

TDSDeutsch

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> TDSDeutsch		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 24, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	TDSDeutsch	1
1.1	TDSDeutsch.guide	1
1.2	TDSDeutsch.guide/Introduction	2
1.3	TDSDeutsch.guide/Requirements	3
1.4	TDSDeutsch.guide/Installation	3
1.5	TDSDeutsch.guide/Version	3
1.6	TDSDeutsch.guide/Ted	4
1.7	TDSDeutsch.guide/Ted Workbench	4
1.8	TDSDeutsch.guide/Ted Shell	5
1.9	TDSDeutsch.guide/Menu File	6
1.10	TDSDeutsch.guide/File-New	6
1.11	TDSDeutsch.guide/File-Open	7
1.12	TDSDeutsch.guide/File-Load	7
1.13	TDSDeutsch.guide/File-Insert	7
1.14	TDSDeutsch.guide/File-Save	7
1.15	TDSDeutsch.guide/File-Save As	7
1.16	TDSDeutsch.guide/File-Save Changed	8
1.17	TDSDeutsch.guide/File-Delete	8
1.18	TDSDeutsch.guide/File-Current Dir	8
1.19	TDSDeutsch.guide/File-Hide	8
1.20	TDSDeutsch.guide/File-Reveal	8
1.21	TDSDeutsch.guide/File-Protect	9
1.22	TDSDeutsch.guide/File-About	9
1.23	TDSDeutsch.guide/File-Iconify	9
1.24	TDSDeutsch.guide/File-Quit	9
1.25	TDSDeutsch.guide/Menu Edit	10
1.26	TDSDeutsch.guide/Edit-Mark	11
1.27	TDSDeutsch.guide/Edit-Mark Vertical	11
1.28	TDSDeutsch.guide/Edit-Mark All	11
1.29	TDSDeutsch.guide/Edit-Cut	11

1.30	TDSDeutsch.guide/Edit-Copy	11
1.31	TDSDeutsch.guide/Edit-Paste	12
1.32	TDSDeutsch.guide/Edit-Paste Vertical	12
1.33	TDSDeutsch.guide/Edit-Erase	12
1.34	TDSDeutsch.guide/Edit-Save	12
1.35	TDSDeutsch.guide/Edit-Indent	12
1.36	TDSDeutsch.guide/Edit-Change To	13
1.37	TDSDeutsch.guide/Edit-Format	13
1.38	TDSDeutsch.guide/Edit-Undo	13
1.39	TDSDeutsch.guide/Edit-Redo	14
1.40	TDSDeutsch.guide/Menu Search	14
1.41	TDSDeutsch.guide/Search-Find	14
1.42	TDSDeutsch.guide/Search-Replace	15
1.43	TDSDeutsch.guide/Search-Next	15
1.44	TDSDeutsch.guide/Search-Previous	15
1.45	TDSDeutsch.guide/Search-Set Bookmark	16
1.46	TDSDeutsch.guide/Search-Goto Bookmark	16
1.47	TDSDeutsch.guide/Search-Goto Line	16
1.48	TDSDeutsch.guide/Search-Match Bracket	16
1.49	TDSDeutsch.guide/Search-Find Reference	17
1.50	TDSDeutsch.guide/Menu Compile	17
1.51	TDSDeutsch.guide/Compile-Compile	18
1.52	TDSDeutsch.guide/Compile-Build	18
1.53	TDSDeutsch.guide/Compile-Build All	18
1.54	TDSDeutsch.guide/Compile-Stop	19
1.55	TDSDeutsch.guide/Compile-Run	19
1.56	TDSDeutsch.guide/Compile-Debug	19
1.57	TDSDeutsch.guide/Compile-Next Error	19
1.58	TDSDeutsch.guide/Compile-Previous Error	19
1.59	TDSDeutsch.guide/Compile-Load Errors	20
1.60	TDSDeutsch.guide/Menu Project	20
1.61	TDSDeutsch.guide/Project-New	21
1.62	TDSDeutsch.guide/Project-Open	21
1.63	TDSDeutsch.guide/Project-Save	21
1.64	TDSDeutsch.guide/Project-Save As	21
1.65	TDSDeutsch.guide/Project-Close	21
1.66	TDSDeutsch.guide/Project-Translators	22
1.67	TDSDeutsch.guide/Project-Linker	24
1.68	TDSDeutsch.guide/Project-Debugger	25

1.69	TDSDeutsch.guide/Project-Command	26
1.70	TDSDeutsch.guide/Project-Modules	26
1.71	TDSDeutsch.guide/Project-Options	26
1.72	TDSDeutsch.guide/Menu Settings	28
1.73	TDSDeutsch.guide/Settings-AutoIndent	29
1.74	TDSDeutsch.guide/Settings-WordWrap	29
1.75	TDSDeutsch.guide/Settings-OverStrike	29
1.76	TDSDeutsch.guide/Settings-Create Icons?	29
1.77	TDSDeutsch.guide/Settings-Editor	30
1.78	TDSDeutsch.guide/Settings-Display	31
1.79	TDSDeutsch.guide/Settings-Keyboard	32
1.80	TDSDeutsch.guide/Settings-References	33
1.81	TDSDeutsch.guide/Settings-Load Settings	33
1.82	TDSDeutsch.guide/Settings-Save Settings	34
1.83	TDSDeutsch.guide/Settings-Save Settings As	34
1.84	TDSDeutsch.guide/ARexx Commands	34
1.85	TDSDeutsch.guide/ABOUT	36
1.86	TDSDeutsch.guide/BACKSPACE	37
1.87	TDSDeutsch.guide/BUILD	37
1.88	TDSDeutsch.guide/CLOSE	37
1.89	TDSDeutsch.guide/CMDSHELL	37
1.90	TDSDeutsch.guide/COMPILE	37
1.91	TDSDeutsch.guide/COPY	38
1.92	TDSDeutsch.guide/CURSOR	38
1.93	TDSDeutsch.guide/CUT	38
1.94	TDSDeutsch.guide/DEBUG	39
1.95	TDSDeutsch.guide/DELETE	39
1.96	TDSDeutsch.guide/DIR	39
1.97	TDSDeutsch.guide/ERASE	39
1.98	TDSDeutsch.guide/FIND	40
1.99	TDSDeutsch.guide/FIRSTCAPITAL	40
1.100	TDSDeutsch.guide/FORMAT	40
1.101	TDSDeutsch.guide/GOTOBOOKMARK	40
1.102	TDSDeutsch.guide/GOTOCOLUMN	41
1.103	TDSDeutsch.guide/GOTOFILE	41
1.104	TDSDeutsch.guide/GOTOLINE	41
1.105	TDSDeutsch.guide/HIDE	41
1.106	TDSDeutsch.guide/ICONIFY	41
1.107	TDSDeutsch.guide/INDENT	42

1.108TDSDeutsch.guide/INSERT	42
1.109TDSDeutsch.guide/KEYBOARD	42
1.110TDSDeutsch.guide/LOAD	43
1.111TDSDeutsch.guide/LOWERCASE	43
1.112TDSDeutsch.guide/MARK	43
1.113TDSDeutsch.guide/NEW	43
1.114TDSDeutsch.guide/NEXT	44
1.115TDSDeutsch.guide/OPEN	44
1.116TDSDeutsch.guide/PASTE	44
1.117TDSDeutsch.guide/POSITION	45
1.118TDSDeutsch.guide/PREVIOUS	45
1.119TDSDeutsch.guide/PROJECT	45
1.120TDSDeutsch.guide/PROTECT	45
1.121TDSDeutsch.guide/QUERY	46
1.122TDSDeutsch.guide/QUIT	46
1.123TDSDeutsch.guide/REDO	46
1.124TDSDeutsch.guide/REPLACE	46
1.125TDSDeutsch.guide/REQUESTFILE	47
1.126TDSDeutsch.guide/REQUESTNOTIFY	47
1.127TDSDeutsch.guide/REQUESTNUMBER	47
1.128TDSDeutsch.guide/REQUESTRESPONSE	47
1.129TDSDeutsch.guide/REQUESTSTRING	48
1.130TDSDeutsch.guide/REVEAL	48
1.131TDSDeutsch.guide/RUN	48
1.132TDSDeutsch.guide/RX	48
1.133TDSDeutsch.guide/SAVE	48
1.134TDSDeutsch.guide/SAVEAS	49
1.135TDSDeutsch.guide/SET	49
1.136TDSDeutsch.guide/SETBOOKMARK	50
1.137TDSDeutsch.guide/SETTINGS	50
1.138TDSDeutsch.guide/SPLITLINE	50
1.139TDSDeutsch.guide/STOP	50
1.140TDSDeutsch.guide/TEXT	51
1.141TDSDeutsch.guide/UNDO	51
1.142TDSDeutsch.guide/UPPERCASE	51
1.143TDSDeutsch.guide/TMake	51
1.144TDSDeutsch.guide/TRefs	52
1.145TDSDeutsch.guide/Registration	53
1.146TDSDeutsch.guide/Enhancements	54
1.147TDSDeutsch.guide/Special Thanks	55
1.148TDSDeutsch.guide/Copyright	55

Chapter 1

TDSDeutsch

1.1 TDSDeutsch.guide

Twilight Development System (TDS) 2.04

Diese Dokumentation beschreibt das 'Twilight Development System (TDS)', eine integrierte Entwicklungsumgebung für den Amiga.

Einleitung

Was ist 'TDS' ?

Systemanforderungen

Welche Hard- und Software ist notwendig ?

Installation

Was kommt wohin ?

Version

Twilight Editor

Twilight Make

Twilight Reference Generator

Registration

Wie bekommt man die vollständige Version ?

Erweiterungen

Danksagungen

Copyright

1.2 TDSDeutsch.guide/Introduction

Einleitung

Twilight Development System 'TDS' ist eine Umgebung für die Entwicklung von Software wie Turbo Pascal oder Borland C/C++. Das Hauptprogramm ist der leistungsfähige Texteditor 'Twilight Editor' (

Ted

) mit integriertem Projekt-Manager. Dieser vereinfacht und beschleunigt die Entwicklung von Programmen, die aus mehreren Quelltexten bestehen. Mit 'TDS' ist es möglich, mit einem einzigen Befehl die Quelltexte zu kompilieren und zu linken, und falls der Compiler Fehler findet, werden diese direkt vom Editor dargestellt. 'TDS' besitzt keinen eigenen Compiler oder Assembler, sondern kann jeden Compiler benutzen, den man direkt aus der Shell ausführen kann, wie DICE C, SAS C, Lattice C, Aztec C, DevPac, A68k, PCQ, HCC, GNU-C, Amiga-E, Oberon und sogar Programme wie TeX, CatComp und MakeInfo. Für jeden von diesen Compilers gibt es einen zugehörigen Umsetzer, der den Fehlertext in ein vom Editor lesbares Format umsetzt. Will man einen Compiler benutzen, für den es keinen Umsetzer gibt, kann man sich einen eigenen Umsetzer schreiben, der automatisch vom Editor erkannt wird. Die Compilerphase wird parallel von dem Programm Twilight Make (

TMake

) durchgeführt, sodaß man weiter mit dem Editor arbeiten kann, ohne auf den Compiler warten zu müssen.

Twilight Editor (

Ted

) besitzt viele Funktionen, um das Erstellen von Programmen zu erleichtern. Die Anzahl der Texte, die gleichzeitig dargestellt werden können, und die Länge einer Textzeile sind nur vom freien Speicher abhängig. Für jeden Text erinnert sich

Ted

an alle

Änderungen, und mit

Undo

und

Redo

ist es jederzeit möglich, diese rückgängig zu machen. Dem Editor stehen auch viele Funktionen zur Bearbeitung von horizontalen und vertikalen Blöcken (wie Schneiden

,

Kopieren

,

Einfügen

und

Einrücken

) und zum Suchen und Ersetzen von

Strings im Text zur Verfügung. Außerdem ist die Tastaturbelegung komplett programmierbar.

1.3 TDSDeutsch.guide/Requirements

Systemanforderungen

Twilight Development System 'TDS' läuft auf jedem Amiga mit Kickstart 2.04 (V37). Um die Software in anderen Sprachen als Englisch zu benutzen können, ist die 'locale.library' library notwendig, die mit dem WB 2.1 und WB 3.0 vertrieben wird. Außerdem unterstützt der Editor auch die 'reqtools.library' V38 von Nico François (vielen Dank Nico für deine wunderbare Arbeit). Aber sie ist für die Ausführung des Programmes nicht notwendig.

1.4 TDSDeutsch.guide/Installation

Installation

Für die Installation von 'TDS' ist das Programm 'Installer' von Commodore notwendig. Um 'TDS' zu installieren zweimal auf das Icon 'Install TDS' klicken und dann den Anweisungen folgen. Das Installations-Script ergänzt die Datei 'user-startup' mit einem Befehl zur Erstellung eines logischen Verzeichnisses 'TDS:', das auf das Verzeichnis der Programme zeigt. Abschließend hat man noch die Möglichkeit, einige Projektbeispiele zu installieren, mit deren Hilfe es leichter ist, eigene Projekte zu erstellen.

Falls das 'Installer' Programm nicht zu Verfügung steht, kann man die Software manuell installieren. Zuerst erstellt man ein Verzeichnis. Danach alle Dateien dorthin kopieren. Zum Schluß die Datei 'user-startup' mit dem Befehl 'assign TDS: <neues Verzeichnis>' ergänzen.

1.5 TDSDeutsch.guide/Version

Version

Diese Version ist eine Weiterentwicklung des gleichnamigen Programms, das als 'Programm des Monats' auf dem 'AMIGA-Magazin' erschienen ist. Von Version 1.90 an ist es nur mehr unter Kickstart 2.04 (V37) und größer lauffähig. Das Format der Projektdateien ist verändert worden.

Ted

kann die alten Projektdateien laden und konvertiert sie automatisch in das neue Format. Die ARexx Befehle sind komplett

verändert und erweitert worden (um den Standard des 'Amiga User Interface Style Guide' zu folgen), sodaß die ARexx-Makros für die alte Version korrigiert werden müssen.

Da ich nur einen normalen Amiga 1200 zum Entwickeln des Softwares benutze, kann ich das 'Enforcer' Tool leider nicht einsetzen. Danke an alle, die mir eventuelle Bugs und Enforcer Hits mitteilen. Außerdem sind Kritik und Vorschläge immer willkommen.

Die Software ist jetzt in 3 Sprachen erhältlich: Englisch (eingebaut), Deutsch und Italienisch (bald auch in Spanisch). Falls jemand das Programm in einer anderen Sprache übersetzen möchte, findet er/sie die erforderlichen Katalogdateien im Verzeichnis 'catalogs/source'.

1.6 TDSDeutsch.guide/Ted

Twilight Editor (Ted)

'Ted' ist das Hauptprogramm des Pakets. Es kann entweder von der Workbench oder aus der Shell gestartet werden. Der Editor benutzt auf der Workbench die sogenannten 'AppWindows' Fenster, mit denen es sehr einfach ist, eine Datei zu öffnen: einfach das Icon der Datei mit der Maus auf einer der Fenster fallen lassen (so wie man es normalerweise tut, um eine Datei zu kopieren).

Workbench Aufruf

Shell Aufruf

Menu Datei

Menu Editieren

Menu Suchen

Menu Kompilieren

Menu Projekt

Menu Einstellungen

ARexx Befehle

1.7 TDSDeutsch.guide/Ted Workbench

Workbench Aufruf
=====

Um 'Ted' zu starten, nur auf das Icon 'Ted' doppelklicken. Um auch gleich am Start eine oder mehrere Dateien zu öffnen, diese mit gedrückter Shift Taste anklicken und dann 'Ted' starten.

'Ted' unterstützt folgende Tooltypes:

'STARTUP'

ARexx-Makro, das sofort nach dem Start aufgerufen werden soll

'PUBSCREEN'

Public-Screen, der vom Editor benutzt werden soll

'FONTNAME'

Fontname

'FONTSIZE'

Fontheöhe

'CX_POPKEY'

Hotkey um 'Ted' aufzuwecken

'CX_PRIORITY'

Priorität des Editors

'ICONIFY'

Startet den Editor im Icon-Modus

1.8 TDSDeutsch.guide/Ted Shell

Shell Aufruf
=====

Aufruf: Ted FILE/M,PROJECT/K,STARTUP/K
Ed FILE/M,PROJECT/K

'FILE/M'

Liste von Textdateien

'PROJECT/K'

Projektdatei

'STARTUP/K'

ARexx-Makro, das sofort nach dem Start aufgerufen werden soll

'Ed' ist ein Frontend für 'Ted' und dient zum Einbinden des Editors in anderen Programmen. Ruft man 'Ed' mehrmals auf, so wird nicht immer eine neue Version des Editors gestartet, sondern alle Dateien werden von derselben Version abgearbeitet.

1.9 TDSDeutsch.guide/Menu File

Menu File

=====

Dieses Menu enthält die Funktionen, um Texte zu öffnen, einzufügen, zu speichern und zu löschen. Außerdem ist es möglich, einen Text zeitweilig zu verbergen und ihn dann wieder hervorzuholen. Für jeden Text wird ein eigenes Fenster geöffnet. Die Anzahl der Fenster, die gleichzeitig geöffnet werden können, hängt allein von der Größe des freien Speichers ab.

Neue
Öffnen
Laden
Einfügen
Sichern
Sichern als
Alles sichern
Löschen
Neues Verzeichnis
Verbergen
Hervorbringen
Schützen
Info
Iconify
Ende

1.10 TDSDeutsch.guide/File-New

Datei/Neue

Öffnet ein neues Fenster und erzeugt einen leeren Text.

1.11 TDSDeutsch.guide/File-Open

Datei/Öffnen

Öffnet ein neues Fenster und lädt einen Text von der Diskette. Mit der Shift Taste kann man im Filerequester mehrere Dateien gleichzeitig anwählen.

1.12 TDSDeutsch.guide/File-Load

Datei/Laden

Lädt einen Text in das aktuelle Fenster.

1.13 TDSDeutsch.guide/File-Insert

Datei/Einfügen

Fügt einen Text an der Position des Cursors ein.

1.14 TDSDeutsch.guide/File-Save

Datei/Sichern

Speichert einen Text mit dem altem Namen.

1.15 TDSDeutsch.guide/File-Save As

Datei/Sichern als

Speichert einen Text mit einem neuen Namen.

1.16 TDSDeutsch.guide/File-Save Changed

Datei/Alles Sichern

Speichert alle Texte, die verändert worden sind.

1.17 TDSDeutsch.guide/File-Delete

Datei/Löschen

Löscht eine Datei (fragt um Bestätigung).

1.18 TDSDeutsch.guide/File-Current Dir

Datei/Neues Verzeichnis

Ändert das aktuelle Verzeichnis.

1.19 TDSDeutsch.guide/File-Hide

Datei/Verbergen

Schließt zeitweilig das aktuelle Fenster. Der Text bleibt aber im Speicher vorhanden und mit

Hervorbringen

kann er wieder hervorgebracht

werden. Falls es das letzte Fenster war, wird das Program in den Icon-Modus versetzt. (Siehe

Iconfiy

)

1.20 TDSDeutsch.guide/File-Reveal

Datei/Hervorbringen

Öffnet einen Requester, in dem alle Texte dargestellt werden, die sich im Speicher befinden (auch jene zeitweilig geschlossenen) und

ermöglicht, den Text, den man bearbeiten will, auszuwählen.

1.21 TDSDeutsch.guide/File-Protect

Datei/Schützen

Öffnet einen Requester mit der Anmerkung und die Schutzbits der aktuellen Datei.

1.22 TDSDeutsch.guide/File-About

Datei/Info

Stellt einige Daten des Programmes dar und zeigt den freien Speicher an. Falls ein Keyfile installiert ist, sollte der Name des Benutzer dargestellt werden sein, andernfalls erscheint der Text 'Nicht registrierte Demo-Version'.

1.23 TDSDeutsch.guide/File-Iconify

Datei/Iconify

Dieser Befehl versetzt

Ted

in den Icon-Modus. Es werden alle Fenster und der Bildschirm geschlossen, aber die Texte bleiben im Speicher erhalten. Auf der Workbench erscheint ein Icon, mit dem der Editor wieder hervorgebracht werden kann.

Ted

installiert sich außerdem als

Commodity und kann somit auch mit dem Programm 'Exchange' oder mit einem Hotkey aufgeweckt werden. Den Hotkey setzt man entweder mit dem Tooltype CX_POPKEY oder mit dem

Editor

Requester.

1.24 TDSDeutsch.guide/File-Quit

Datei/Ende

Verläßt das Programm.

1.25 TDSDeutsch.guide/Menu Edit

Menu Editieren

=====

Dieses Menu besitzt alle Funktionen zum Arbeiten mit Textabschnitten (Blöcke). Der Editor verwaltet zwei Arten von Blöcken: horizontale und vertikale. Um einen horizontalen Block zu markieren, braucht man nur die Maus an den Blockanfang zu setzen und die linke Maustaste zu drücken. Die Maus mit gedrückter Maustaste an das Blockende zu bewegen und die Maustaste loszulassen. Um einen vertikalen Block zu markieren, die gleiche Operation mit gedrückter Alt Taste durchführen. Um ein einzelnes Wort zu markieren, zweimal die linke Maustaste drücken. Um eine ganze Zeile zu markieren, dieselbe Aktion mit gedrückter Shift Taste ausführen. Es ist auch möglich, einen Block mit den Funktionen

Markieren

,

Vertikal markieren

und den Cursortasten auszuwählen.

Markieren

Vertikal markieren

Alles markieren

Schneiden

Kopieren

Einfügen

Vertikal einfügen

Löschen

Sichern

Einrücken

Verändern in

Formatieren

Undo

Redo

1.26 TDSDeutsch.guide/Edit-Mark

Editieren/Markieren

Markiert einen Block mit den Cursortasten.

1.27 TDSDeutsch.guide/Edit-Mark Vertical

Editieren/Vertikal markieren

Markiert einen vertikalen Block mit den Cursortasten.

1.28 TDSDeutsch.guide/Edit-Mark All

Editieren/Alles markieren

Markiert die ganze Datei.

1.29 TDSDeutsch.guide/Edit-Cut

Editieren/Schneiden

Entfernt den Block aus dem Text und kopiert ihn in das Clipboard.

1.30 TDSDeutsch.guide/Edit-Copy

Editieren/Kopieren

Kopiert den Block in das Clipboard, ohne ihn aus dem Text zu entfernen.

1.31 TDSDeutsch.guide/Edit-Paste

Editieren/Einfügen

Falls ein Block ausgewählt worden ist, wird dieser mit dem Inhalt des Clipboards ersetzt. Andernfalls wird der Inhalt des Clipboards im Text eingefügt.

1.32 TDSDeutsch.guide/Edit-Paste Vertical

Editieren/Vertikal einfügen

Fügt einen Block vertikal ein.

1.33 TDSDeutsch.guide/Edit-Erase

Editieren/Löschen

Entfernt einen Block aus dem Text, ohne ihn in das Clipboard zu kopieren.

1.34 TDSDeutsch.guide/Edit-Save

Editieren/Sichern

Speichert den Block als Datei.

1.35 TDSDeutsch.guide/Edit-Indent

Editieren/Einrücken

hat ein Untermenü mit 2 Optionen:

'Vorwärts'

Versetzt den Block um eine Stelle nach rechts.

'Rückwärts'

Versetzt den Block um eine Stelle nach links.

1.36 TDSDeutsch.guide/Edit-Change To

Editieren/Verändern in

hat ein Untermenü mit 3 Optionen. Falls kein Block markiert ist, verändern diese Funktionen das Wort am Cursor:

`Groß`

Konvertiert den Block oder das Wort in Großbuchstaben.

`Klein`

Konvertiert den Block oder das Wort in Kleinbuchstaben.

`Erster groß`

Verändert jedes Wort im Block oder das Wort so, daß der erste Buchstabe groß und der Rest klein ist.

1.37 TDSDeutsch.guide/Edit-Format

Editieren/Formatieren

Mit diesem Befehl ist es möglich, einen Absatz zu formatieren. Der Absatz beginnt mit der Zeile, in der sich der Cursor befindet, und endet mit der ersten leeren Zeile. Die Randabstände für den Absatz werden mit `Linker Rand` und `Rechter Rand` des

Editor

Requesters

gesetzt.

1.38 TDSDeutsch.guide/Edit-Undo

Editieren/Undo

Mit dieser Funktion ist es möglich, alle Änderungen, die an einer Datei durchgeführt worden sind, rückgängig zu machen.

Ted

speichert

für jede Datei eine maximale Anzahl an Änderungen, die im

Editor

Requester gesetzt werden können.

1.39 TDSDeutsch.guide/Edit-Redo

Editieren/Redo

Mit dieser Funktion ist es möglich, alle Änderungen, die an einer Datei durchgeführt worden sind, wieder herzustellen.

Ted
speichert für
jede Datei eine maximale Anzahl an Änderungen, die im
Editor
Requester
gesetzt werden können.

1.40 TDSDeutsch.guide/Menu Search

Menu Suchen

=====

Dieses Menu besitzt folgende Befehle: Suchen und Ersetzen von Strings, Positionierung an einer bestimmten Zeile, Suche der Klammer, die der Klammer am Cursor entspricht, Auskunft über ein bestimmtes Wort. Außerdem ermöglicht es das Setzen und Auffinden von Sprungmarken.

Suchen

Ersetzen

Nächstes

Vorheriges

Setze Sprungmarke

Gehe Sprungmarke

Gehe zu

Suche Klammer

Suche Referenz

1.41 TDSDeutsch.guide/Search-Find

Suchen/Suchen

Öffnet einen Requester, in dem der Suchstring eingegeben wird, und die folgenden Optionen ausgewählt werden können. Falls ein Block markiert ist, wird dieser automatisch als Suchstring eingesetzt.

``Groß <> Klein'`

Unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

``Ganze Wörter'`

Sucht nur nach ganzen Worten.

``Wildcards'`

'?' entspricht einem beliebigen Buchstaben.

z.B. ``d??'` entspricht ``der'`, ``die'`, usw.

1.42 TDSDeutsch.guide/Search-Replace

Suchen/Ersetzen

Öffnet einen Requester, in dem der Suchstring, der Ersatzstring und die gleichen Optionen wie

Suchen

eingegeben werden. Falls ein Block

markiert ist, wird dieser automatisch als Suchstring eingesetzt.

1.43 TDSDeutsch.guide/Search-Next

Suchen/Nächstes

Wiederholt den zuletzt ausgeführten Befehl (

Suchen

oder

Ersetzen

)

vorwärts suchend.

1.44 TDSDeutsch.guide/Search-Previous

Suchen/Vorheriges

Wiederholt den zuletzt ausgeführten Befehl (

Suchen

oder
Ersetzen
)
rückwärts suchend.

1.45 TDSDeutsch.guide/Search-Set Bookmark

Suchen/Setze Sprungmarke

Setzt eine Sprungmarke an der Cursorposition.

1.46 TDSDeutsch.guide/Search-Goto Bookmark

Suchen/Gehe Sprungmarke

Öffnet einen Requester mit allen gesetzten Sprungmarken. Mit 'Gehe' die angewählte Sprungmarke zurückrufen, mit 'Entfernen' aus der Liste entfernen.

1.47 TDSDeutsch.guide/Search-Goto Line

Suchen/Gehe zu

Öffnet einen Requester, in dem die Zeile, auf der man sich positionieren will, eingegeben wird.

1.48 TDSDeutsch.guide/Search-Match Bracket

Suchen/Suche Klammer

Sucht die Klammer, die der Klammer am Cursor entspricht.
z.B.: '(' entspricht ')'

1.49 TDSDeutsch.guide/Search-Find Reference

Suchen/Suche Referenz

Sucht in den Referenzdateien das Wort am Cursor. Wenn es gefunden worden ist, lädt es die Datei und positioniert den Cursor auf die entsprechende Zeile. Die Referenzdateien werden mittels dem Referenzen Requester angegeben. Das Format einer Referenzdatei ist in TRefs beschrieben.

1.50 TDSDeutsch.guide/Menu Compile

Menu Kompilieren

=====

Dieses Menu besitzt die Befehle für das Kompilieren eines Quelltextes, Erstellung eines ganzes Programmes oder Ausführung des fertigen Programms. Alle Funktionen benutzen das Projekt, das mit den Befehlen des Menus

Projekt
erstellt wird.

Die Befehle

Kompilieren
,
Erstellen
, und
Alles erstellen
werden nicht

direkt von

Ted
ausgeführt, sondern an das Programm
TMake
weitergeleitet, das parallel zum Editor läuft. Somit kann man ↔
weiter

mit dem Editor arbeiten, ohne auf den Compiler warten zu müssen.
Eventuelle Fehler werden dann an

Ted
zurückgeleitet und mit den

Befehlen

Nächster Fehler
und
Vorheriger Fehler
angezeigt.

TMake
öffnet ein eigenes Konsolenfenster, in dem man die Ausführung verfolgen und mit Ctrl-C abbrechen kann. Falls diese Eigenschaft nicht erwünscht ist, kann man sie mit 'Kein TMake Fenster' des Optionen

Requesters abschalten.

Kompilieren

Erstellen

Alles erstellen

Stop

Ausführen

Debug

Nächster Fehler

Vorheriger Fehler

Fehler laden

1.51 TDSDeutsch.guide/Compile-Compile

Kompilieren/Kompilieren

Kompiliert den Quelltext, der sich im aktuellen Fenster befindet.

1.52 TDSDeutsch.guide/Compile-Build

Kompilieren/Erstellen

Kompiliert alle Quelltexte, die verändert worden sind und linkt diese zum ausführbaren Programm zusammen.

1.53 TDSDeutsch.guide/Compile-Build All

Kompilieren/Alles erstellen

Kompiliert alle Quelltexte, unabhängig davon, ob sie verändert worden sind oder nicht. Linkt diese zum ausführbaren Programm zusammen.

1.54 TDSDeutsch.guide/Compile-Stop

Kompilieren/Stop

Hält

TMake

an. Diese Funktion ist nützlich, wenn die 'No TMake Window' Option gesetzt ist und es nicht möglich ist,

TMake

mit Ctrl-C

zu unterbrechen.

1.55 TDSDeutsch.guide/Compile-Run

Kompilieren/Ausführen

Startet das Programm.

1.56 TDSDeutsch.guide/Compile-Debug

Kompilieren/Debug

Startet den Debugger.

1.57 TDSDeutsch.guide/Compile-Next Error

Kompilieren/Nächster Fehler

Diese Funktion zeigt den nächsten Fehler in der Liste an. Der Cursor wird an jener Zeile positioniert, an der der Fehler gefunden worden ist, und die Fehlermeldung wird angezeigt.

1.58 TDSDeutsch.guide/Compile-Previous Error

Kompilieren/Vorheriger Fehler

Diese Funktion zeigt den vorherigen Fehler in der Liste an. Der

Cursor wird an jener Zeile positioniert, an der der Fehler gefunden worden ist und die Fehlermeldung wird angezeigt.

1.59 TDSDeutsch.guide/Compile-Load Errors

Kompilieren/Fehler laden

Öffnet ein Fenster und lädt die Fehlermeldungen, wie sie vom Compiler oder Linker zurückgegeben werden.

1.60 TDSDeutsch.guide/Menu Project

Menu Projekt
=====

In diesem Menu befinden sich alle Befehle für das Erstellen von Projekten. Im Projekt werden die Namen der Quelltexte (Module), die Optionen für die Übersetzer (Compiler, Assembler, usw.), Linker und Debugger, sowie die Arbeitsverzeichnisse eingegeben. Wenn einmal ein Projekt erstellt worden ist, kann man die Befehle

Kompilieren

,

Erstellen

, und

Alles erstellen

einsetzen, um einen einzelnen Quelltext

zu kompilieren oder das ganze Programm zu erstellen.

Neues

Öffnen

Sichern

Sichern als

Schließen

Übersetzer

Linker

Debugger

Befehle

Module

Optionen

1.61 TDSDeutsch.guide/Project-New

Projekt/Neues

Erzeugt ein leeres Projekt.

1.62 TDSDeutsch.guide/Project-Open

Projekt/Öffnen

Lädt eine Projektdatei.

1.63 TDSDeutsch.guide/Project-Save

Projekt/Sichern

Speichert ein Projekt mit dem alten Namen.

1.64 TDSDeutsch.guide/Project-Save As

Projekt/Sichern als

Speichert ein Projekt mit einem neuen Namen (der Dateiname muß mit ``.prj`` enden).

1.65 TDSDeutsch.guide/Project-Close

Projekt/Schließen

Schließt das aktuelle Projekt.

1.66 TDSDeutsch.guide/Project-Translators

Projekt/Übersetzer

Öffnet einen Requester, mit dem man die Übersetzer des Projektes definiert. Ein Übersetzer ist ein Compiler, Assembler oder jedes andere Programm, das eine Quelldatei in eine Objektdatei 'übersetzt'. Wenn

TMake

versucht, eine Quelldatei zu übersetzen, sucht es in der Liste der Übersetzer nach einer Endung, die der Endung der Quelldatei entspricht. Nachdem die Quelldatei kompiliert worden ist, wird geprüft, ob die Endung der Objektdatei mit der Endung, die vom Linker benutzt wird, übereinstimmt. Ist das nicht der Fall, wird aus der Objektdatei eine Quelldatei und der Ablauf fängt wieder ab 'Suche eines Übersetzers an'. So kann man einen Compiler benutzen, der eine Quelldatei in eine Assemblerdatei kompiliert. Diese wird dann vom Assembler übersetzt und zum Schluß vom Linker zum ausführbaren Programm zusammensetzt.

Mit 'Ergänzen', 'Entfernen', 'Editieren', '+', '-', kann man die Übersetzer ergänzen, entfernen, editieren und ordnen. Um einen Übersetzer zu modifizieren, das Gadget 'Editieren' anwählen, oder auf den Namen des Übersetzers doppelklicken. Dabei wird der 'Übersetzer' Requester geöffnet.

'Name'

Name des Übersetzers

'Befehl'

Befehl des Übersetzers
z.B. "sc" (für SAS C)

'Debug Opt.'

'End Opt.'

Optionen des Übersetzers. Die 'Debug Opt.' Optionen werden benutzt, falls die 'Debug Option' im Optionen Requester gesetzt ist, andernfalls die 'End Opt.' Optionen.

Die folgenden Strings haben eine besondere Bedeutung:

'%src'

Name der Quelldatei.

'%mod'

Name der Quelldatei ohne Endung.

'%base'

Name der Quelldatei ohne Endung und Pfad.

'%obj'

Name der Objektdatei.

`'%opt'`
Lokale Optionen einer Quelldatei.

`'%err'`
Name der Fehlerdatei (falls nicht vorhanden, wird der Standard Output verwendet).

z.B.
`'"-d -o%obj %src"'` und die Quelldatei `"text.c"` wird in `'-d -otext.o text.c'` umgewandelt.

`'Quell End.'`
Endung der Quelldateien.

`'Object End.'`
Endung der Objektdateien.

`'Object Ver.'`
Verzeichnis der Objektdateien.

`'Keine Warnungen'`
Falls gesetzt, ignoriert
TMake
alle Warnungen.

`'Include prüfen'`
Option nur für Quelldateien in C: kontrolliert für jede Quelldatei, ob eine Includedatei verändert worden ist. In diesem Fall wird die Quelldatei kompiliert, auch falls sie selbst nicht verändert worden ist. Es werden aber nur die Includedateien in diesem Format kontrolliert:

`'#include "....."'`

aber nicht:

`'#include <.....>'`

`'Ein Durchlauf'`
Falls gesetzt, benutzt
TMake
nur einen einzigen Übersetzer für
die Quelldatei und kontrolliert nicht, ob die Endung der Objektdatei mit der Endung des Linkers übereinstimmt.

`'Umsetzer auswählen'`

`'Umsetzer'`
Mit diesen Gadgets wird der Umsetzer für den Compiler/Assembler ausgewählt. Der Umsetzer dient dazu, die Fehlermeldungen, die vom Compiler/Assembler zurückgegeben werden, in ein Format umzuwandeln, das danach vom Editor eingelesen werden kann. In der Liste werden alle verfügbaren Umsetzer, die sich im Verzeichnis `'TDS:converters'` befinden, angezeigt. Falls man einen Compiler benutzen möchte, für den es keinen passenden Umsetzer gibt, ist es möglich sich einen eigenen Umsetzer zu schreiben. Dieses Programm wird von
TMake

nach dem Compiler aufgerufen und erhält die Fehlermeldungen aus dem Standard-Input. Nach der Umwandlung müssen diese mit dem folgenden Format auf dem Standard-Output ausgegeben werden:

```
MyConverter <Compiler_Fehlerdatei >Ted_Fehlerdatei Quelldatei

`<test.c> 10 2 E <Error Message>' für einen Fehler
`<test.c> 21 5 W <Error Message>' für eine Warnung

wobei
<test.c>      : Quelldatei
10           : Zeile
2            : optionale Spalte
E or W       : Art der Meldung
<Error Message> : Fehlertext
```

Das Umsetzer Programm bekommt außerdem den Namen der Quelldatei als erstes Argument. Das kann sehr hilfreich sein, falls der Compiler den Namen der Quelldatei nicht mit den Fehlermeldungen ausgibt.

1.67 TDSDeutsch.guide/Project-Linker

Projekt/Linker

Öffnet einen Requester mit den Optionen des Linkers:

`Befehl'

Befehl des Linkers
e.g. "slink" (für SAS C)

`Debug Opt.'

`End Opt.'

Optionen des Linkers. Die 'Debug Opt.' Optionen werden benutzt, falls die 'Debug Option' im Optionen Requester gesetzt ist, andernfalls die 'End Opt.' Optionen.

Die folgenden Strings haben eine besondere Bedeutung:

`%obj'

Namen der Objektdateien.

`%lnk'

Name der Datei, die die Namen der Objektdateien enthält.

`%lib'

Liste der Libraries, die mit 'Libraries' angegeben werden.

`%exe'

Name der ausführbaren Datei.

``%err'`

Name der Fehlerdatei (falls nicht vorhanden, wird der Standard Output verwendet).

z.B.

```
'FROM lib:c.o %obj TO %exe LIB %lib'
mit
'test.o' und 'sub.o' als Objektdateien,
'lib:lc.lib' und 'lib:amiga.lib' als Libraries und
'test' als ausführbare Datei
wird in
'FROM lib:c.o test.o sub.o TO test LIB lib:lc.lib lib:amiga.lib'
umgewandelt.
```

``Object End.'`

Endung der Objektdateien.

``Libraries'`

Liste der Libraries. Mit 'Ergänzen', 'Entfernen', '+', '-', kann man die Libraries ergänzen, entfernen oder ordnen.

1.68 TDSDeutsch.guide/Project-Debugger

Projekt/Debugger

Öffnet einen Requester mit den Optionen des Debuggers:

``Befehl'`

Befehl des Debuggers.
z.B. "cpr" (für SAS C)

``Optionen'`

Optionen des Debuggers.

Die folgenden Strings haben eine besondere Bedeutung:

``%exe'`

Name der ausführbaren Datei.

``%arg'`

Argumentzeile, die mit dem
Optionen
Requester angegeben wird.

``%src'`

Name der aktuellen Quelldatei.

``%mod'`

Name der aktuellen Quelldatei ohne Endung.

``%base'`

Name der aktuellen Quelldatei ohne Endung und Pfad.

``%screen'`

Name des Public-Screen, auf dem der Editor läuft.

Diese Optionen sind sehr hilfreich, wenn man den Amiga-E oder den TeX Compiler benutzt. In diesem Fall kann man mehrere Quelldateien in einem einzigen Projekt verwalten, und nur die aktuelle Datei ausführen oder anzeigen (siehe die Beispielprojekte).

1.69 TDSDeutsch.guide/Project-Command

Projekt/Befehle

Öffnet einen Requester mit den Optionen für die Ausführung der Befehle:

``Befehl Pfad'`

Enthält die Verzeichnisse, in denen sich die Befehle befinden.

Falls die Liste leer ist, wird der aktuelle Pfad verwendet.

``Stackgröße'`

Gibt die Größe des Stacks an.

``Fenster'`

Gibt den Namen des Konsolenfensters an.

1.70 TDSDeutsch.guide/Project-Modules

Projekt/Module

Öffnet einen Requester mit der Liste der Quelldateien und eventuellen Objektdateien. Mit `'Ergänzen'`, `'Entfernen'`, `'+'`, `'-'`, kann man die Module ergänzen, entfernen oder ordnen. Mit `'Editieren'` kann man die lokalen Optionen eines Moduls eingeben, während mit `'Load'` das Modul in den Editor geladen wird.

1.71 TDSDeutsch.guide/Project-Options

Projekt/Optionen

Öffnet einen Requester mit den Optionen für das Projekt:

`'Programm'`

Name der ausführbaren Datei.

Die folgenden Strings haben eine besondere Bedeutung:

`'%src'`

Name der aktuellen Quelldatei.

`'%mod'`

Name der aktuellen Quelldatei ohne Endung.

`'%base'`

Name der aktuellen Quelldatei ohne Endung und Pfad.

Diese Optionen sind sehr hilfreich, wenn man den Amiga-E oder den TeX Compiler benutzt. In diesem Fall kann man mehrere Quelldateien in einem einzigen Projekt verwalten, und nur die aktuelle Datei ausführen oder anzeigen (siehe die Beispielprojekte).

`'Argumente'`

Argumentzeile des Programms (wird von
Ausführen
und
Debug
benutzt).

Die folgenden Strings haben eine besondere Bedeutung:

`'%src'`

Name der aktuellen Quelldatei.

`'%mod'`

Name der aktuellen Quelldatei ohne Endung.

`'%base'`

Name der aktuellen Quelldatei ohne Endung und Pfad.

`'%screen'`

Name des Public-Screen, auf dem der Editor läuft.

Diese Optionen sind sehr hilfreich, wenn man den Amiga-E oder den TeX Compiler benutzt. In diesem Fall kann man mehrere Quelldateien in einem einzigen Projekt verwalten, und nur die aktuelle Datei ausführen oder anzeigen (siehe die Beispielprojekte).

`'Fenster'`

Name des Konsolenfensters, das vom Programm benutzt wird. Es wird aber nur geöffnet, wenn die 'Öffne Fenster' Option gesetzt ist.

`'Quellverzeichnisse'`

Liste der Verzeichnisse, in denen die Quelldateien und Includedateien gesucht werden, falls ein Fehler aufgetreten ist. Mit 'Ergänzen' und 'Entfernen' kann man die Verzeichnisse ergänzen oder entfernen.

`'Debug Option'`

Falls gesetzt, werden die Debug Optionen benutzt, andernfalls die End Optionen.

'Kein Linker'

Falls gesetzt, ruft
TMake
den Linker nicht auf (z.B. Amiga-E
benutzt keinen Linker).

'Kein Requester'

Falls gesetzt, öffnet
TMake
keinen Requester, nachdem eine
Quelldatei kompiliert oder ein Projekt vervollständigt worden ist.
Fehlermeldungen werden jedoch immer angezeigt.

'Kein TMake Fenster'

Falls gesetzt, öffnet
TMake
das Konsolenfenster nicht und
arbeitet komplett im Hintergrund. Um es zu unterbrechen, muß der
Stop
Befehl benutzt werden.

'Öffne Fenster'

Falls gesetzt, öffnet
Ted
ein Konsolenfenster für die
Ausführen
und
Debug
Befehle.

'Auto. öffnen'

Falls gesetzt, öffnet
Ted
automatisch alle Module, die sich im
Editor befanden, nachdem das Projekt gesichert oder geschlossen
worden ist.

1.72 TDSDeutsch.guide/Menu Settings

Menu Einstellungen

=====

Mit diesem Menu gibt man die Voreinstellungen des Editors ein.

Einrückung

Wortumbruch

Überschreiben
Icons erzeugen?
Editor
Bildschirm
Tastatur
Referenzen
Laden
Sichern
Sichern als

1.73 TDSDeutsch.guide/Settings-AutoIndent

Einstellungen/Einrückung

Aktiviert die automatische Einrückung am Anfang der Zeile.

1.74 TDSDeutsch.guide/Settings-WordWrap

Einstellungen/Wortumbruch

Aktiviert den automatischen Umbruch am Ende der Zeile.

1.75 TDSDeutsch.guide/Settings-OverStrike

Einstellungen/Überschreiben

Aktiviert den Überschreibmodus.

1.76 TDSDeutsch.guide/Settings-Create Icons?

Einstellungen/Icons erzeugen?

Mit dieser Option speichert

Ted

für jede Datei auch ein Icon ab.

Außerdem wird in der ``.info'` Datei die Position und die Größe des Fensters, sowie die Position des Cursors vermerkt. Welche ``.info'` Datei dabei verwendet wird, hängt vom Zusatz der Datei ab. Zuerst sucht

Ted

nach ``.ENV:TDS/def_XXX.info'` oder ``.ENV:SYS/def_XXX.info'`, wobei XXX ←
der

Zusatz der Datei ist. Wird z.B die Datei ``.mydoc.txt'` gesichert, die noch kein Icon hat, so sucht

Ted

nach den ``.info'` Dateien

``.ENV:TDS/def_TXT.info'` oder ``.ENV:SYS/def_TXT.info'`. Im Verzeichnis ``.ENV:TDS'` befinden sich bereits einige Icons, aber es ist natürlich möglich, neue Icons hinzufügen oder die vorhandenen zu modifizieren.

1.77 TDSDeutsch.guide/Settings-Editor

Einstellungen/Editor

Öffnet einen Requester mit den Optionen für den Editor:

``.Requester'`

Mit dieser Option wird angegeben, welcher Filerequester verwendet werden soll (``.ASL'` oder ``.ReqTools'`), wobei ``.ReqTools'` die ``.reqtools.library'` V38 von Nico François benötigt.

``.Tab. Breite'`

Gibt die Länge des Tabulators an.

``.Linker Rand'`

``.Rechter Rand'`

Gibt den linken und rechten Rand an (wird von
Wordumbruch
und

Format

verwendet).

``.Max. Änderung.'`

Gibt die maximale Anzahl von Änderungen an, die in einem Text rückgängig gemacht werden können.

``.Auto. Verzög.'`

Gibt die Zeit, nach der die Texte automatisch gespeichert werden, in Minuten an.

'Priorität'

Gibt die Priorität des Prozesses an, mit dem der Editor ausgeführt wird.

'Einrückung'

Aktiviert die automatische Einrückung am Anfang der Zeile.

'Wortumbruch'

Aktiviert den automatischen Umbruch am Ende der Zeile.

'Überschreiben'

Aktiviert den Überschreibmodus.

'WrapCursor'

Mit dieser Option gibt man das Verhalten des Cursors am Ende der Zeile an. Falls gesetzt, springt er automatisch an den Anfang der nächsten Zeile, andernfalls geht er weiter auf der selben Zeile.

'Entf. Leerz.'

Entfernt die Leerzeichen am Ende jeder Zeile, die verändert wird.

'Auto. Sichern'

Aktiviert das automatische Speichern der Texte, die verändert worden sind.

'Backup'

Falls ein Text gespeichert wird, der schon vorhanden ist, wird dieser in '#?.bak' umbenannt und im Verzeichnis 'Backup Ver.' gespeichert.

'Backup Ver.'

Gibt das Verzeichnis an, in dem die Backupdateien gespeichert werden sollen. Falls kein Verzeichnis angegeben wird, wird die Backupdatei im gleichen Verzeichnis der Originaldatei erzeugt. Damit die Erzeugung der Backupdatei möglichst schnell erfolgen kann, ist es besser, ein Verzeichnis zu benutzen, das sich auf dem selben Laufwerk befindet. Damit muß das Programm nur den Dateinamen ändern, andernfalls ist es notwendig, die gesamte Datei zu kopieren.

'Hilfe'

Name des Hilfstextes, der für die On-line Hilfe benutzt werden soll.

'Hotkey'

Hotkey um
 Ted
 aus dem Icon-Modus aufwecken.

1.78 TDSDeutsch.guide/Settings-Display

Einstellungen/Bildschirm

Öffnet einen Requester mit den Optionen für den Bildschirm:

'Screen'

Gibt den Bildschirm-Modus an.

'Font'

Gibt den Font für die Textausgabe des Editors an (es können nur Fonts mit einheitlicher Breite verwendet werden).

'Public Screen'

Name des Public-Screen, der von
Ted
verwendet werden soll.

'Fenster Links'

'Fenster Oben'

'Fenster Breite'

'Fenster Höhe'

Gibt die Position und Größe eines neues Fensters an. Falls die 'Autogröße' Option gesetzt ist, gelten diese Einstellungen nur für das erste Fenster. Mit 'Fenster Breite' = 0 benutzt das Fenster die ganze Breite des Bildschirms, mit 'Fenster Höhe' = 0 die ganze Höhe.

'Type'

Gibt den Bildschirm-Typ an.

'Edit Palette'

Öffnet einen Requester um die Farben des Bildschirms zu ändern (nur möglich falls
Ted
einen eigenen Bildschirm benutzt).

'Autogröße'

Falls gesetzt, wird jedes neues Fenster mit der Größe und Position des aktuellen Fensters geöffnet.

'Zeiger verbergen'

Falls gesetzt, wird während des Schreibens der Mauszeiger verborgen.

1.79 TDSDeutsch.guide/Settings-Keyboard

Einstellungen/Tastatur

Öffnet einen Requester mit der Liste der Tastaturbelegungen. Mit 'Ergänzen', 'Entfernen' und 'Editieren' kann man eine neue Belegung hinzufügen, eine bestehende entfernen oder modifizieren.

Der Requester der Tastaturbelegung beschreibt die Befehle, die von den jeweiligen Tastaturkombinationen ausgeführt werden sollen. Ein

Befehl kann aus den folgenden Typen sein: 'Intern', 'ARexx Macro', 'AmigaDos'. Zum Auswählen eines internen Befehls kann man die 'Interner Befehl' Liste benutzen.

Hier ist die Liste aller vordefinierten Belegungen:

Belegung	Befehl
-----	-----
Back	BACKSPACE
Delete	DELETE CHAR
Enter	SPLITLINE
Return	SPLITLINE
Ctrl-y	DELETE LINE
Ctrl-u	UNDO LINE
Ctrl-q	DELETE EOL
Ctrl-m	FIND BRACKET
Ctrl-h	HIDE
Ctrl-r	REVEAL
Ctrl-f	FORMAT
Ctrl-l	LOWERCASE
Ctrl-k	UPPERCASE
Ctrl-x	GOTOBOOKMARK
Ctrl-b	SETBOOKMARK
Left	CURSOR LEFT
Right	CURSOR RIGHT
Up	CURSOR UP
Down	CURSOR DOWN
Shift-Left	PREVIOUS WORD
Shift-Right	NEXT WORD
Shift-Up	PREVIOUS PAGE
Shift-Down	NEXT PAGE
Ctrl-Left	POSITION SOL
Ctrl-Right	POSITION EOL
Ctrl-Up	POSITION SOF
Ctrl-Down	POSITION EOF
F1	PREVIOUS FILE
F2	NEXT FILE
F10	ICONIFY
Shift-Help	FIND REFS

1.80 TDSDeutsch.guide/Settings-References

Einstellungen/Referenzen

Öffnet einen Requester mit der Liste der Referenzdateien.

1.81 TDSDeutsch.guide/Settings-Load Settings

Einstellungen/Laden

Lädt die Einstellungen.

1.82 TDSDeutsch.guide/Settings-Save Settings

Einstellungen/Sichern

Speichert die Einstellungen mit dem alten Namen ab.

1.83 TDSDeutsch.guide/Settings-Save Settings As

Einstellungen/Sichern als

Speichert die Einstellungen mit einem neuen Namen ab.

1.84 TDSDeutsch.guide/ARexx Commands

ARexx Befehle
=====

Hier ist die Liste der ARexx Befehlen:

ABOUT

BACKSPACE

BUILD

CLOSE

CMDSHELL

COMPILE

COPY

CURSOR

CUT

DEBUG

DELETE

DIR

ERASE

FIND

FIRSTCAPITAL

FORMAT

GOTOBOOKMARK

GOTOCOLUMN

GOTOFILE

GOTOLINE

HIDE

ICONIFY

INDENT

INSERT

KEYBOARD

LOAD

LOWERCASE

MARK

NEW

NEXT

OPEN

PASTE

POSITION

PREVIOUS

PROJECT

PROTECT

QUERY

QUIT

REDO
REPLACE
REQUESTFILE
REQUESTNOTIFY
REQUESTNUMBER
REQUESTRESPONSE
REQUESTSTRING
REVEAL
RUN
RX
SAVE
SAVEAS
SET
SETBOOKMARK
SETTINGS
SPLITLINE
STOP
TEXT
UNDO
UPPERCASE

1.85 TDSDeutsch.guide/ABOUT

ABOUT

Befehl	Optionen	Beschreibung
ABOUT	<keine Option>	öffnet den 'Info' Requester

1.86 TDSDeutsch.guide/BACKSPACE

BACKSPACE

Befehl	Optionen	Beschreibung
BACKSPACE	<keine Option>	löscht den Buchstaben links vom Cursor

1.87 TDSDeutsch.guide/BUILD

BUILD

Befehl	Optionen	Beschreibung
BUILD	<keine Option> ALL/S	erstellt das Projekt kompiliert alle Module, auch falls sie nicht verändert worden sind

1.88 TDSDeutsch.guide/CLOSE

CLOSE

Befehl	Optionen	Beschreibung
CLOSE	FILE/S PROJECT/S	schließt die aktuelle Datei schließt das Projekt

1.89 TDSDeutsch.guide/CMDSHELL

CMDSHELL

Befehl	Optionen	Beschreibung
CMDSHELL	<keine Option>	öffnet die ARexx-Shell

1.90 TDSDeutsch.guide/COMPILE

COMPILE

Befehl	Optionen	Beschreibung
COMPILE	<keine Option> NAME/K	kompiliert die aktuelle Datei kompiliert die angegebene Datei (STRING)

1.91 TDSDeutsch.guide/COPY

COPY

Befehl	Optionen	Beschreibung
COPY	<keine Option>	kopiert den markierten Block in das Clipboard

1.92 TDSDeutsch.guide/CURSOR

CURSOR

Befehl	Optionen	Beschreibung
CURSOR oben	UP/S	bewegt den Cursor um eine Position nach ↔
	DOWN/S unten	bewegt den Cursor um eine Position nach ↔
	LEFT/S links	bewegt den Cursor um eine Position nach ↔
	RIGHT/S rechts	bewegt den Cursor um eine Position nach ↔

1.93 TDSDeutsch.guide/CUT

CUT

Befehl	Optionen	Beschreibung
CUT	<keine Option>	entfernt den markierten Block und kopiert ihn in das Clipboard

1.94 TDSDeutsch.guide/DEBUG

DEBUG

Befehl	Optionen	Beschreibung
DEBUG	<keine Option>	startet den Debugger

1.95 TDSDeutsch.guide/DELETE

DELETE

Befehl	Optionen	Beschreibung
DELETE	CHAR/S	löscht den Buchstaben rechts vom Cursor
	LINE/S	löscht die aktuelle Zeile
	EOL/S	löscht alle Buchstaben bis zum Ende der aktuellen Zeile
	FILE/S	löscht eine Datei
	NAME/K	Name der Datei (STRING)

1.96 TDSDeutsch.guide/DIR

DIR

Befehl	Optionen	Beschreibung
DIR	PATH	verändert das aktuelle Verzeichnis
	ASK/S	öffnet den 'Neues Verzeichnis' Requester

1.97 TDSDeutsch.guide/ERASE

ERASE

Befehl	Optionen	Beschreibung
ERASE	<keine Option>	entfernt den markierten Block ohne ihn in das Clipboard zu kopieren

1.98 TDSDeutsch.guide/FIND

FIND

Befehl	Optionen	Beschreibung
FIND	STRING/K NEXT/S PREVIOUS/S BRACKET/S REFS/S	Suchstring (STRING) sucht das nächste Vorkommen sucht das vorherigen Vorkommen sucht die entsprechende Klammer sucht die Referenz des aktuellen Wortes

1.99 TDSDeutsch.guide/FIRSTCAPITAL

FIRSTCAPITAL

Befehl	Optionen	Beschreibung
FIRSTCAPITAL	<keine Option>	konvertiert das aktuelle Wort oder den markierten Block, wobei jeder erster Buchstabe groß und der Rest klein geschrieben wird

1.100 TDSDeutsch.guide/FORMAT

FORMAT

Befehl	Optionen	Beschreibung
FORMAT	<keine Option>	formatiert einen Absatz, der mit der aktuellen Zeile beginnt

1.101 TDSDeutsch.guide/GOTOBOOKMARK

GOTOBOOKMARK

Befehl	Optionen	Beschreibung
GOTOBOOKMARK	<keine Option>	öffnet den 'Gehe Sprungmarke' Requester

1.102 TDSDeutsch.guide/GOTOCOLUMN

GOTOCOLUMN

Befehl	Optionen	Beschreibung
GOTOCOLUMN	COL/N/A	geht zu der angegebenen Spalte

1.103 TDSDeutsch.guide/GOTOFILE

GOTOFILE

Befehl	Optionen	Beschreibung
GOTOFILE	NAME/A	geht zu der angegebener Datei (falls die Datei nicht im Speicher ist, wird sie geöffnet)

1.104 TDSDeutsch.guide/GOTOLINE

GOTOLINE

Befehl	Optionen	Beschreibung
GOTOLINE	<keine Option> LINE/N	öffnet den 'Gehe zu' Requester geht zu der angegebenen Zeile

1.105 TDSDeutsch.guide/HIDE

HIDE

Befehl	Optionen	Beschreibung
HIDE	<keine Option>	verbergt die aktuelle Datei

1.106 TDSDeutsch.guide/ICONIFY

ICONIFY

Befehl	Optionen	Beschreibung
ICONIFY	<keine Option>	versetzt das Programm in den Icon-Modus

1.107 TDSDeutsch.guide/INDENT

INDENT

Befehl	Optionen	Beschreibung
INDENT	FORWARD/S	rückt den markierten Block um eine Position nach rechts ein
	BACKWARD/S	rückt den markierten Block um eine Position nach links ein

1.108 TDSDeutsch.guide/INSERT

INSERT

Befehl	Optionen	Beschreibung
INSERT	NAME/K	fügt die angegebene Datei in die aktuelle Datei ein

1.109 TDSDeutsch.guide/KEYBOARD

KEYBOARD

Befehl	Optionen	Beschreibung
KEYBOARD	KEY/A	Tastaturbelegung
	CMD/F	ARexx Befehl

Das Format für die Tastaturbelegung ist:

[Ctrl-][Alt-][Shift-]<Taste>

wo Taste ein einzelner Buchstaben, oder einer von den folgenden ist:

LEFT, RIGHT, DOWN, UP, BACK, DELETE, ENTER, ESC, F1-F10, HELP, TAB

1.110 TDSDeutsch.guide/LOAD

LOAD

Befehl	Optionen	Beschreibung
LOAD	FILE/S	lädt die Datei
	SETTINGS/S	lädt die Einstellungen
	ERRORS/S	lädt die Fehlerdatei
	NAME/K	Name der Datei

1.111 TDSDeutsch.guide/LOWERCASE

LOWERCASE

Befehl	Optionen	Beschreibung
LOWERCASE		konvertiert das aktuelle Wort oder den markierten Block in Kleinbuchstaben

1.112 TDSDeutsch.guide/MARK

MARK

Befehl	Optionen	Beschreibung
MARK	WORD/S	markiert das aktuelle Wort
	LINE/S	markiert die aktuelle Zeile
	VERTICAL/S	startet und stoppt die Markierung eines vertikalen Blocks mit dem Cursor
	BLOCK/S	startet und stoppt die Markierung eines horizontalen Blocks mit dem Cursor
	ALL/S	markiert die gesamte Datei

1.113 TDSDeutsch.guide/NEW

NEW

Befehl	Optionen	Beschreibung
NEW	FILE/S PROJECT/S	erzeugt eine neue Datei erzeugt ein neues Projekt

1.114 TDSDeutsch.guide/NEXT

NEXT

Befehl	Optionen	Beschreibung
NEXT	WORD/S PAGE/S FILE/S ERROR/S	geht zum nächsten Wort geht zur nächsten Seite geht zur nächsten Datei geht zum nächsten Fehler

1.115 TDSDeutsch.guide/OPEN

OPEN

Befehl	Optionen	Beschreibung
OPEN	FILE/S PROJECT/S NAME/K	öffnet eine Datei öffnet ein Projekt Name der Datei oder des Projekts

1.116 TDSDeutsch.guide/PASTE

PASTE

Befehl	Optionen	Beschreibung
PASTE	<keine Option> VERTICAL/S	fügt den Inhalt des Clipboards in die aktuelle Datei ein fügt den Inhalt des Clipboards in die aktuelle Datei als vertikalen Block ein

1.117 TDSDeutsch.guide/POSITION

POSITION

Befehl	Optionen	Beschreibung
POSITION	SOF/S	geht zum Anfang der aktuellen Datei
	EOF/S	geht zum Ende der aktuellen Datei
	SOL/S	geht zum Anfang der aktuellen Zeile
	EOL/S	geht zum Ende der aktuellen Zeile

1.118 TDSDeutsch.guide/PREVIOUS

PREVIOUS

Befehl	Optionen	Beschreibung
PREVIOUS	WORD/S	geht zum vorherigen Wort
	PAGE/S	geht zur vorherigen Seite
	FILE/S	geht zur vorherigen Datei
	ERROR/S	geht zum vorherigen Fehler

1.119 TDSDeutsch.guide/PROJECT

PROJECT

Befehl	Optionen	Beschreibung
PROJECT	COMMAND/S	öffnet den 'Befehle' Requester
	DEBUGGER/S	öffnet den 'Debugger' Requester
	LINKER/S	öffnet den 'Linker' Requester
	MODULES/S	öffnet den 'Module' Requester
	OPTIONS/S	öffnet den 'Optionen' Requester
	TRANSLATORS/S	öffnet den 'Übersetzer' Requester

1.120 TDSDeutsch.guide/PROTECT

PROTECT

Befehl	Optionen	Beschreibung
PROTECT	<keine Option>	öffnet den 'Schützen' Requester

1.121 TDSDeutsch.guide/QUERY

QUERY

Befehl	Optionen	Beschreibung
QUERY	NAME/A	erfragt den Wert einer internen Variablen
Name	Ergebnis	
FILE	Name der aktuellen Datei	
ROW	aktuelle Zeile	
COLUMN	aktuelle Spalte	
LINES	Länge der aktuellen Datei	
CURSOR	Position des Cursors im Format 'Zeile,Spalte'	

1.122 TDSDeutsch.guide/QUIT

QUIT

Befehl	Optionen	Beschreibung
QUIT	<keine Option>	beendet das Programm

1.123 TDSDeutsch.guide/REDO

REDO

Befehl	Optionen	Beschreibung
REDO	<keine Option>	stellt die letzte Änderung wieder her

1.124 TDSDeutsch.guide/REPLACE

REPLACE

Befehl	Optionen	Beschreibung
REPLACE	FIND/K CHANGE/K ALL/S	Suchstring (STRING) Ersatzstring (STRING) ersetzt alle Vorkommnisse

1.125 TDSDeutsch.guide/REQUESTFILE

REQUESTFILE

Befehl	Optionen	Beschreibung
REQUESTFILE	TITLE/K PATH/K FILE/K PATTERN/K	öffnet einen Datei-Requester Titel (STRING) Verzeichnis (STRING) Datei (STRING) Muster (STRING)

1.126 TDSDeutsch.guide/REQUESTNOTIFY

REQUESTNOTIFY

Befehl	Optionen	Beschreibung
REQUESTNOTIFY	PROMPT/A	öffnet einen Mitteilung-Requester Mitteilung (STRING)

1.127 TDSDeutsch.guide/REQUESTNUMBER

REQUESTNUMBER

Befehl	Optionen	Beschreibung
REQUESTNUMBER	PROMPT/K DEFAULT/K	öffnet einen Nummer-Requester Mitteilung (STRING) default Nummer (INTEGER)

1.128 TDSDeutsch.guide/REQUESTRESPONSE

REQUESTRESPONSE

Befehl	Optionen	Beschreibung
REQUESTRESPONSE	TITLE/K PROMPT/A	öffnet einen Frage-Requester ('OK', 'Cancel') Titel (STRING) Mitteilung (STRING)

1.129 TDSDeutsch.guide/REQUESTSTRING

REQUESTSTRING

Befehl	Optionen	Beschreibung
REQUESTSTRING	PROMPT/K DEFAULT/K	öffnet einen String-Requester Mitteilung (STRING) default String (STRING)

1.130 TDSDeutsch.guide/REVEAL

REVEAL

Befehl	Optionen	Beschreibung
REVEAL	<keine Option>	öffnet den 'Hervorbringen' Requester

1.131 TDSDeutsch.guide/RUN

RUN

Befehl	Optionen	Beschreibung
RUN	<keine Option>	führt das angegebene Programm des Projekts aus

1.132 TDSDeutsch.guide/RX

RX

Befehl	Optionen	Beschreibung
RX	COMMAND/A	führt ein ARexx-Makro aus

1.133 TDSDeutsch.guide/SAVE

SAVE

Befehl	Optionen	Beschreibung
SAVE	FILE/S PROJECT/S SETTINGS/S CHANGED/S	sichert die aktuelle Datei sichert das aktuelle Projekt sichert die aktuellen Einstellungen sichert alle Dateien, die verändert worden sind

1.134 TDSDeutsch.guide/SAVEAS

SAVEAS

Befehl	Optionen	Beschreibung
SAVEAS	FILE/S PROJECT/S SETTINGS/S BLOCK/S NAME/K	sichert die aktuelle Datei mit einem neuen Namen sichert das aktuelle Projekt mit einem neuen Namen sichert die aktuellen Einstellungen mit einem neuen Namen sichert den markierten Block Dateiname (STRING)

1.135 TDSDeutsch.guide/SET

SET

Befehl	Optionen	Beschreibung
SET	NAME/A VALUE/A	setzt eine interne Variable neuer Wert der Variable
Name	WERT	
AUTOINDENT	TRUE, FALSE, TOGGLE	
WORDWRAP	TRUE, FALSE, TOGGLE	
OVERSTRIKE	TRUE, FALSE, TOGGLE	
STRIPBLANKS	TRUE, FALSE, TOGGLE	
CREATEICONS	TRUE, FALSE, TOGGLE	
BACKUP	TRUE, FALSE, TOGGLE	
AUTOSAVE	TRUE, FALSE, TOGGLE	

1.136 TDSDeutsch.guide/SETBOOKMARK

SETBOOKMARK

Befehl	Optionen	Beschreibung
SETBOOKMARK	<keine Option>	setzt eine Sprungmarke an die aktuelle Position des Cursors

1.137 TDSDeutsch.guide/SETTINGS

SETTINGS

Befehl	Optionen	Beschreibung
SETTINGS	EDITOR/S	öffnet den 'Editor' Requester
	DISPLAY/S	öffnet den 'Bildschirm' Requester
	KEYBOARD/S	öffnet den 'Tastatur' Requester
	REFS/S	öffnet den 'Referenzen' Requester

1.138 TDSDeutsch.guide/SPLITLINE

SPLITLINE

Befehl	Optionen	Beschreibung
SPLITLINE	<keine Option>	trennt die aktuelle Zeile an die Position des Cursors

1.139 TDSDeutsch.guide/STOP

STOP

Befehl	Optionen	Beschreibung
STOP	<keine Option>	bricht den letzten Befehl an 'TMake' ab

1.140 TDSDeutsch.guide/TEXT

TEXT

Befehl	Optionen	Beschreibung
TEXT	STRING/A	fügt einen String in die aktuelle Datei ein (STRING)

1.141 TDSDeutsch.guide/UNDO

UNDO

Befehl	Optionen	Beschreibung
UNDO	<keine Option> LINE/S	macht die letzte Änderung rückgängig fügt die letzte Zeile ein, die mit dem Befehl "DELETE LINE" gelöscht worden ist

1.142 TDSDeutsch.guide/UPPERCASE

UPPERCASE

Befehl	Optionen	Beschreibung
UPPERCASE		konvertiert das aktuelle Wort oder den markierten Block in Großbuchstaben

1.143 TDSDeutsch.guide/TMake

Twilight Make (TMake)

'TMake' funktioniert ähnlich wie das Programm 'make', das in der Regel für die Entwicklung von großen Programmen benutzt wird. Es prüft jeden Quelltext, ob er verändert worden ist. Wenn ja kompiliert es ihn. Je nachdem welche Endung der Quelltext hat (z.B. '.c' oder '.asm'), werden der Compiler oder der Assembler aufgerufen. Anschließend linkt er alle Quelltexte zum ausführbaren Programm zusammen. 'TMake' benutzt aber nicht 'makefiles', sondern unterstützt Projekte, wie sie von

Ted

erstellt werden.

Es ist möglich, 'TMake' an verschiedene Compiler anzupassen, wie z.B. SAS C, Lattice C, Aztec C, DICE C, PCQ, HCC, GNU-C, Oberon, DevPac, A68k und auch Programme wie TeX, CatComp und MakeInfo. Falls man einen anderen Compiler benutzen will, braucht man nur ein kleines Interface-Programm zu schreiben, das die Fehlermeldungen konvertiert. 'TMake' kann auch als eigenständiges Programm ausgeführt werden.

Aufruf: TMake PROJECT,FILE/K,ALL/S,PORTNAME/K,PRI=PRIORITY/K/N

'PROJECT'

name of the project file

'FILE/K'

if given, compiles only a single file

'ALL'

compiles all files, even if they have not been modified

'PORTNAME'

option used by

Ted

to set the name of the message port used by

'TMake'

'PRIORITY'

priority of 'TMake'

1.144 TDSDeutsch.guide/TRefs

Twilight Reference Generator (TRefs)

'TRefs' wird zum Erstellen von Referenzdateien gebraucht, die vom Befehl

Suche Referenz

benutzt werden. Dieser Befehl ermöglicht,

Auskunft über ein bestimmtes Wort zu bekommen: z.B. kann man sich mit dem Cursor auf das Wort 'Window' positionieren und dann den Befehl

Suche Referenz

aufrufen. Danach wird die Datei 'intuition.h' geladen

und der Editor positioniert den Cursor an den Start der Struktur

'struct Window'. Zur Zeit kann 'TRefs' Referenzdateien von den

Includedateien '#?.h' und Autodocsdateien '#?.doc' erzeugen.

Aufruf: TRefs REFS/K/A,FILES/M/A

'REFS/K/A'

name of reference file to create

'FILES/M/A'

```
list of files to search
```

Für alle, die sich einen eigenen Referenzgenerator schreiben wollen, wird hier der Aufbau einer Referenzdatei beschrieben:

```
[Datei]
Stichwort1=Zeile1
Stichwort2=Zeile2
...
```

'TRefs' auf der Datei 'intuition.h' angewendet, erzeugt die folgende Referenzdatei:

```
[intuition/intuition.h]
Menu=61
MenuItem=89
...
TabletHookData=1661
[intuition/intuitionbase.h]
IntuitionBase=66
[intuition/preferences.h]
Preferences=58
[intuition/screens.h]
DrawInfo=66
Screen=133
NewScreen=462
...
```

1.145 TDSDeutsch.guide/Registration

Registration

Dieses Software ist *SHAREWARE* und benötigt einen Keyfile um komplett funktionsfähig zu werden. Ohne den Keyfile kann

Ted
nicht

mehr als 4 Dateien öffnen und die Länge einer Datei ist begrenzt. Außerdem kann der Projekt-Manager nicht mehr als 8 Module verwalten und der 'Info' Requester erscheint gelegentlich.

Der Preis für die Registrierung beträgt:

Italien	Lire	30.000.-
Deutschland	DM	30.-
Sonst	US\$	20.-

Einfach das beiliegende Bestellformular ausfüllen und in einem Briefumschlag zusammen mit dem Geld an folgenden Anschrift schicken:

Claudio Zani
Via Liuzzi 1
42020 Cadelbosco Sotto (RE)

ITALY

Senden Sie bitte keine Schecks. Die Einlösung ist zu teuer und langwierig.

Für die Registrierung benötige ich die komplette Anschrift, Telefonnummer und, falls vorhanden, die E-Mail Adresse.

Sie erhalten danach die neueste Version mit dem Keyfile, mit dem man auch alle zukünftigen Updates des Programmes benutzen kann. Die Updates sind kostenlos. Wenn eine neue Version erscheint, braucht man sie nur von einer BBS oder von einer PD-Diskette zu kopieren und den Keyfile installieren.

1.146 TDSDeutsch.guide/Enhancements

Erweiterungen

Das sind einige der Erweiterungen, die ich in den nächsten Versionen des Editor implementieren möchte:

*Mehrere Fenster für die selbe Datei

Verschiedene Ansichten der selben Datei können in mehreren Fenster gleichzeitig dargestellt werden.

*Folding

Mit dieser Eigenschaft kann man Teile einer Quelldatei, wie z.B. Struktur Definitionen und Funktionen, verbergen.

*AutoHighlight

Benutzt Fettschrift, Kursivschrift und verschieden Farben um die syntaktischen Elemente, wie z.B. reservierte Wörter, Bemerkungen, Strings und Zeichen, einer Quelldatei hervorzuheben. Mit einem Requester kann man angeben, welche Wörter reserviert sind, wie Bemerkungen anfangen und enden, und wie Strings und Zeichen erkannt werden.

*Message Browser

Der Message Browser erleichtert die Suche nach Fehlern und Warnungen in den Quelldateien.

*Multiple Settings

Mit dieser Eigenschaft kann man mehrer Einstellungen für jeden Dateityp angeben. Wenn man eine C Datei editiert, benutzt man bestimmte Einstellungen, wenn man eine ASM Datei bearbeitet, andere, usw.

*Customizable Menus

Gibt dem Benutzer die Möglichkeit, sich eine eigene Menustruktur zu definieren.

*MUI Interface

Unterstützung des MagicUserInterface (MUI) von Stefan Stuntz.

1.147 TDSDeutsch.guide/Special Thanks

Danksagungen

Besonderen Dank an Enrico 'Fedro' Federigo für die italienische Übersetzung der Dokumentation und für die vielen nützlichen Anregungen und Fredrik Lundström, der mir bei der Beseitigung von Fehlern und Enforcer Hits geholfen hat.

Außerdem möchte alle diejenigen danken, die mir Bug Reports und Anmerkungen geschickt haben. Vielen Dank auch allen registrierten Benutzern.

1.148 TDSDeutsch.guide/Copyright

Copyright

Alle Programme und Dateien sind Copyright ©1993-94 by

Claudio Zani
Via Liuzzi 1
42020 Cadelbosco Sotto (RE)
Italy
Tel. 0522/911710
InterNet: zani@cs.unibo.it
FidoNet: Claudio Zani 2:332/516

License

This license applies to the product called "Twilight Development System" (short "TDS"), a collection of programs for the Amiga computer, published by Claudio Zani under the concepts of shareware, and the accompanying documentation. The terms "Program" and "TDS" below, refer to this product. The licensee is addressed as "you".

You may copy and distribute verbatim copies of the program's executable code and documentation as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish only the original, unmodified program, with all copyright notices and disclaimers of warranty intact and including all the accompanying documentation, example files and anything else that came with the original.

Except when otherwise stated in this documentation, you may not copy and/or distribute this program without the accompanying documentation and other additional files that came with the original. You may not

copy and/or distribute modified versions of this program.

You may not copy, modify, sublicense, distribute or transfer the program except as expressly provided under this license. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, distribute or transfer the program is void, and will automatically terminate your rights to use the program under this license. However, parties who have received copies, or rights to use copies, from you under this license will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

By copying, distributing and/or using the program you indicate your acceptance of this license to do so, and all its terms and conditions.

Each time you redistribute the program, the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute and/or use the program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein.

You may not disassemble, decompile, re-source or otherwise reverse engineer the program.

You agree to cease distributing the program and data involved if requested to do so by the author.

Disclaimer

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDER AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.