift - Menü besitzt nur 2 Einträge, mit dem Sie zwischen den beiden Zeichensätzen ASCII oder ANSI umschalten können. Der aktive Zeichensatz erhält vor dem Menüpunkt einen Haken. Sollten Sie eine DOS - Datei geladen haben, so empfiehlt es sich, den ASCII - Zeichensatz zu wählen, so daß auch die Zeichen auf der rechten Seite des Fensters richtig dargestellt werden können. Bei einer Datei die unter Windows erstellt wurde, empfiehlt sich der ANSI - Zeichensatz. Diese Befehle sind auch über die <u>SpeedBar</u> zu erreichen.

# Das Optionen - Menü

Das Optionen - Menü enthält nur einen Menüpunkt, der für das Starten des Taschenrechners verantwortlich ist. Sollte hier eine Fehlermeldung auftauchen, so überprüfen Sie bitte, ob sich die Datei CALCULATOR.EXE auch wirklich im Windows - Verzeichnis befindet.

## Das Hilfe - Menü

Der Menüpunkt **Hilfe** öffnet dieses Hilfefenster. Es ist auch möglich, über die <u>SpeedBar</u> oder über die Taste F1 diese Hilfe zu aktivieren. In der SpeedBar wird der Hilfeaufruf durch ein Fragezeichen dargestellt.

## **Die Fenster**

Es gibt 2 verschiedene Fensterarten in HEXER:

Das Dateifenster Das Laufwerkfenster

HEXER öffnet automatisch das richtige Fenster, jenachdem welche Aktion Sie durchführen.

### **Das Dateifenster**

Das Dateifenster dient zum Betrachten und Editieren von Dateien.

Für die Anzeige des richtigen Zeichensatzes können Sie zwischen 2 vordefinierten Zeichensätzen wählen, jenachdem ob es sich um eine DOS - oder Windows - Datei handelt. (DOS - Dateien benutzen den ASCII und Windows - Dateien den ANSI - Zeichensatz). Die Größe der Datei ist beliebig und wird nur durch den verfügbaren Arbeitsspeicher des Rechners beschränkt. Das Caret befindet sich zu Anfang im hexadezimalen Bereich des Dateifensters. Um hier Änderungen durchzuführen, können Sie die Tasten 0 - 9, a - f und A - F benutzen. Zum Bewegen durch die Datei stehen Ihnen die Tasten zur Verfügung, die unter <u>Tastenbelegung</u> genannt wurden. Ein Wechsel in den ASCII - Bereich der Datei ist mit der Taste TAB möglich. Hier können Sie bei Änderungen alle Zeichen benutzen.

Alle Änderungen werden farbig dargestellt, so daß man sie wieder <u>rückgängig</u> machen kann. Im Dateifenster können Sie bis zu 16000 Änderungen vornehmen, ohne die Datei abzuspeichern. Nach dem Abspeichern werden die farbigen Markierungen der Änderungen aufgehoben. Zum Abspeichern der Änderungen benutzen Sie den Menüpunkt Speichern oder die SpeedBar.

### **Das Laufwerkfenster**

Das Laufwerkfenster dient zum Betrachten und Editieren von Datenträgern.

Es stellt jeweils eine komplette Spur eines Kopfes des Datenträgers auf dem Bildschirm dar. Um eine neue Spur oder einen neuen Kopf zu wählen, benutzen Sie den Befehl Spur und Kopf wählen. Alle Änderungen werden farbig dargestellt, so daß man sie wieder <u>rückgängig</u> machen kann. Im Laufwerkfenster können Sie bis zu 16000 Änderungen vornehmen, ohne die aktuelle Spur abzuspeichern. Nach dem Abspeichern werden die farbigen Markierungen der Änderungen aufgehoben.

Zum Abspeichern der Änderungen benutzen Sie den Menüpunkt Speichern oder die SpeedBar.

# **Die Dialoge**

Die allgemeinen Dialoge:

<u>Suchen</u>

Die Laufwerk - Dialoge:

Laufwerk wählen Kopf und Spur wählen Dump - Datei erstellen Dump - Datei schreiben Laufwerk - Information

### **Der Dialog Suchen**

Der Suchendialog gestattet Ihnen innerhalb einer Datei oder einer Laufwerksspur nach einer von Ihnen eingegebenen Zeichenkette zu suchen. Wurden Übereinstimmungen gefunden, so werden sie im Fenster farbig dargestellt. Wollen Sie weitere Übereinstimmungen finden, so benutzen Sie bitte den Menüpunkt "Weitersuchen " oder den Befehl der SpeedBar.

Innerhalb des Dialoges befindet sich eine Eingabezeile, in die Sie die zu suchenden Zeichen eingeben können. Es ist möglich die Suche über weitere Optionen zu steuern.

#### **Optionen:**

ab Textanfang	Diese Option ist standardmäßig eingeschaltet. Die Suche wird dadurch vom Anfang der Datei oder der Spur begonnen.
ab Cursorposition	Benutzen Sie diese Option, wenn Sie von einer bestimmten Stelle aus die Suche beginnen wollen. Zuvor müssen Sie den Cursor auf diese Stelle innerhalb der Datei oder der Spur setzen.
Groß/Kleinschreibung	Ist diese Option eingeschaltet, so wird bei der Suche auf Groß/Kleinschreibung geachtet.
ASCII - String	Legen Sie hier fest, welche Art Eingabe Sie gemacht haben und auf welcher Seite des Fensters gesucht werden soll. (HEX - ASCII) Ist diese Option markiert, dürfen in der Eingabezeile alle Zeichen enthalten sein.
HEX - String	Wenn Sie diese Option markieren, dürfen in der Eingabezeile nur hexadezimale Zeichen vorhanden sein. (0 - 9; a - f; A - F) Beachten Sie bitte, daß diese Eingabe ohne Leerzeichen erfolgen muß.

Sollten Sie nicht die korrekten Werte entsprechend der Optionen eingegeben haben, so erhalten Sie eine Fehlermeldung.

## Der Dialog Laufwerk wählen

Dieser Dialog zeigt die physikalisch im Rechner befindlichen Laufwerke an. Die Liste stellt jedem Laufwerk ein kleines Bitmap voran, um Ihnen die Auswahl zu erleichtern. Nachdem Sie ein Laufwerk selektiert haben, bestätigen Sie bitte die Auswahl mit dem OK - Knopf. HEXER beginnt dann sofort das selektierte Laufwerk einzulesen und öffnet ein neues <u>Laufwerk -</u> <u>Fenster</u>, in dem die Daten der Spur 0, Seite 0 dargestellt werden.

# Der Dialog Kopf und Spur wählen

In diesem Dialog befinden sich 2 Listen, in denen Sie eine Spur und einen Kopf des aktuellen Laufwerkes wählen können. Die eingetragenen Werte für die Spur und den Kopf werden automatisch ermittelt, so daß Sie nicht auf eine falsche Spur zugreifen können.

### Der Dialog Dump - Datei erstellen

Dieser Dialog führt eine Art Sicherheitsabfrage durch, welche Sie mit "JA" beantworten müssen, wenn Sie eine solche Datei erstellen wollen. Die Dumpdatei ist eine Kopie der Daten der aktuellen Spur. HEXER erstellt diese Datei und kopiert den Inhalt der aktuellen Spur in diese Datei. Der Name dieser Datei wird automatisch festgelegt und setzt sich folgendermaßen zusammen :

Der erste Buchstabe ist immer einT.(T = Track engl. = Spur )Die nächste(n) Stelle(n) zeigen die Spur an.(z.B. 35 )Die nächste Stelle ist immer einS.(S = Side engl. = Seite )Die nächste(n) Stelle(n) zeigen die Seite an.(z.B. 6 )Die nächste Stelle ist das Laufwerkszeichen(z.B. C )Die Endung der Datei ist immer.DMP

Beispiel : T12S4C.DMP ist eine Dumpdatei von Laufwerk C, Spur 12, Kopf 4.

Die Dumpdateien werden immer im aktuellen Verzeichnis erstellt.

## Der Dialog Dumpdatei schreiben

Dieser Dialog ermöglicht es Ihnen eine zuvor erstellte Dumpdatei auf eine Spur des Laufwerkes zuschreiben. Die Daten der aktuellen Spur gehen verloren und werden ersetzt durch die Daten der Dumpdatei.

Wenn Sie diesen Menüpunkt aufrufen, dann öffnet sich ein Dialog, in dem Sie eine Dumpdatei auswählen können, welche zum Überschreiben der aktuellen Spur benutzt werden soll. Sie erhalten eine Fehlermeldung, wenn die Dumpdatei nicht die gleiche Größe wie die Spur besitzt, oder wenn das Schreiben fehlgeschlagen sein sollte.

## **Der Dialog Laufwerk - Information**

Dieser Dialog informiert Sie über das aktuell gewählte Laufwerk. Folgende Daten werden angezeigt :

- Art des Laufwerkes
- (z.B. DISKETTE) - die logische Bezeichnung (z.B. Laufwerk C)
- die Kapazität des Laufwerkes
- (z.B. 100 MB)
- die physikalischen Spuren (z.B. 526)
- die Anzahl Schreib- Leseköpfe (z.B. 2)
- die Anzahl Sektoren pro Spur (z.B. 63)

Es werden keine weiteren Aktionen durchgeführt.

### **Die SpeedBar**

In der SpeedBar sind häufig gebrauchte Befehle des Menüs untergebracht, so daß ein schnelleres Arbeiten mit dem Programm ermöglicht wird.

Folgende Befehle sind in der SpeedBar zu erreichen :



Die beiden letzten Befehle sind nicht direkt über das Menü zu erreichen. Hierfür müßten Sie den Dialog <u>Spur und Kopf wählen</u> aufrufen. Beachten Sie auch, daß je nach aktiven Fenster (Laufwerk oder Dateifenster) nicht alle Befehle in der SpeedBar zur Verfügung stehen.

Die Statuszeile befindet sich am unteren Bildrand und besitzt mehrere kleine Abschnitte.

Im zweiten Abschnitt wird der Status des Editors angezeigt, ist es leer sind noch keine Änderungen durchgeführt worden, ansonsten steht dort das Wort Geändert . Nach Abspeicherung der Daten wird das Fenster wieder leer dargestellt.

Im dritten Abschnitt wird bei einem <u>Dateifenster</u> die Größe der Datei und bei einem <u>Laufwerkfenster</u> die aktuelle Spur und Kopf angezeigt.

Sollten Sie sich in einem Menü oder der <u>SpeedBar</u> befinden, so wird in der Statuszeile ein kleiner Hilfstext angezeigt, der eine Information zu diesem Befehl gibt.