

PhoneCall

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> PhoneCall		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 22, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 PhoneCall	1
1.1 PhoneCall.guide	1
1.2 PhoneCall.guide/ALL	1
1.3 PhoneCall.guide/CRIGHT	2
1.4 PhoneCall.guide/GARANTY	2
1.5 PhoneCall.guide/POWERDOTS	2
1.6 PhoneCall.guide/UN_REG	3
1.7 PhoneCall.guide/WARRANTY	3
1.8 PhoneCall.guide/INSTALL	4
1.9 PhoneCall.guide/HARDWARE	4
1.10 PhoneCall.guide/SOFTWARE	4
1.11 PhoneCall.guide/M_U_I	4
1.12 PhoneCall.guide/INSTALLER	5
1.13 PhoneCall.guide/SHELL	5
1.14 PhoneCall.guide/WB	5
1.15 PhoneCall.guide/MAINFUNC	6
1.16 PhoneCall.guide/PHONEBOOK	6
1.17 PhoneCall.guide/MENU	6
1.18 PhoneCall.guide/AREXX	7
1.19 PhoneCall.guide/HELP	7
1.20 PhoneCall.guide/GUI	7
1.21 PhoneCall.guide/NEW_ENTRY	7
1.22 PhoneCall.guide/DEL_ENTRY	8
1.23 PhoneCall.guide/DIAL_ENTRY	8
1.24 PhoneCall.guide/EDIT_ENTRY	8
1.25 PhoneCall.guide/LOAD_FILE	8
1.26 PhoneCall.guide/SAVE_FILE	9
1.27 PhoneCall.guide/FAST_DIAL	9
1.28 PhoneCall.guide/CONFIG	9
1.29 PhoneCall.guide/UNIT	9

1.30	PhoneCall.guide/SHARED	10
1.31	PhoneCall.guide/DEVICE	10
1.32	PhoneCall.guide/INT_AREACODE	10
1.33	PhoneCall.guide/CLOSE_WINDOW	11
1.34	PhoneCall.guide/MODEM_INIT	11
1.35	PhoneCall.guide/BEEP	11
1.36	PhoneCall.guide/DIAL_PRE	11
1.37	PhoneCall.guide/DIAL_SUF	12
1.38	PhoneCall.guide/DIAL_SUF2	12
1.39	PhoneCall.guide/DIAL_PROP2	13
1.40	PhoneCall.guide/DTE_RATE	13
1.41	PhoneCall.guide/SLOW_MODEM	13
1.42	PhoneCall.guide/AUTHOR	14
1.43	PhoneCall.guide/REG	14
1.44	PhoneCall.guide/TODO	15
1.45	PhoneCall.guide/INDEX	15

Chapter 1

PhoneCall

1.1 PhoneCall.guide

PhoneCall

Ein elektronisches Telefonbuch mit Wählfunktion für Modems.

Version 1.75

Benutzerdokumentation

Copyright © 1994/95 Frank J. Düring und Alexander Stirmlinger

Allgemeines
Installation
Grundfunktionen
Die Benutzeroberfläche
Konfiguration

Erreichbarkeit der Autoren

Anhang A Registrierung
Anhang B ToDo - Die Zukunft

Sachverzeichnis

1.2 PhoneCall.guide/ALL

Allgemeines

Copyright
Garantie
Leistungspunkte
Einschränkungen der unreg. Version

Disclaimer

1.3 PhoneCall.guide/CRIGHT

Copyright

=====

Copyright (C) 1994/95 Frank J. Düring und Alexander Stirmlinger

Das Programm PhoneCall ist ShareWare. Alle Rechte an Programm, Dateien und Anleitung liegen vollständig bei den Autoren. Das Programmpaket und dessen Dateien (Hauptprogramm, Anleitungen sowie das Keyfile) dürfen nicht verändert werden. Desweiteren dürfen weder Dateien aus dem Paket entfernt oder welche hinzugefügt werden.

Das Keyfile ist für seinen Eigentümer personalisiert und darf nicht verändert, verkauft, vermietet oder verliehen werden.

1.4 PhoneCall.guide/GARANTY

Garantie

=====

Für PhoneCall kann von den Autoren keine Garantie für das einwandfreie und fehlerfreie Arbeiten des Programms übernommen werden.

Wir sind bemüht, alle evtl. vorhandenen Fehler aus dem Programm zu beseitigen.

Für Anregungen und konstruktive Kritik sind wir jederzeit dankbar. (Siehe auch Erreichbarkeit der Autoren.)

1.5 PhoneCall.guide/POWERDOTS

Leistungspunkte

=====

- * Zu jedem Eintrag ins Telefonbuch kann zusätzlich eine Kommentarzeile verwaltet werden
 - * Benutzeroberfläche vollständig mit der Maus oder mit der Tastatur bedienbar
 - * Benutzeroberfläche durch MUI vielseitig konfigurierbar
 - * Durchdachtes Benutzerführungskonzept
-

- * Online-Hilfe
- * Unterstützung der OwnDevUnit.library, sofern vorhanden (Siehe auch Einschränkungen der unreg. Version.)
- * Alle Hayes-kompatiblen Modem-Typen werden durch diverse Einstellungsmöglichkeiten unterstützt
- * Alle Modem-spezifischen Daten können eingestellt werden (z.B. Device, Unit, BPS-Rate usw.)

1.6 PhoneCall.guide/UN_REG

Einschränkungen der unreg. Version

=====

- * Nervende Requester
- * Nur 6 Datensätze werden geladen
- * OwnDevUnit.library wird nicht benutzt

1.7 PhoneCall.guide/WARRANTY

No Warranty

=====

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAMS, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAMS "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 PROGRAMS IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAMS 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 PROGRAMS 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 PROGRAMS (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 PROGRAMS TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

1.8 PhoneCall.guide/INSTALL

Installation

Hardwarevoraussetzungen
Softwarevoraussetzungen
Magic User Interface
Installer
Start von der Shell
Start von der Workbench

1.9 PhoneCall.guide/HARDWARE

Hardwarevoraussetzungen

=====

PhoneCall benötigt einen Amiga mit mindestens 1 MB RAM. Für die Wählfunktion von PhoneCall benötigen Sie ein Hayes-kompatibles Modem, welches an der gleichen Leitung wie Ihr Telefon angeschlossen ist.

1.10 PhoneCall.guide/SOFTWARE

Softwarevoraussetzungen

=====

PhoneCall arbeitet mit jeder Betriebssystem Version ab OS 2.04 aufwärts, wobei die Version OS 3.1 bereits unterstützt wird.

Für die Benutzeroberfläche benötigen Sie MagicUserInterface (MUI) von Stefan Stuntz ab Version V2.1.

1.11 PhoneCall.guide/M_U_I

Magic User Interface

=====

Der zentrale Gedanke besteht dabei darin, daß nur der Benutzer (und nicht der Programmierer) einer Applikation weiß, wie diese auf seinem persönlichen Gerät am Besten aussieht. Deswegen enthalten MUI Programme auch so gut wie keine absoluten Größen- und Positionsangaben, der Programmierer spezifiziert lediglich gewisse Gruppenzugehörigkeiten von Bedienungselementen. Das eigentliche Platzieren der Objekte wird dann während der Laufzeit des Programms

nach den Vorgaben des Benutzers vom MUI System übernommen.

1.12 PhoneCall.guide/INSTALLER

Installer
=====

Die Installation wird einfach durch den 'Installer' von Commodore durchgeführt. Die Installation wird durch Doppelklick auf das 'Install_PhoneCall'-Icon gestartet. Alle nötigen Dateien werden dabei auf Ihre Festplatte kopiert.

Nach der Installation muß PhoneCall noch auf Ihre Wünsche bzw. auf Ihre Hardware angepasst werden. Die Konfiguration Ihrer Benutzeroberfläche entnehmen Sie bitte aus der MUI-Dokumentation. Zur Anpassung von PhoneCall an Ihre Hardware (Ihr Modem) lesen Sie bitte das Konfigurations-Kapitel dieser Anleitung. Siehe auch Konfiguration.

Für dieses Tool gelten die folgenden Bestimmungen:

Installer and Installer project icon (c) Copyright 1991-93
Commodore-Amiga, Inc. All Rights Reserved. Reproduced and
distributed under license from Commodore.

INSTALLER SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND SUBJECT TO CHANGE; NO
WARRANTIES ARE MADE. ALL USE IS AT YOUR OWN RISK. NO LIABILITY OR
RESPONSIBILITY IS ASSUMED.

1.13 PhoneCall.guide/SHELL

Start von der Shell
=====

Soll PhoneCall von der Shell aus gestartet werden, muß einfach der Programmname ('PhoneCall') eingegeben werden. PhoneCall öffnet dann seine Benutzeroberfläche auf der Workbench.

Es können auch folgende Übergabeparameter angegeben werden.

* FILE/K Die Datei die beim Start geladen werden soll.

z.B. PhoneCall FILE=sys:tools/Telefon.pcd

1.14 PhoneCall.guide/WB

Start von der Workbench
=====

PhoneCall kann einfach durch das Doppelklicken auf das Programm-Icon gestartet werden. PhoneCall öffnet dann seine Benutzeroberfläche auf der Workbench.

Es können auch folgende Übergabeparameter (ToolTypes) angegeben werden.

* FILE/K Die Datei die beim Start geladen werden soll.

z.B. FILE=sys:tools/Telefon.pcd

1.15 PhoneCall.guide/MAINFUNC

Grundfunktionen

Das Telefonbuch
Die Menüs
Der ARexx Port
Die Online Hilfe

1.16 PhoneCall.guide/PHONEBOOK

Das Telefonbuch
=====

Im Telefonbuch werden alle Ihre Gesprächspartner alphabetisch sortiert angezeigt. Im Text-Gadget unter dem Telefonbuch wird die Telefonnummer des momentan ausgewählten Gesprächspartners dargestellt.

Soll eine Telefonnummer per Modem angewählt werden, können Sie einfach auf den Namen in der Liste doppelklicken oder den Namen auswählen und dann das 'wählen'-Gadget betätigen. Siehe auch Die Benutzeroberfläche.

1.17 PhoneCall.guide/MENU

Das Menü
=====

Im Menü finden Sie sämtliche Funktionen von PhoneCall, die Sie

auch über Gadgets oder Hot-Keys benutzen können.

1.18 PhoneCall.guide/AREXX

Der ARexx Port
=====

Der ARexx-Port ist in der momentanen Version von PhoneCall leider noch nicht verfügbar.

1.19 PhoneCall.guide/HELP

Die Online-Hilfe
=====

Die Online-Hilfe können Sie jederzeit durch Betätigung der Help-Taste auf der Tastatur aufrufen. Positionieren Sie dabei den Mauszeiger über ein spezielles Bedienelement der Benutzeroberfläche, wird, sofern verfügbar, die Online-Hilfe speziell für dieses Bedienelement angezeigt.

1.20 PhoneCall.guide/GUI

Die Benutzeroberfläche

Zusätzlich zu dem Telefonbuch werden auf der Benutzeroberfläche folgende Gadgets angezeigt:

- Neuer Eintrag
- Eintrag löschen
- Telefonnummer wählen
- Eintrag ändern
- Datei laden
- Datei speichern
- Sofortwahl

1.21 PhoneCall.guide/NEW_ENTRY

Neuer Eintrag
=====

Dient zur Eingabe von neuen Datensätzen ins Telefonbuch. Neue Datensätze werden automatisch alphabetisch sortiert und im Telefonbuch angezeigt.

Nach der Eingabe eines neuen Eintrags, wird im aktuellen Telefonbuch überprüft, ob der Name bereits existiert. Ist dies der Fall, wird ein Requester geöffnet.

1.22 PhoneCall.guide/DEL_ENTRY

Eintrag löschen

=====

Mit diesem Gadget ist es möglich, den aktuell aktiven Datensatz des Telefonbuches zu löschen. Nach der Betätigung dieses Gadgets erscheint zur Sicherheit noch ein Requester zur Bestätigung.

1.23 PhoneCall.guide/DIAL_ENTRY

Telefonnummer wählen

=====

Wird dieses Gadget gedrückt, wird der aktuelle aktive Gesprächspartner angewählt. Das Anwählen kann auch durch Doppelklick auf den Namen im Telefonbuch geschehen.

Beachten Sie bitte, daß je nachdem wie Sie Ihr Modem an die Telefonleitung angeschlossen haben, die Anwahl unterschiedlich ablaufen kann! Siehe auch Wählsuffix.

1.24 PhoneCall.guide/EDIT_ENTRY

Eintrag ändern

=====

Dient zum nachträglichen ändern eines Namens oder einer Telefonnummer im Telefonbuch.

1.25 PhoneCall.guide/LOAD_FILE

Datei laden

=====

Öffnet einen File-Requester um ein Telefonbuch zu laden. Wurde das aktuelle Telefonbuch in der Zwischenzeit verändert, erscheint zuvor eine Sicherheitsabfrage.

1.26 PhoneCall.guide/SAVE_FILE

Datei speichern

=====

Speichert das Telefonbuch unter dem aktuellen Namen ab. Dies sollten Sie unbedingt machen, nachdem sie das Telefonbuch verändert haben.

1.27 PhoneCall.guide/FAST_DIAL

Sofortwahl

=====

Wird dieses Gadget betätigt, wird ein Fenster geöffnet, in welchem eine Telefonnummer eingeben werden kann, die dann sofort gewählt wird.

1.28 PhoneCall.guide/CONFIG

Konfiguration

Schnittstellentreiber
Treibernummer
Geteilter Zugriff
Internationale Vorwahl
Fenster schließen
Modeminitialisierung
Beep
Wählpräfix
Wählsuffix
Wählsuffix 2
Wählsuffix 2 Verzögerung
BPS Rate
Rückstellzeit

1.29 PhoneCall.guide/UNIT

Treibernummer
=====

Hier müssen Sie die Unit-Nummer Ihrer seriellen Schnittstelle angeben, an der Ihr Modem angeschlossen ist. Beim 'serial.device' wird das in der Regel die Nummer '0' sein, bei Multi-IO-Karten kann dies eine andere Unit sein. Siehe auch Schnittstellentreiber.

1.30 PhoneCall.guide/SHARED

Geteilter Zugriff
=====

PhoneCall besitzt die Möglichkeit sich das serielle Device mit anderen Applikationen zu teilen, wenn Sie dieses Gadget aktivieren. Das 'Device-Sharing' über diese Methode kann jedoch zu Problemen führen, wenn die anderen Applikationen andere Einstellungen der seriellen Schnittstelle benötigen als PhoneCall.

Aus diesem Grunde unterstützt PhoneCall die OwnDevUnit.library, sofern diese in Ihrem System installiert ist. Siehe auch Einschränkungen der unreg. Version. Durch die OwnDevUnit.library ist das 'Device-Sharing' mit anderen Programmen (welche die OwnDevUnit.library allerdings auch unterstützen müssen) problemlos möglich.

Term, TrapDoor und AVM sind z.B. Programme, welche die OwnDevUnit.library auch benutzen. Mit diesen Programmen ist das 'Device-Sharing' also problemlos möglich.

1.31 PhoneCall.guide/DEVICE

Schnittstellentreiber
=====

Hier müssen Sie das Device eintragen an dem Sie Ihr Modem angeschlossen haben. In den meisten Fällen wird das Device das 'serial.device' sein. Wenn Sie eine Multi-IO-Karte besitzen, tragen Sie hier bitte das Device Ihrer Karte ein. Siehe auch Treibernummer.

1.32 PhoneCall.guide/INT_AREACODE

Internationale Vorwahl
=====

Hier geben Sie die Vorwahl zum internationalen Telefonnetz an. In

Deutschland ist dies in der Regel die '00'. PhoneCall kann auch Telefonnummern im 'internationalen' Format verwalten (z.B. "+44-71-2847731").

1.33 PhoneCall.guide/CLOSE_WINDOW

Fenster schließen
=====

Ist dieses Gadget angewählt, wird das Call-Info-Fenster nach erfolgter Anwahl automatisch geschlossen.

1.34 PhoneCall.guide/MODEM_INIT

Modeminitialisierung
=====

Hier geben Sie den String, der an Ihr Modem bei der Initialisierung (kurz vor der Anwahl) gesendet werden soll. 'ATZ' setzt Hayes-kompatible Modem zurück, um den Zustand nach dem Einschalten des Modems herzustellen.

1.35 PhoneCall.guide/BEEP

Beep
=====

Ist dieses Gadget angewählt, wird nach erfolgter Anwahl ein Beep-Ton und ein Screen-Flash ausgegeben.

1.36 PhoneCall.guide/DIAL_PRE

Wählpräfix
=====

Zeichenkette, die an Ihr Modem gesendet werden soll, um mit der Anwahl einer Telefonnummer zu beginnen. Dies könnte z.B. 'ATD', 'ATDP' oder 'ATDT' sein.

Um die Anwahl durch den Lautsprecher des Modems (sofern vorhanden) mitzuverfolgen, ist es ratsam, den Lautsprecher während der Wahl einzuschalten. Bei den meisten Modems ist dies der Befehl 'M2'.

Der Wählpräfix könnte dann z.B. so aussehen: 'ATM2D'

1.37 PhoneCall.guide/DIAL_SUF

Wählsuffix

=====

Prinzipiell gibt es zwei Möglichkeiten Ihr Modem an Ihre Telefonleitung anzuschließen:

1. Ihr Modem hat Priorität gegenüber dem Telefon:

Hat das Modem Priorität gegenüber dem Telefon, d.h. das Telefon bekommt die Leitung nur, wenn das Modem auflegt, tragen Sie als Wählsuffix

';H' (ohne ' ') ein.

';' bedeutet hierbei, daß das Modem nach erfolgter Anwahl nicht in den Daten-Modus wechseln, sondern im Kommando-Modus verbleiben soll. 'H' veranlasst Ihr Modem zum auflegen, das Gespräch wird also sofort an Ihr Telefon weitergeschaltet.

Die Anwahl geht in diesem Fall wie folgt vor sich: Während das Modem wählt, nehmen Sie den Telefonhörer ab. Ist die Anwahl durch das Modem beendet, wird das Gespräch sofort an das Telefon weitergeschaltet.

2. Ihr Telefon hat Priorität gegenüber dem Modem:

Hat Ihr Telefon Priorität gegenüber dem Modem, d.h. das Telefon bekommt die Leitung immer, egal ob das Modem abgenommen hat oder nicht, tragen Sie hier als Wählsuffix

';' (ohne ' ') ein.

In diesem Fall müssen aber unbedingt den Wählsuffix 2 und die Wählsuffix 2-Verzögerungszeit richtig einstellen! Siehe auch Wählsuffix 2. Siehe auch Wählsuffix 2-Verzögerung.

Die Anwahl geht wie folgt vor sich: Durch den Lautsprecher des Modems können Sie die Anwahl akustisch verfolgen. Siehe auch Wählpräfix. Ist die Anwahl beendet, nehmen Sie den Telefonhörer ab. Dabei wird das Gespräch zum Telefon geschaltet.

1.38 PhoneCall.guide/DIAL_SUF2

Wählsuffix 2

=====

Hat Ihr Modem Priorität gegenüber dem Telefon, darf in dieses

Gadget nichts eingetragen werden.

Hat Ihr Telefon aber Priorität gegenüber dem Modem, muß hier

'H' (ohne ' ')

eingetragen werden. Siehe auch Wählsuffix.

1.39 PhoneCall.guide/DIAL_PROP2

Wählsuffix 2 Verzögerung

=====

Mit diesem Schieberegler wird die Zeit (in Sekunden), die vergehen soll nachdem der Wählsuffix ans Modem gesendet wurde, eingestellt. Siehe auch Wählsuffix.

Ist die Zeit abgelaufen, wird der zweite Wählsuffix ans Modem geschickt. Siehe auch Wählsuffix 2.

Dieser Schieberegler bestimmt also die Zeit, nachdem ihr Modem auflegt, wenn die Anwahl beendet wurde. Der Regler sollte aber nur benutzt werden, falls Ihr Telefon Priorität gegenüber dem Modem hat. Ansonsten sollte der Regler in Nullstellung (0 Sekunden) sein.

1.40 PhoneCall.guide/DTE_RATE

BPS-Rate

=====

Die BPS-Rate bestimmt die Geschwindigkeit, mit der Ihr Modem bei der Befehlsübertragung angesteuert wird. Bei PhoneCall ist die Übertragungs-Geschwindigkeit nicht so kritisch, da ja keine Daten sondern nur Befehle übertragen werden.

Bei einem unbeschleunigten Amiga stellen Sie hier am Besten '19200' ein.

1.41 PhoneCall.guide/SLOW_MODEM

Rückstellzeit

=====

Manche Modem-Typen können eine bestimmte Zeit, nachdem der Reset-String ('ATZ') gesendet wurde, keine Befehle verarbeiten. Würde bei so einem Modem-Typ zuerst der Reset-String und dann sofort danach der Wähl-String gesendet, würde der Wähl-String ignoriert werden.

Möchten Sie aber das Keyfile und die aktuelle Version per Post geschickt bekommen, schicken Sie uns bitte außer der Share noch eine Diskette mit einem frankierten Rückumschlag.

Sie können auch eine gedruckte TeX Anleitung von uns bekommen wofür wir aber noch einmal 5,- DM (5.- US\$) benötigen.

Für die Registrierung von PhoneCall wenden Sie sich bitte an Frank Düring. Siehe auch Erreichbarkeit der Autoren.

Sie können den Betrag auch auf unser Konto überweisen. Bitte geben Sie dann den Hinweis 'PHONECALL' an und vergessen Sie ihre Adresse nicht.

Landesgirokasse Heilbronn

Kontonummer : 740 800 4065

Bankleitzahl : 600 501 01

Wir hoffen Sie beteiligen sich an der Idee der Shareware !

1.44 PhoneCall.guide/TODO

ToDo - Die Zukunft

Was wir alles in zukünftigen Versionen von PhoneCall verändern bzw. implementieren wollen:

- * ARexx-Port
- * Gesprächsnotiz
- * Gesprächsdauer aufzeichnen (LogFile, kann mit PhoneBill von Raymond Penners ausgewertet werden)
- * Eingehende Anrufe protokollieren
- * Mehrere Telefonbücher (m.d. Registerfunktion von MUI)
- * Zusätzlich zu Telefonnummern auch Adressen verwalten
- * Mehrere Telefonnummer pro Eintrag

1.45 PhoneCall.guide/INDEX

Sachverzeichnis

Übergabeparameter	SHELL
Übergabeparameter	WB
Übertragungsgeschwindigkeit	DTE_RATE
Allgemeines	ALL
ARexx Port	AREXX
Beep	BEEP
Benutzeroberfläche	GUI
BPS-Rate	DTE_RATE
Copyright	CRIGHT
Datei laden	LOAD_FILE
Datei speichern	SAVE_FILE
Einschränkungen der unreg. Version	UN_REG
Eintrag ändern	EDIT_ENTRY
Eintrag löschen	DEL_ENTRY
Erreichbarkeit der Autoren	AUTHOR
Fenster schließen	CLOSE_WINDOW
FidoNet	AUTHOR
Garantie	GARANTY
Geteilter Zugriff	SHARED
Grundfunktionen	MAINFUNC
GUI	GUI
Hardwarevoraussetzungen	HARDWARE
Installation	INSTALL
Installation	INSTALLER
Installer	INSTALLER
Internationale Vorwahl	INT_AREACODE
Keyfile	REG
Konfiguration	CONFIG
Leistungspunkte	POWERDOTS
Magic User Interface	M_U_I
Magic User Interface	SOFTWARE
MausNet	AUTHOR
Menü	MENU
Modem	HARDWARE
Modeminitialisierung	MODEM_INIT
MUI	SOFTWARE
MUI	M_U_I
Multi-IO-Karte	UNIT
Multi-IO-Karte	DEVICE
Neuer Eintrag	NEW_ENTRY
No Warranty	WARRANTY
Online-Hilfe	HELP
OwnDevUnit.library	SHARED
Paramenter	WB
Paramenter	SHELL
PGP	REG
Rückstellzeit	SLOW_MODEM
Schnittstellentreiber	DEVICE
Shareware	REG
Shell	SHELL
Sofortwahl	FAST_DIAL
Softwarevoraussetzungen	SOFTWARE
Start von der Shell	SHELL
Start von der Workbench	WB
Telefonbuch	PHONEBOOK
Telefonnummer wählen	DIAL_ENTRY

TeX	REG
ToDo	TODO
ToolTypes	WB
Treibernummer	UNIT
Update	REG
UseNet	AUTHOR
Wahlpräfix	DIAL_PRE
Wählsuffix	DIAL_SUF
Wählsuffix 2	DIAL_SUF2
Wählsuffix 2 Verzögerung	DIAL_PROP2
Workbench	WB
