

68171ea8-7

Michael Wagner

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> 68171ea8-7		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Michael Wagner	July 1, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	68171ea8-7	1
1.1	Inhalt	1
1.2	Was ist Greatkartei	1
1.3	Warum Greatkartei	2
1.4	Systemanforderung	2
1.5	Installation	3
1.6	Rechtliches	3
1.7	Shareware	4
1.8	Registrierungsformular	4
1.9	Bedienung	6
1.10	Hauptmenü	6
1.11	Auswahlmenü	7
1.12	Alle	8
1.13	Laden	10
1.14	Datei dazuladen	11
1.15	Datei speichern	11
1.16	Datei speichern als	11
1.17	Import	12
1.18	Export	12
1.19	Löschen	13
1.20	Erstellen	13
1.21	Über	13
1.22	Einstellungen System	14
1.23	Einstellungen Datei	14
1.24	Einstellungen Drucker	14
1.25	Drucken	15
1.26	Ende	15
1.27	Quit	16
1.28	zu Datensatz springen	16
1.29	Normal anzeigen	16

1.30 Blättern anhängend	17
1.31 Blättern autom. aufteilend	18
1.32 Blättern definieren	19
1.33 Definiert Blättern	19
1.34 Blättern	20
1.35 Einfach Eingeben	21
1.36 Mehrfach Eingeben	21
1.37 definiert ändern	22
1.38 Datensätze definiert löschen	22
1.39 Suchen normal	23
1.40 Suchen Blättern	23
1.41 Datensätze sortieren	24
1.42 Rechnen	24
1.43 Vorgegebene Datensätze	24
1.44 Daten reorganisieren	25
1.45 Memory on	25
1.46 Memory off	25
1.47 codieren	26
1.48 Bekannte Bugs	26
1.49 Danksagung	27
1.50 Geschichte	27
1.51 Mehr zu Info	28
1.52 Michael Wagner	29

Chapter 1

68171ea8-7

1.1 Inhalt

```

                                Greatkartei
~~~~~

Copyright 1997 von
    Wagner Michael
    Inhalt:

    Was ist Greatkartei
    Warum Greatkartei
    Systemanforderung
    Installation
    Rechtliches
    Shareware
    Registrierung
    Bedienung
    Bekannte Bugs
    Danksagung
    Geschichte
    Der Programmierer
```

1.2 Was ist Greatkartei

Greatkartei ist eine sehr komplexe aber trotzdem einfach zu bedienende Dateiverwaltung die fast keine Wünsche offen läßt. Fast jede Art von Datei kann erzeugt und verwaltet werden.

1.3 Warum Greatkartei

Greatkartei hat einige Vorzüge gegenüber den anderen gebräuchlichen Dateiverwaltungen:

Es ist durch seine Flexibilität für jede Art der Dateiverwaltung zu gebrauchen.

Es ist Styleguide gerecht nach Commodorerichtlinien programmiert.

Greatkartei wird nach wie vor weiterentwickelt.

Jede Einteilung kann nach eigenen Wünschen plaziert werden (Maske).

Zu jedem Datensatz kann ein Text, Sound oder Grafik zugeordnet werden oder ein Programm gestartet werden (Infodatei).

Jede Datei kann mit einem Paßwort geschützt werden.

Jede Datei kann auf einen bestimmten Stand gebracht werden.

Jede Änderung in der Datei kann nachvollzogen werden.

Jede wichtige Funktion kann über Tastatur, Menü und Buttons erreicht werden.

1.4 Systemanforderung

Systemanforderung:

Um Greatkartei V6.0 benützen zu können benötigen Sie:

Einen Amiga mit mindestens 2 MB Ram
Kickstart 2.04 oder höher
ReqTools.library
Asl.library

1.5 Installation

Installation:

Greatkartei zu installieren ist ganz einfach. Entpacken Sie das Archiv auf Ihrer Festplatte und kopieren die fonts in das font: Verzeichnis. Verschieben Sie das Greatkartei Verzeichnis auf ihrer Festplatte zu einem Platz ihrer Wahl. Fügen Sie in Ihrer User-startup Datei folgende Zeile ein:

Assign Gkartei: <Path>

Falls Sie das Keyfile gkartei.key besitzen kopieren Sie es in das s: Verzeichnis. Starten Sie Ihren Rechner erneut.

1.6 Rechtliches

Greatkartei V6.0 ist KEIN "Public Domain", es ist © 1997 by Michael Wagner

jegliche kommerzielle Benutzung oder Verkauf ohne schriftliche Genehmigung des

Autors

ist verboten. Sie können Greatkartei V6.0 unter folgenden Bedingungen kopieren:

Alle Dateien müssen zusammen weitergegeben werden, es darf keine Datei weggelassen oder hinzugefügt werden.

Die Dateien dürfen in keiner Weise geändert werden. Die einzige Ausnahme ist, das ALLE Dateien in EIN Archiv gepackt werden dürfen.

Sie verlangen nicht mehr als eine geringe Kopiergebühr.

Die Schlüssel-Datei ('gkartei.key') darf NIEMALS und in KEINER Form weitergegeben werden.

Wenn Sie Greatkartei V6.0 nach einer kurzen Testphase benutzen, müssen sie die

Shareware-Gebühr
bezahlen.

Durch Kopieren, Verbreiten und/oder Benutzung des Programms zeigen Sie Ihr Einverständnis mit diesen Bedingungen.

Gewährleistung:

Alle Dateien und zugehörige Dokumentationen werden zur Verfügung gestellt

"WIE SIE SIND". Sie dürfen NICHT ohne ausdrücklicher Genehmigung des
Programmierers
verändert werden. Es werden keinerlei Garantien gegeben.

Jegliche Benutzung auf eigene Gefahr. Der
Autor
kann auf keinen Fall für
irgendwelche direkten,
indirekten, zufälligen oder Folgeschäden verantwortlich gemacht werden, die
durch die Anwendung dieses Programmes entstehen, selbst wenn die
Möglichkeit solcher Schäden angezeigt wurde.

Geschützte Warennamen (Warenzeichen) werden nicht besonders kenntlich
gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann also nicht geschlossen
werden, daß es sich um einen freien Warennamen handele.

1.7 Shareware

Greatkartei V6.0 ist Shareware, wenn Sie es benutzen wollen müssen ↔
Sie sich

Registrieren lassen
. Sie erhalten dann eine Schlüssel-Datei, die den
Shareware-Requester in Greatkartei V6.0 und folgenden Versionen entfernt.

Die Sharewaregebühr inklusive Registrierung + Diskette mit der neuesten
Version beträgt:

innerhalb Deutschlands 25.- DM
außerhalb Deutschlands 30.- DM oder 25 US\$

Bitte senden Sie nur Bargeld (DM oder US\$), Verechnungsscheck oder
Euroscheck (Schecks nur innerhalb von Deutschland !!!). Füllen Sie das

Registrierungsformular
aus, und schicken es mit dem Geld zu mir

PS.: Wenn Sie Bargeld schicken erfolgt die Registrierung schneller
als wenn Sie einen Scheck benützen. Allerdings ist der
Scheck natürlich sicherer.

1.8 Registrierungsformular

Greatkartei V6.0 Registrierungs-Formular

Das ausgefüllte Registrierungs-Formular mit dem Geld schicken an:

Michael Wagner

Muggenhoferstraße 33
90429 Nürnberg

GERMANY

Name : _____

Straße : _____

PLZ/Ort : _____

Land : _____

Woher haben Sie ihre jetzige Version von Greatkartei: _____

Verbesserungsvorschläge : _____

Gefundene Fehler: _____

Amiga-OS Version: 2.0 2.1 3.0 3.1 Andere: _____

Ich habe die Lizenz-Bestimmungen gelesen und stimme zu.

(Datum)

(Unterschrift)

Zusätzliche Informationen:

Für die Registrierung nicht notwendig, aber hilfreich für die
Weiterentwicklung von Greatkartei

Amiga: 500 500+ 600 1000 1200 1500

2000 2500 3000 4000 DraCo CDTV

CD32 Anderer: _____

RAM: _____ MB Chip _____ MB Fast

Prozessor: 680__0 FPU MMU

Festplatte(n): SCSI AT _____ MB Controller: _____

Andere Hardware:

_ _____	_ _____
_ _____	_ _____

1.9 Bedienung

Inhalt:

Funktionen

Im Hauptmenü

Im Auswahlmenü

Alle

1.10 Hauptmenü

Es gibt vom Hauptmenü folgende Möglichkeiten:

Funktionen: Anwählmöglichkeit über:

Datei Laden

Menü Gadget `F1` `Amiga l`

Import

Menü

Datei löschen

Menü Gadget `F6` `Amiga d`

Datei erstellen

Menü Gadget `F10`

Über

Menü `Amiga ?`

Einstellungen System

Menü

Quit / Ende

Menü Gadget `Esc` `Amiga q`

Daten reorganisieren

Menü

Menü Gadget `F1 F3`

Blättern definieren
Menü Gadget `F1 F4`

Datei codieren/decodieren
`Shift c`

Datei dazuladen
Menü

Datei erstellen
Menü Gadget `F10`

Datei Laden
Menü Gadget `F1` `Amiga l`

Datei löschen
Menü Gadget `F6` `Amiga d`

Datei speichern
Menü Gadget `F10`

Datei speichern als
Menü

Daten reorganisieren
Menü

Datensätze definiert löschen
Menü

Datensätze definiert Ändern Menü

Datensätze sortieren
Menü `Amiga s`

Definiert Blättern
Menü Gadget `F1 F5`

Drucken
Menü `Amiga p`

Einfach Eingeben
Menü Gadget `F3`

Einstellungen Datei
Menü

Einstellungen Drucker
Menü

Einstellungen System
Menü

Export
Menü

Import
 Menü

Mehrfach Eingeben
 Menü

Memory off
 Menü

Memory on
 Menü

Normal anzeigen
 Menü Gadget `Amiga a` `F1 F1`

Quit / Ende Hauptauswahl
 Menü Gadget `Esc` `Amiga q`

Quit Auswahlmenü
 Menü `Amiga q`

Rechnen
 Menü `Amiga r`

Suchen Blättern
 Menü Gadget `F5`

Suchen normal
 Menü Gadget `F7`

Vorgegebene Datensätze
 Menü `Amiga v`

zu Datensatz springen
 Menü `Amiga j`

Über
 Menü `Amiga ?`

1.13 Laden

Funktion Laden

Nach dem Aufruf dieser Funktion erscheint ein Filerequester mit dem Sie eine Datei auswählen können, die Sie bearbeiten wollen. Nach der Auswahl wird geprüft, ob es sich um eine Datei handelt, und welcher Version diese entspricht. Sollte es sich um eine geschützte Datei handeln, erscheint ein Requester und verlangt die Eingabe des Codewortes. Ist das Codewort korrekt wird die Datei geladen. Danach finden Sie sich im Auswahlmenü wieder.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur im
 Hautmenü
 zu erreichen.
 Siehe auch

Datei dazuladen

1.14 Datei dazuladen

Funktion Datei dazuladen:

Mit dieser Funktion können Sie an einer Datei eine andere anhängen. Wird diese aufgerufen, erscheint ein Filerequester mit dem Sie die anzuhängende Datei auswählen können. Die Position der Einteilungen wird nicht verändert. Sollten mehr Einteilungen vorhanden sein, werden diese angehängt. Die Funktion Speichern wird gesperrt um ein versehentliches Überschreiben zu verhindern.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.

1.15 Datei speichern

Funktion Datei speichern:

Mit dieser Funktion wird die Datei gespeichert und ins Hauptmenü zurückgekehrt.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.
Siehe auch
Datei speichern als

1.16 Datei speichern als

Funktion Datei speichern als:

Wird diese Funktion aufgerufen erscheint ein Filerequester mit dem Sie der Datei einen neuen Namen und/oder Path wählen können. Eine bereits angelegte Datei kann nicht überschrieben werden. Benützen Sie dazu die
Löschfunktion
.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.

1.17 Import

Funktion Import

Sobald Sie die Funktion aufgerufen haben, erscheint ein Requester, mit dem Sie die zu ladenden Daten auswählen können. Die Datei muß entweder im Turbocalc, Superbase (CSV) oder Wordworth, Datastore Format gespeichert sein um sie importieren zu können. Ist dies nicht der Fall, kehrt das Programm zum

Hauptmenü

zurück. Nun erscheint ein Requester, mit dem Sie die Informationen für die erste Einteilung auswählen können. Mit einer Eingabe von 0 beenden Sie die Auswahl. Ein weiter Requester erscheint, mit dem Sie die Einteilung benennen können. Geben Sie keinen Namen an, wird die letzte Auswahl verworfen und die Eingabe beendet. Jetzt werden Sie nach dem Dateinamen gefragt, unter dem Sie die Datei speichern wollen. Wiederum erscheint ein Requester, mit dem Sie auswählen können, ob pro Datensatz eine

Infodatei

als Textfile gespeichert werden soll. Nachdem die Funktion abgeschlossen ist, sollten Sie die Datei mit 'F10'

speichern

, da es sonst

eventuell zu Fehlern kommen kann. Wollen Sie in Zukunft die Daten

Reorganisieren

, müssen Sie die Funktion

Memory

nach dem nächsten laden

einschalten.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem

Hauptmenü

zu erreichen.

1.18 Export

Funktion Export:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen, werden Sie nach dem Format gefragt, in dem die Daten gespeichert werden sollen. Es erscheint ein Requester mit dem Sie einen Dateinamen und den Path auswählen können. Nachdem die Funktion beendet wurde, kehrt das Programm ins

Auswahlmenü

zurück.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem

Auswahlmenü

zu erreichen.

1.19 Löschen

Funktion löschen

Mit dieser Funktion können Sie eine vorhandene Datei löschen. Nach dem Aufruf erscheint ein Filerequester, mit dem Sie die zulöschende Datei auswählen können. Zur Sicherheit erscheint eine Sicherheitsabfrage die Sie bestätigen müssen. Danach wird die Datei gelöscht.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur vom
Hauptmenü
aus zu erreichen.

1.20 Erstellen

Funktion Erstellen:

Mit dieser Funktion können Sie eine Datei erstellen (anlegen). Wenn Sie die Funktion aufrufen erscheint ein Requester in dem Sie den Namen der ersten Einteilung eingeben können. Darauf erfolgt wieder ein Requester für die nächste Einteilung. Wenn Sie keine weitere Einteilung benötigen, drücken Sie einfach die Return oder Enter Taste. Sie können maximal 7 Einteilungen eingeben. Haben Sie weniger als 7 Einteilungen eingegeben, werden Sie gefragt, ob Sie noch eine Einteilung anhängen wollen. Danach erscheint ein Requester, der ihre Eingaben anzeigt und abfragt, ob eine Einteilung verändert werden soll. Wenn ja, dann können Sie die Einteilung auswählen und ändern. Ist alles richtig eingegeben worden, erscheint ein Fenster mit ihren eingegebenen Einteilungen die Sie jetzt plazieren können. Oben links sehen sie immer welche Einteilung Sie momentan verschieben können. Geändert wird dies durch die beiden Buttons unten links am Fenster ('Weiter'/'Zurück'). Wenn alles so aussieht, wie Sie es möchten, betätigen Sie den Button 'F10 Ende'. Nun erscheint ein Filerequester in dem Sie den Dateinamen angeben müssen, unter dem die Datei später einmal geladen wird. Sie wird dann angelegt.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Hauptmenü
zu erreichen.

1.21 Über

Funktion über:

Diese Funktion zeigt ihnen einige Information, wie die Versionsnummer, die Fileversion, das Copyright, ob das Programm Registriert ist und auf welchen Namen mit Adresse des Users und die Registriernummer.

1.22 Einstellungen System

Funktion Einstellung System

Mit dieser Funktion können einige Einstellungen zum Programm gemacht werden:

- ob ein eigener Screen bei Programmstart geöffnet werden soll
- ob bei neuerstellten Dateien die Memoryfunktion aktiv ist
- den Anzeiger bei neuerstellten Dateien
- den Editor bei neuerstellten Dateien
- den Path für die Dateien

Anmerkung: Diese Funktion ist nur vom
Hauptmenü
aus zu erreichen.

1.23 Einstellungen Datei

Funktion Einstellung Datei

Mit dieser Funktion können einige Einstellungen zur Datei gemacht werden:

- den Anzeiger der Dateien
- den Editor der Dateien

Anmerkung: Diese Funktion ist nur vom
Auswahlmenü
zu erreichen.

1.24 Einstellungen Drucker

Funktion Einstellung Drucker:

In diesem Screen können Sie den Drucker einstellen. Die linke Seite ist für die Titelzeile, die rechte Seite für die Datazeilen gedacht. Jenachdem welche Option (Schriftart Elite, Condensed fein, Vergrössert) aktiviert ist, ändert sich die Anzahl der Zeichen/Zeile und die Anzahl Zeilen/Blatt. Gegebenenfalls muß diese Anzahl an den Drucker angepaßt werden.

Die einzelnen Optionen bedeuten:

NLQ	Schönschrift wird aktiviert.
Schriftart Elite	Schriftart Elite wird aktiviert.
Condensed fein	Die Schrift wird verkleinert.
Vergrößert	Die Schrift wird vergrößert.
Kursiv	Die Schrift wird schräggestellt.
Unterstrichen	Die Schrift wird unterstrichen.
Fett	Die Schrift wird Fett gedruckt.
Sichern	Die Einstellung wird gespeichert und ins

Auswahlmenü
zurückgekehrt.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.
Siehe auch Funktion
Drucken
und
Blättern definieren
.

1.25 Drucken

Funktion Drucken:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen, werden Sie zuerst durch einige Requester gefragt, wie der Ausdruck aussehen soll. Als erstes wird abgefragt, welche Einteilungen in welcher Reihenfolge ausgedruckt werden soll. Danach wird abgefragt, ob alle oder nur Datensätze mit bestimmten oder ohne bestimmten Inhalt gedruckt werden soll. Bei bestimmten oder nicht bestimmten Inhalt wird auch noch die Zeichenkette abgefragt, die den bestimmten Inhalt angibt. Dann wird noch abgefragt, von welchem Datensatz bis zu welchem Datensatz gedruckt werden soll. Zuletzt werden alle Eingaben noch einmal angezeigt und müssen bestätigt werden. Der Ausdruck erfolgt direkt nach der Bestätigung.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.
Siehe auch
Einstellungen Drucker
und
Blättern definieren

1.26 Ende

Ende

Mit dieser Funktion verlassen Sie nach einer Sicherheitsabfrage das Programm.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Hauptmenü
zu erreichen.

1.27 Quit

Funktion Quit

Mit dieser Funktion verlassen Sie das
Auswahlmenü
und kehren ohne Änderungen
zu speichern in das
Hauptmenü
zurück.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.

1.28 zu Datensatz springen

Funktion Zu Datensatz springen:

Diese Funktion ändert den aktuellen Datensatz. Bei dem nächsten Aufruf einer
Anzeigefunktion wird sofort dieser ausgewählte Datensatz angezeigt.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.
Siehe auch folgende Funktionen:

Normal anzeigen
Blättern anhängend
Blättern autom. aufteilend
Definiert Blättern
Blättern

1.29 Normal anzeigen

Funktion Normal anzeigen:

Diese Funktion zeigt den aktuellen Datensatz oder einen vorgefertigten
Datensatz an. Sie haben folgende Möglichkeiten:

Weiter	Mit dieser Funktion blättern Sie um einen Datensatz weiter, wenn ein weiterer existiert.
Zurück	Mit dieser Funktion blättern Sie um einen Datensatz zurück (bis Datensatz 1).
Ändern	Mit dieser Funktion können Sie den kompletten Datensatz ändern. Wollen Sie nur eine Einteilung ändern, klicken Sie diese einfach an.
Löschen	Mit dieser Funktion löschen Sie den kompletten Datensatz, nachdem Sie die Sicherheitsabfrage bestätigt haben.
Ende	Mit dieser Funktion kehren Sie zum Auswahlmenü zurück.
Info	Mit dieser Funktion können Sie die separate Datei ansprechen, die zu jedem Datensatz erstellt werden kann.

Mehr zu Info

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem Auswahlmenü zu erreichen.

Siehe auch folgende Funktionen:

Vorgegebene Datensätze

Blättern anhängend

Blättern autom. aufteilend

Definiert Blättern

Blättern

1.30 Blättern anhängend

Funktion Blättern anhängend:

Nachdem Sie die Einteilungen ausgewählt haben, die Sie angezeigt haben möchten, zeigt Ihnen diese Funktion 9 Datensätze, inklusiv des aktuellen, an. Die Einteilungen werden mit einem Leerzeichen getrennt anhängend angezeigt. Sie haben folgende Möglichkeiten:

Weiter	Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze weiter, wenn ein weiterer existiert.
Zurück	Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze zurück (solange bis Datensatz 1 angezeigt wird).
Ändern	Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Datensatz ändern.
Löschen	Mit dieser Funktion löschen Sie den aktuellen Datensatz, nachdem Sie die Sicherheitsabfrage bestätigt haben.
Ende	Mit dieser Funktion kehren Sie zum Auswahlmenü zurück.
Info	Mit dieser Funktion können Sie die separate Datei des aktuellen Datensatzes ansprechen, die zu jedem Datensatz

erstellt werden kann.

Mehr zu Info

Auswahl Sie können mit der Maus oder den Pfeiltasten einen Datensatz zu dem aktuellen Datensatz machen.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem Auswahlmenü zu erreichen.

Siehe auch folgende Funktionen:

Normal Anzeigen

Blättern autom. aufteilend

Definiert Blättern

Blättern

1.31 Blättern autom. aufteilend

Funktion Blättern autom. aufteilend:

Nachdem Sie die Einteilungen ausgewählt haben, die Sie angezeigt haben möchten, zeigt Ihnen diese Funktion 9 Datensätze, inklusiv des aktuellen, an. Die Einteilungen werden gleichmäßig in Spalten angezeigt. Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Weiter Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze weiter wenn ein weiterer existiert.
- Zurück Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze zurück (solange bis Datensatz 1 angezeigt wird).
- Ändern Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Datensatz ändern.
- Löschen Mit dieser Funktion löschen Sie den aktuellen Datensatz, nachdem Sie die Sicherheitsabfrage bestätigt haben.
- Ende Mit dieser Funktion kehren Sie zum Auswahlmenü zurück.
- Info Mit dieser Funktion können Sie die separate Datei des aktuellen Datensatzes ansprechen, die zu jedem Datensatz erstellt werden kann.

Mehr zu Info

Auswahl Sie können mit der Maus oder den Pfeiltasten einen Datensatz zu dem aktuellen Datensatz machen.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem Auswahlmenü zu erreichen

Siehe auch folgende Funktionen:

Normal Anzeigen

Blättern anhängend

Definiert Blättern

Blättern

1.32 Blättern definieren

Funktion Blättern definieren:

Diese Funktion definiert die Anzahl der Zeichen, die in der Funktion Definiert Blättern angezeigt werden. Die Zeichenzahl wird auch bei der Funktion Drucken benutzt.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen

Siehe auch folgende Funktionen:

Definiert Blättern

Drucken

1.33 Definiert Blättern

Funktion Definiert Blättern:

Nachdem Sie die Einteilungen ausgewählt haben, die Sie angezeigt haben möchten, zeigt Ihnen diese Funktion 9 Datensätze, inklusiv des aktuellen, an. Die Einteilungen werden nach Ihren

Einstellungen
in Spalten angezeigt.

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Weiter Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze weiter, wenn ein weiterer existiert.
- Zurück Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze zurück (solange bis Datensatz 1 angezeigt wird).
- Ändern Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Datensatz ändern.
- Löschen Mit dieser Funktion löschen Sie den aktuellen Datensatz nachdem Sie die Sicherheitsabfrage bestätigt haben.
- Ende Mit dieser Funktion kehren Sie zum Auswahlmenü zurück.
- Info Mit dieser Funktion können Sie die separate Datei des aktuellen Datensatzes ansprechen, die zu jedem Datensatz erstellt werden kann.

Mehr zu Info

Auswahl Sie können mit der Maus oder den Pfeiltasten einen Datensatz zu dem aktuellen Datensatz machen.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem Auswahlmenü zu erreichen.
Siehe auch folgende Funktionen:

Blättern Definieren
Normal Anzeigen
Blättern anhängend
Blättern autom. aufteilend
Blättern

1.34 Blättern

Funktion Blättern:

Diese Funktion zeigt Ihnen 9 Datensätze, inklusive des aktuellen, an. Die Anzeigeart richtet sich nach der letzten Auswahl von Ihnen, bei der Sie eine blätternde Anzeigeart benutzt haben. Sie haben folgende Möglichkeiten:

Weiter	Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze weiter, wenn ein weiterer existiert.
Zurück	Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze zurück (solange bis Datensatz 1 angezeigt wird).
Ändern	Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Datensatz ändern.
Löschen	Mit dieser Funktion löschen Sie den aktuellen Datensatz nachdem Sie die Sicherheitsabfrage bestätigt haben.
Ende	Mit dieser Funktion kehren Sie zum Auswahlmenü zurück.
Info	Mit dieser Funktion können Sie die separate Datei des aktuellen Datensatzes ansprechen, die zu jedem Datensatz erstellt werden kann.

Mehr zu Info

Auswahl Sie können mit der Maus oder den Pfeiltasten einen Datensatz zu dem aktuellen Datensatz machen.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem Auswahlmenü zu erreichen.
Siehe auch folgende Funktionen:

Normal Anzeigen
Blättern anhängend

Blättern autom. aufteilend

Definiert Blättern

Blättern

1.35 Einfach Eingeben

Funktion Einfach eingeben:

Mit dieser Funktion können Sie einen Datensatz oder einen vorgefertigten Datensatz der Datei anhängen. Folgende Befehle stehen Ihnen zur Verfügung:

- *cx Es wird Datensatz x kopiert, den Sie nach belieben ändern können.
- *vx Es wird der vorgefertigte Datensatz x kopiert, den Sie nach belieben ändern können.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur vom
Auswahlmenü
aus zu erreichen.
Siehe auch folgende Funktionen:

Mehrfach Eingeben

Vorgegebene Datensätze

Import

1.36 Mehrfach Eingeben

Funktion Mehrfach Eingeben:

Mit dieser Funktion können Sie mehrere Datensätze der Datei anhängen. Folgende Befehle stehen Ihnen zur Verfügung:

- *cx Es wird Datensatz x kopiert, den Sie nach belieben ändern können.
- *vx Es wird der vorgefertigte Datensatz x kopiert, den Sie nach belieben ändern können.
- *stop Es wird ins Auswahlmenü zurückgekehrt.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur vom
Auswahlmenü
aus zu erreichen.
Siehe auch folgende Funktionen:

Einfach Eingeben
Import
Vorgegebene Datensätze

1.37 definiert ändern

Funktion Datensätze definiert ändern:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen, werden Sie zuerst durch einige Requester gefragt, welche Datensätze geändert werden sollen. Als erstes wird abgefragt, ob alle oder nur Datensätze mit bestimmten oder ohne bestimmten Inhalt geändert werden sollen. Bei bestimmten oder nicht bestimmten Inhalt wird auch noch die Zeichenkette abgefragt, die den bestimmten Inhalt angibt. Dann wird noch abgefragt, von welchem Datensatz bis zu welchem Datensatz geändert werden soll. Danach wird gefragt, welche Einteilung verändert werden soll und mit welcher Zeichenkette der Inhalt ersetzt werden soll. Zuletzt werden alle Eingaben nocheinmal angezeigt und müssen bestätigt werden. Danach werden die Datensätze geändert.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.
Siehe auch
Datensätze definiert löschen
.

1.38 Datensätze definiert löschen

Funktion Datensätze definiert löschen:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen, werden Sie zuerst durch einige Requester gefragt, welche Datensätze gelöscht werden sollen. Als erstes wird abgefragt, ob alle oder nur Datensätze mit bestimmten oder ohne bestimmten Inhalt gelöscht werden sollen. Bei bestimmten oder nicht bestimmten Inhalt wird auch noch die Zeichenkette abgefragt, die den bestimmten Inhalt angibt. Dann wird noch abgefragt, von welchem Datensatz bis zu welchem Datensatz gelöscht werden soll. Zuletzt werden alle Eingaben nocheinmal angezeigt und müssen bestätigt werden. Danach werden die Datensätze gelöscht.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.
Siehe auch
Datensätze definiert ändern
.

1.39 Suchen normal

Funktion Datenausschnitt suchen:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen, werden Sie zuerst gefragt, welche Einteilung nach einer Zeichenkette durchsucht werden soll. Dann wird nach der zu- suchenden Zeichenkette gefragt. Wenn der gesuchte Datensatz gefunden worden ist, wird er normal angezeigt. Folgende Möglichkeiten haben Sie:

- Weiter Mit dieser Funktion blättern Sie um einen gesuchten Datensatz weiter, wenn ein weiterer existiert.
- Zurück Mit dieser Funktion blättern Sie um einen gesuchten Datensatz zurück, wenn ein weiterer existiert.
- Ändern Mit dieser Funktion können Sie den kompletten Datensatz ändern. Wenn Sie nur eine Einteilung ändern wollen klicken Sie diese einfach an.
- Löschen Mit dieser Funktion löschen Sie den kompetten Datensatz, nachdem Sie die Sicherheitsabfrage bestätigt haben.
- Ende Mit dieser Funktion kehren Sie zum Auswahlmenü zurück.
- Info Mit dieser Funktion können Sie die separate Datei ansprechen, die zu jedem Datensatz erstellt werden kann.

Mehr zu Info
Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen
Siehe auch
def. Daten Blättern

1.40 Suchen Blättern

Funktion def. Daten Blättern:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen, werden Sie zuerst gefragt, welche Einteilung nach einer Zeichenkette durchsucht werden soll. Dann wird nach der zu- suchenden Zeichenkette gefragt. Wenn der gesuchte Datensatz gefunden worden ist, wird er Blätternd angezeigt. Folgende Möglichkeiten haben Sie:

- Weiter Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze weiter, wenn ein weiterer existiert.
- Zurück Mit dieser Funktion blättern Sie um 9 Datensätze zurück (bis Datensatz 1).
- Ändern Mit dieser Funktion können Sie den kompletten Datensatz ändern.
- Löschen Mit dieser Funktion löschen Sie den kompetten Datensatz, nachdem Sie die Sicherheitsabfrage bestätigt haben.
- Ende Mit dieser Funktion kehren Sie zum Auswahlmenü zurück.
- Info Mit dieser Funktion können Sie die separate Datei

ansprechen, die zu jedem Datensatz erstellt werden kann.

Mehr zu Info

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem

Auswahlmenü

zu erreichen.

Siehe auch

Datenausschitt suchen

1.41 Datensätze sortieren

Funktion Datensätze sortieren:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen werden Sie zuerst gefragt, welche Einteilung sortiert werden soll. Danach wird die Datei aufsteigend sortiert. Vorgefertigte Datensätze werden nicht sortiert.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem

Auswahlmenü

zu erreichen.

1.42 Rechnen

Funktion Rechnen:

Wenn Sie diese Funktion aufrufen werden Sie zuerst gefragt, welche Einteilung addiert werden soll. Dann werden Sie gefragt, welche Einteilung durchsucht werden und nach welcher Zeichenkette gesucht werden soll. Nachdem Sie auch noch gefragt wurden, mit welchem Datensatz begonnen und welchem aufgehört werden soll, wird Ihnen das Ergebnis angezeigt.

Hinweist: Wenn Sie keine Zeichenkette zum suchen eingeben, werden sämtliche gleiche Einteilungen zusammengezählt und als Liste angezeigt. Diese Liste können Sie auch ausdrucken lassen.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem

Auswahlmenü

zu erreichen.

1.43 Vorgegebene Datensätze

Funktion Vorgegebene Datensätze:

Die vorgegebenen Datensätze erfüllen ihren Sinn beim Eingeben. Dort können Sie leicht kopiert und verändert werden. Wird die Funktion eingeschaltet, können nur noch Vorgefertigte Datensätze eingegeben werden oder normal

angesehen werden. Erst wenn die Funktion ausgeschaltet wurde, können Sie wieder andere Funktionen auswählen.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur aus dem
Auswahlmenü
zu erreichen.
Siehe auch folgende Funktionen:

Normal anzeigen

Einfach eingeben

Mehrfach eingeben

1.44 Daten reorganisieren

Funktion Reorganisieren

Mit dieser Funktion können Sie eine Datei zurück zu einem bestimmten Zeitpunkt reorganisieren. Sie sehen dann also die Datei wie sie zu dem angegebenen Zeitpunkt ausgesehen hat. Die Infodatei wird allerdings nicht berücksichtigt.

Es ist geplant sich auch sämtliche Änderungen über diese Funktion anzeigen zu lassen.

1.45 Memory on

Funktion Memory on:

Diese Funktion schaltet die Memory Funktion an. Diese wird für das Reorganisieren benötigt. Ab den Zeitpunkt, wo die Memoryfunktion aktiviert wurde, können Sie den aktuellen Stand der Datei datumsbezogen zurückverfolgen. Dazu rufen Sie die Funktion
Daten reorganisieren
auf.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur vom
Auswahlmenü
aus zu erreichen.
Siehe auch
Memory off

1.46 Memory off

Funktion Memory off:

Diese Funktion schaltet die Memory Funktion aus. Diese wird für das Reorganisieren benötigt. Die Datei ?.geändert in der alle Änderungen gespeichert werden, wird gelöscht. Die Datei kann nicht mehr reorganisiert werden.

Anmerkung: Diese Funktion ist nur vom
Auswahlmenü
aus zu erreichen.
Siehe auch folgende Funktionen:

Memory on

Daten reorganisieren

1.47 codieren

Funktion Codieren/Decodieren:

Wenn Sie eine Datei geladen haben und diese vor unbefugten Benützen sichern wollen, müssen Sie die Tastenkombination 'Shift c' drücken um Ihr Paßwort eingeben zu können. Sobald Sie die Datei speichern, ist der Schutz aktiv. Achtung !!! Wenn Sie Ihr Paßwort vergessen haben ist Ihre Datei unwiederbringlich verloren. Der Paßwortschutz kann nicht umgangen werden. Sind Sie sich bei der Eingabe des Paßwortes nicht sicher, ob es korrekt geschrieben wurde, können Sie die Funktion beliebig oft wiederholen. Um den Paßwortschutz zu deaktivieren, müssen Sie die Datei laden, nochmals die Funktion aufrufen, das Paßwort löschen (Leerstring) und das Ok-Gadget betätigen.

Hinweise: Die
Infodatei
wird nicht geschützt!!!
Die Funktion ist nur vom
Auswahlmenü
aus zu erreichen.

1.48 Bekannte Bugs

Greatkartei hat Probleme mit anderen Bildschirmauflösungen als ↔
640*256. Die

Requester erscheinen immer in der Mitte des aktuellen Screens. In der folgenden Version wird dieser Fehler behoben sein.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit,
und schreiben mir
, falls Sie noch andere
Fehler finden. Ich bin auf Ihre Unterstützung angewiesen.

1.49 Danksagung

Vielen Dank möchte ich an folgende Personen aussprechen:

An meine Freundin, die sehr viel Geduld aufgebracht hat, während ich mit der Programmierung beschäftigt war.

An Stefan Hofmann, der für mich das Programm getestet hat.

An Martina Übler, die für mich die Anleitung nach Rechtschreibfehler durchsucht hat.

An Nico François, für die ReqTool.libaray.

An den Programmierer der Asl.libaray.

An die Entwickler des Amigas für den tollen Rechner.

An alle die den Amiga immernoch nützen, und ihn dadurch am Leben erhalten.

1.50 Geschichte

Die Geschichte vom Greatkartei:

Version 1.0:

Dies war der erste Programmierversuch von mir auf einem C64. Die Kartei bestand nur aus PRINT-, INPUT-, IF-, THEN-, POKE-, SYS- befehlen was das Programm zur schnellsten Kartei machte, die von mir auf dem C64 geschrieben wurde.

Version 2.0:

Diese Version wurde auch auf dem C64 programmiert und funktionierte mit seq-files.

Version 3.0:

Diese Version funktionierte auf dem C64 und war schon recht flexibel.

Version 4.0:

Dies war die erste Kartei auf dem Amiga. Außer Eingeben, Anzeigen und Suchen gab es keine weiteren Funktionen. Sie wurde in Amiga Basic programmiert und erfüllte ihren Zweck.

Version 5.0:

In Amos programmiert war diese Version sehr gut zu gebrauchen. Es gab alle Funktionen, wie in Version 6.0. Daten konnten allerdings noch nicht reorganisiert werden. Mit OS 3.0 war Amos leider nicht mehr zu gebrauchen und ich mußte auf eine andere Programmiersprache ausweichen. Außerdem war diese Version nicht nach Commodorerichtlinien programmiert und konnte ausschließlich mit der Tastatur bedient werden.

Version 6.0:

Mit dieser Version wurde Greatkartei zu einer der mächtigsten Dateiverwaltungsprogramme, die derzeit für den Amiga zu haben sind. Styleguide programmiert, mit allen wichtigen Funktionen ausgestattet, läßt Greatkartei fast keine Wünsche offen. Dazu kommt als zusätzliches Bonbon die separate Datei für jeden Datensatz, in der Text, Grafik, Musik, Sound oder Skripts gespeichert und angezeigt (ausgeführt) werden können. Zusätzlich kann die Datei auf einem beliebigen Stand gebracht werden (Datums bezogen).

1.51 Mehr zu Info

Mehr über die Funktion Info:

Mit der Infofunktion können Sie eine Datensatzgebundene Datei ansehen oder verändern. Dabei spielt es keine Rolle ob es sich hierbei um eine Textdatei, Grafik, Musik oder Sound handelt. Sie müssen nur den Anzeiger und den Editor zuvor mit der Funktion

Einstellung Datei

ausgewählt haben. Sie können

diese Einstellung auch Global für alle neuerstellten Dateien mit der Funktion

Einstellung System

festlegen.

Zum Ansehen der Datei klicken Sie auf das Infogadget. Zum Editieren der Datei machen Sie einen Doppelklick.

Sie können auch Programme starten, wenn Sie als Anzeiger den Befehl Execute ausgewählt haben, und in der Infodatei der Path des Programmes steht.

Anmerkung: Diese Funktion erreichen Sie nur aus einer Anzeigefunktion

Siehe auch folgende Funktionen:

Einstellung System

Einstellung Datei

Normal Anzeigen

\

Blättern anhängend

\

Blättern autom. aufteilend

\ Anzeigefunktionen

Definiert Blättern
/ mit Infobutton

Suchen normal
/

Suchen Blättern
/

1.52 Michael Wagner

Den Programmierer können Sie unter folgender Adresse erreichen:

Michael Wagner
Muggenhoferstr. 33
90429 Nürnberg

Email: Michael.E.Wagner@t-online.de
Internet: <http://home.t-online.de/home/Michael.E.Wagner>