

Inhalt

Dieter Müller, Dr. Greg Perry, and Jonathan Potter

Copyright © DirectoryOpus5 Handbuch (c) GPSoftware 1996

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i>		
	Inhalt		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Dieter Müller, Dr. Greg Perry, and Jonathan Potter	May 31, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Inhalt	1
1.1	Inhaltsverzeichnis	1
1.2	Index	6

Chapter 1

Inhalt

1.1 Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Rechtliche Hinweise
Garantiebedingungen
Technische Unterstützung
Dank und Anerkennung
Änderungen in letzter Minute

Ergänzungen für Opus Magellan

Kapitel Eins

1.1 Was ist neu an Opus 5.5

Kapitel Zwei

2.1 Einführung und Übersicht
2.2 Ein Ersatz für die Workbench
2.3 Wie Multitasking funktionieren sollte
2.4 Kein Warten, keine Verzögerungen
2.5 Überflüssiger Schnickschnack ?
2.6 Die Objekte der Bilddarstellung
2.7 Das Hauptfenster
2.8 Die Dateilister
2.9 Darstellungsmodi der Dateilister
2.10 Frei definierbare Knopfbänke
2.11 Benutzerdefinierte Menüs
2.12 Skripte
2.13 Hotkeys
2.14 Einstellung der Konfiguration
2.15 Besondere Pfade
2.16 Automatische Dateityperkennung
2.17 Nehmen & Ablegen
2.18 Popup-Menüs
2.19 Eingebaute FTP-Unterstützung

Kapitel Drei

- 3.1 Einführung in das Dateimanagement
- 3.2 Dateien und Verzeichnisse
- 3.3 Dateien
- 3.4 Verzeichnisse

Kapitel Vier

- 4.1 Die Installation von Directory Opus
- 4.2 Technische Details zur Installation
- 4.3 Optionen bei der Installation
- 4.4 Seriennummernübergabe bei Opus 5
- 4.5 Start von Directory Opus 5
 - Als Workbenchersatz (WBE)
 - Mögliche Probleme beim Start als Workbenchersatz
 - Automatischer Start beim Booten
 - Start von der Workbench oder der Shell
- 4.6 Tooltypes und Shellargumente

Kapitel Fünf

- 5.1 Die Benutzung von Directory Opus 5
 - 5.2 Abbruch von Operationen
 - 5.3 Die kontextsensitive Hilfsfunktion
 - 5.4 Die Komponenten von Opus 5
 - 5.5 Das Opus 5-Hauptfenster
 - Programmapplikationspiktogramme (AppIcons)
 - Anwahl von Piktogrammen
 - Piktogramme auslagern
 - 5.6 Piktogramm Popup-Menüs
 - 5.7 Programmgruppen
 - 5.8 Menüs
 - 5.9 Die Opus 5-Dateilister
 - 5.10 Dateilister im Textmodus
 - Titelzeile
 - Statuszeile
 - Dateilister Popup-Menüs
 - Dateitypen Popup-Menüs
 - Position, Anzeigeformat und Sortierung
 - Anzeigeformat und Sortierung bearbeiten
 - Dynamische Neusortierung
 - Spezielle Ausgabeformate für def. Inhaltsverzeichnisse
 - Sortierknöpfe
 - Werkzeugleiste
 - Dateipfade
 - Verborgener Mutterverzeichnis-Knopf
 - 5.11 Dateilister im Piktogrammodus
 - 5.12 Dateilister im Piktogramm Plus-Modus
 - 5.13 Benutzung der Dateilister
 - 5.14 Benutzung der Maus mit dem Dateilister
 - Aktivierung eines Dateilisters
 - Umherbewegen
 - Dateien und Verzeichnisse anwählen
-

- Nehmen & Ablegen ('Drag & Drop')
- Inhaltsverzeichnisse
- Die Macht des Doppelklick
- Auschneiden und Einfügen mit dem Clipboard
- 5.15 Benutzung der Tastatur innerhalb der Dateilister
 - Schneller Zugriff auf Dateinamen
 - Erweiterte Namenswahl über Tastatur
- 5.16 Konvertierung der Konfigurationdateien von Opus 4

Kapitel Sechs

- 6.1 Die globalen Hauptmenüs
- 6.2 Das Opus-Menü
- 6.3 Das Dateilister-Menü
- 6.4 Das Piktogramme-Menü
- 6.5 Das Knöpfe-Menü
- 6.6 Das Einstellungen-Menü
 - Umgebung
 - Optionen
 - Dateitypen
 - Benutzermenü
 - Hotkeys
 - Skripte
- 6.7 Das Standard Benutzer-Menü

Kapitel Sieben

- 7.1 Der Umgebungs-Editor
 - Oberfläche
 - Bildschirmmodus
 - Bildschirmoptionen
 - Listerformat
 - Listeroptionen
 - Ausgabefenster
 - Farbpalette

Kapitel Acht

- 8.1 Der Options-Editor
 - Verzeichnispufferung (Caching)
 - Kopieren
 - Löschen
 - Verbergen
 - Piktogramme
 - Lokalisierung
 - Verschiedenes
 - Priorität
 - Ersetzen
 - Pfadformate

Kapitel Neun

- 9.1 Befehle und benutzerdefinierte Knöpfe
-

- 9.2 Spielraum der Knöpfe
- 9.3 Das spezielle Knopfbank-Menü
- 9.4 Die internen Befehle von Opus 5.5

Kapitel Zehn

- 10.1 Der Hotkey-Editor
- 10.2 Die Menüs des Hotkey-Editors
- 10.3 Beispiel-Hotkeys

Kapitel Elf

- 11.1 Der Skript-Editor
- 11.2 Der Editor
- 11.3 Die Menüs des Skript-Editors
- 11.4 Beispiel-Skripte

Kapitel Zwölf

- 12.1 Dateitypen
 - 12.2 Vordefinierte Dateitypen
 - 12.3 Der Dateitypenmanager
 - 12.4 Das Bearbeiten von Dateitypen
 - Ereignisse
 - Mausereignisse
 - Kommandoereignisse (Benutzer 1-4)
 - Piktogramm- und Dateitypen-Menüs
 - Das Standardpiktogramm und dessen Auswahl
 - Klassendefinition bearbeiten
 - 12.5 Definition eines Dateityps
 - 12.6 Bearbeiten der Dateitypendefinition
 - Entscheidungsklauseln
 - Und
 - Oder
 - Überprüfungsklauseln
 - Vergl.
 - Vergl. (ign.)
 - Vergl. Bits
 - Vergl. Komm.
 - Vergl. Datum
 - Vergl. Name
 - Vergl. Größe
 - Vergl. FORM
 - Vergl. DTGr.
 - Vergl. DTID
 - Verzweigungsklauseln
 - Verzw. ABS
 - Verzw. REL
 - Suche nach
 - Suche Chunk
 - Anwendungsbeispiele
 - 12.7 Der automatische Dateityperzeuger
-

Kapitel Dreizehn

- 13.1 Die Editoren von Opus
- 13.2 Der Funktionseditor
 - Die Menüs des Funktionseditors
 - Funktionen bearbeiten
 - Der Funktionstyp
 - Der Argumentenauswahlknopf '{ }'
 - Attribute
 - Der Hotkey
 - Die Argumentvariablen {}
 - Optionale Argumente
- 13.3 Der Knopfeditor
- 13.4 Der Menüeditor
 - Einfügen von Menüseparatoren
 - Die Hotkeys eines Menüs
 - Die Menüs des Menüeditors
- 13.5 Der Knopfbankeditor
 - Verschieben einer Knopfbank
 - Die Werkzeugleiste des Dateilisters
 - Eine Werkzeugleiste als Beispiel
 - Das Bearbeiten der Werkzeugleiste

Kapitel Vierzehn

- 14.1 Die nützlichen Helfer von Opus 5
- 14.2 Datenträger kopieren
- 14.3 Datenträger formatieren
- 14.4 Drucken
- 14.5 Der Textanzeiger von Opus 5
 - Das Datei-Menü
 - Das Einstellungs-Menü

Kapitel Fünfzehn

- 15.1 Das OpusFTP-Modul
- 15.2 Die FTP-Konfigurationsdatei
 - Die Konfigurationsoptionen
 - Das Adressbuch
- 15.3 Opus 5 FTP-Befehle
 - Abgefangene Befehle
- 15.4 Interne OpusFTP-Befehle
 - Systembefehle
 - Transferbefehle
- 15.5 Fortsetzung einer Übertragung

Kapitel Sechzehn

- 16.1 ARexx
 - 16.2 ARexx-Befehle
 - Der Basisbefehl 'dopus'
 - Der Basisbefehl 'lister'
 - Der Basisbefehl 'command'
 - 16.3 ARexx-Fehlercodes
-

- 16.4 Benutzerdefinierte Handler
 - Benutzerdefinierte Handler für Dateilister
 - Abgefangene Funktionen
 - Popup-Menüereignisse bei Dateien
 - Benutzerdefinierte Handler für AppIcons
- 16.5 ARexx-Module

Anhang

- (A) Die Umgebungsvariablen von Opus 5.5
- (B) ViewFont - Der Zeichensatzanzeiger
- (C) Kompatibilität
 - CrossDOS
 - CyberGraphix
 - 24-Bit-Datatypes

Index

Index

1.2 Index

'{}'
24-Bit-Datatypes

A

Abbruch von Operationen
Abgebrochene Übertragung fortsetzen
Abgefangene Befehle für FTP
Abgefangene Funktionen
Adressbuch

- anonymous
- Useraccount
- Host
- Passwort

Aktivierung eines Dateilisters
Alte Opus 4-Konfigurationsdateien
AMITCP
Änderung der Taskprioritäten
Änderungen in letzter Minute
Anonymous
Anwahl von Dateien und Verzeichnissen
Anwahl von Piktogrammen
Anwahl über Tastatur
Anwendungsbeispiele für Dateitypen
Anzeige von Zeichensätzen
Anzeigeformat der Dateilister
Anzeigeformat und Sortierung bearbeiten
Anzeiger
AppIcon-Handler
AppIcons
Arbeiten mit 'Nehmen & Ablegen'

```
ARexx
  Portname
  DOPUS.x
  DOPUSRC
  RESULT
  RC
ARexx-Basisbefehl 'command'
  command
ARexx-Basisbefehl 'dopus'
  dopus addappicon
  dopus addtrap
  dopus back
  dopus command
  dopus error
  dopus front
  dopus getfiletype
  dopus getstring
  dopus read
  dopus remappicon
  dopus remtrap
  dopus request
  dopus screen
  dopus send
  dopus setappicon
  dopus version
ARexx-Basisbefehl 'lister'
  lister add
  lister addstem
  lister copy
  lister clear
  lister clear
  lister close
  lister empty
  lister getstring
  lister new
  lister query
  lister read
  lister refresh
  lister remove
  lister request
  lister set
  lister select
  lister wait
  lister iconify
ARexx-Befehle
  Basisbefehl 'dopus'
  Basisbefehl 'lister'
  Basisbefehl 'command'
ARexx-Fehlercodes
  RXERR_FILE_REJECTED
  RXERR_INVALID_QUERY
  RXERR_INVALID_SET
  RXERR_INVALID_NAME
  RXERR_INVALID_KEYWORD
  RXERR_INVALID_TRAP
  RXERR_INVALID_HANDLE
  RXERR_NO_TOOLBAR
```

RXERR_NO_MEMORY
RXERR_NO_LISTER
ARexx-Module
Argumente, optional
Argumentenauswahlknopf '{}'
Argumentvariablen {}
 {f} Erster angewählter Eintrag (mit Pfad)
 {fu} Erster angewählter Eintrag (Pfad bleibt angewählt)
 {F} Alle angewählten Einträge (mit Pfad)
 {o} Erster angewählter Eintrag (ohne Pfad)
 {ou} Erster angewählter Eintrag (Name bleibt angewählt)
 {O} Alle angewählten Einträge (ohne Pfad)
 {d} Pfad des Zielverzeichnisses
 {s} Pfad des Quellverzeichnisses
 {v} Umgebungsvariable
 {Rd} Verzeichnisauswahlfenster
 {Rf} Dateiauswahlfenster
 {RF} Dateiauswahlfenster (Speichern)
 {Qa} Argument an Funktion übergeben
 {Qd} Ziellisterhandle abfragen
 {Ql} Quelllisterhandle abfragen
 {Qs} Öffentlichen Bildschirmnamen abfragen
 {Qp} ARexx Portname abfragen
 {Rs} Stringauswahlfenster
AS225
Attribute
Ausschneiden und Einfügen mit dem Clipboard
Ausgabefenster
Ausgabeformate für def. Inhaltsverzeichnisse
Auslagerung von Piktogrammen
Auswahl des Standardpiktogramms
Automatische Dateityperkennung
Automatischer Dateityperzeuger
Automatischer Start beim Booten

B

Bearbeiten der Dateitypendefinition
 Und
 Oder
 Vergl.
 Vergl. (ign.)
 Vergl. Bits
 Vergl. Komm.
 Vergl. Datum
 Vergl. Name
 Vergl. Größe
 Vergl. FORM
 Vergl. DTGr.
 Vergl. DTID
 Verzw. ABS
 Verzw. REL
 Suche nach
 Suche Chunk
Bearbeiten der Werkzeugleiste
Bearbeiten von Dateitypen
 Ereignisse

- Mausereignisse
- Kommandoereignisse (Benutzer 1-4)
- Piktogramm- und Dateitypen-Menüs
- Das Standardpiktogramm und dessen Auswahl
- Klassendefinition bearbeiten
- Bearbeiten von Funktionen
- Bearbeitung der Klassendefinition
- Bearbeitung von Anzeigeformat und Sortierung
- Befehle
- Befehle und benutzerdefinierte Knöpfe
- Befehle zum FTP-Transfer
- Befehle, abgefangen
- Befehle, ARexx
- Befehlsereignisse
- Beispiel-Hotkeys
- Beispiel-Skripte
- Beispiel-Werkzeugleiste
- Benutzer-Menü
- Benutzerdefinierte Handler
 - Benutzerdefinierte Handler für Dateilister
 - Abgefangene Funktionen
 - Popup-Menüereignisse bei Dateien
 - Benutzerdefinierte Handler für AppIcons
- Benutzerdefinierte Handler für AppIcons
- Benutzerdefinierte Handler für Dateilister
- Benutzerdefinierte Knopfbänke
- Benutzerdefinierte Knöpfe
- Benutzerdefinierte Menüs
- Benutzermenü
- Benutzeroberfläche
- Benutzung der Dateilister
- Benutzung der Maus mit dem Dateilister
 - Aktivierung eines Dateilisters
 - Umherbewegen
 - Dateien und Verzeichnisse anwählen
 - Nehmen & Ablegen ('Drag & Drop')
 - Inhaltsverzeichnisse
 - Die Macht des Doppelklick
 - Auschneiden und Einfügen mit dem Clipboard
- Benutzung der Tastatur innerhalb der Dateilister
 - Schneller Zugriff auf Dateinamen
 - Erweiterte Namenswahl über Tastatur
- Benutzung von Directory Opus 5
- Besondere Pfade
- Besonderheiten des Landes
- Bilddarstellung
- Bildschirmmodus
- Bildschirmoptionen

C

- Caching
- Clipboardnutzung
- Copyright
- CrossDOS
- CyberGraphix

D

- Dank und Anerkennung
- Darstellungsmodi der Dateilister
- Darstellungsmodi, Piktogramm
- Darstellungsmodi, Piktogramm Plus
- Darstellungsmodi, Text
- Datei-Menü des Textanzeigers
- Dateien
- Dateien und Verzeichnisse
- Dateien und Verzeichnisse anwählen
- Dateilister
- Dateilister
- Dateilister aktivieren
- Dateilister benutzen
- Dateilister im Piktogramm Plus-Modus
- Dateilister im Piktogrammmodus
- Dateilister im Textmodus
 - Titelzeile
 - Statuszeile
 - Dateilister Popup-Menüs
 - Dateitypen Popup-Menüs
 - Position, Anzeigeformat und Sortierung
 - Anzeigeformat und Sortierung bearbeiten
 - Dynamische Neusortierung
 - Spezielle Ausgabeformate für def. Inhaltsverzeichnisse
 - Sortierknöpfe
 - Werkzeugleiste
 - Dateipfade
 - Verborgener Mutterverzeichnis-Knopf
- Dateilister mit der Maus nutzen
- Dateilister Popup-Menüs
- Dateilister, Anzeigeformat
- Dateilister, Position
- Dateilister, Sortierknöpfe
- Dateilister, Sortierung
- Dateilister, Statuszeile
- Dateilister, Titelzeile
- Dateilister, Werkzeugleiste
- Dateilister-Handler
- Dateilister-Menü
- Dateilister-Werkzeugleiste
- Dateilisterdarstellungsmodi
- Dateilisteroptionen
- Dateimanagement
- Dateinamenszugriff
- Dateipfade
- Dateitypen
- Dateitypen
- Dateitypen bearbeiten
- Dateitypen Popup-Menüs
- Dateitypen, Anwendungsbeispiele
- Dateitypen, vordefiniert
- Dateitypen-Menüs
- Dateitypendefinition
- Dateitypendefinition bearbeiten
- Dateitypenereignisse

- Dateitypenmanager
- Dateityperkennung
- Dateityperzeuger, automatisch
- Datenträger formatieren
- Datenträger kopieren
- DEBUG
- Definierte Inhaltsverzeichnisse
- Definition des Hotkey
- Definition eines Dateityps
- Doppelklick
- DOPUS.x
- DOPUSRC
- Drag & Drop
- Drag & Drop
- Drucken
- Druckfenster
- Dynamische Neusortierung

E

- Editierbereich des Skript-Editors
- Editor, Funktionen
- Editor, Hotkeys
- Editor, Knopfbänke
- Editor, Knöpfe
- Editor, Menüs
- Editor, Optionen
- Editor, Skripte
- Editor, Umgebung
- Editoren von Opus
- Einfügen von Menüseparatoren
- Einführung in das Dateimanagement
- Einführung und Übersicht
- Eingebaute FTP-Unterstützung
- Einstellung der Bildschirmoptionen
- Einstellung der Farbpalette
- Einstellung der Konfiguration
- Einstellung der Listeroptionen
- Einstellung der Optionen
- Einstellung der Taskprioritäten
- Einstellung der Umgebung
- Einstellung der Umgebungsvariablen
- Einstellung der Verzeichnispufferung
- Einstellung des Ausgabefensters
- Einstellung des Bildschirmmodus
- Einstellung des Listerformat
- Einstellungen-Menü
 - Umgebung
 - Optionen
 - Dateitypen
 - Benutzermenü
 - Hotkeys
 - Skripte
- Einstellungs-Menü des Textanzeigers
- Entscheidungsklauseln
 - Und
 - Oder

Ereignisse
Ersatz für die Workbench
Ersetzen
Erste Installation
Erweiterte Namenswahl über Tastatur

F

Farbpalette
Fehlercodes von ARexx
Format der Dateilister
Formatieren eines Datenträgers
Fortsetzung einer Übertragung
Frei definierbare Knopfbänke
FTP-Adressbuch
FTP-Befehle
FTP-Konfigurationsdatei
 Die Konfigurationsoptionen
 AMITCP
 AS225
 INET
 LIBRARY
 LOG
 LOGOFF
 DEBUG
 TIMEOUT
 LISTUPDATE
 Das Adressbuch
 anonymous
 Useraccount
 Host
 Passwort
FTP-Systembefehle
 FTPAddressBook (FTP-Adressbuch)
 FTPConnect (FTP Verbinden)
 FTPCommand (FTP Befehl)
 FTPSetVar (FTP Variablen setzen)
 FTPQuit (FTP Verlassen)
FTP-Transferbefehle
 FTPCD (FTP Verzeichnis wechseln)
 FTPCopy~ (FTP Kopieren)
 FTPRename (FTP Umbenennen)
 FTPDelete~ (FTP Löschen)
FTP-Unterstützung
FTP-Übertragung fortsetzen
Funktionen bearbeiten
Funktionen, abgefangen
Funktionseditor
Funktionseditor-Menüs
Funktionstyp

G

Garantiebedingungen
Globale Hauptmenüs
Gruppen (Programmgruppen)

H

- Handler für AppIcons
- Handler für Dateilister
- Hauptfenster
- Hauptfenster
 - Programmapplikationspiktogramme (AppIcons)
 - Anwahl von Piktogrammen
 - Piktogramme auslagern
- Hauptmenüs
- Hilfe
- Hilfsfunktion
- Hilfsprogramme
- Hinweise, rechtliche
- Host
- Hotkey
- Hotkey-Beispiele
- Hotkey-Editor
- Hotkey-Editor Menüs
- Hotkeys
- Hotkeys
- Hotkeys eines Menüs

I

- Im Garantiefall
- INET
- Inhaltsverzeichnisse
- Installation von Directory Opus
- Installationsdetails
- Installationsoptionen
- Interne Befehle von Opus 5.5
 - AddIcon~ (Piktogramm hinzufügen)
 - Alarm (Alarm)
 - All (Alle)
 - AnsiRead (Text anzeigen, ANSI)
 - Assign (Zuweisung)
 - Beep (Signalton)
 - CacheList (Pufferliste)
 - CheckFit (Platz prüfen)
 - CleanUp (Aufräumen)
 - CLI~ (Kommandozeileninterpreter)
 - CloseButtons (Knöpfe schließen)
 - Comment (Dateikommentar)
 - Configure (Konfigurieren)
 - Confirm (Bestätigen)
 - Copy (Kopieren)
 - CopyAs (Kopieren als)
 - CreateFiletype (Dateityp erzeugen)
 - DateStamp (Dateidatum ändern)
 - Delete (Löschen)
 - DeviceList~ (Geräteliste)
 - DiskCopy~ (Datenträger kopieren)
 - DiskInfo (Datenträger Inform.)
 - DoubleClick (Doppelklick)
 - DragNDrop (Nehmen & Ablegen)
 - Duplicate (Duplizieren)

Encrypt	(Ver- & Entschlüsseln)
FindFile	(Datei suchen)
FindFiletype	(Dateityp suchen)
FinishSection~	(Programmabschluß)
Flash~	(Aufblitzen)
Format	(Formatieren)
FreeCaches	(Puffer leeren)
FTPAddressBook	(FTP-Adressbuch)
FTPConnect	(FTP Verbinden)
FTPCommand	(FTP Befehl)
FTPSetVar	(FTP Variablen setzen)
FTPQuit	(FTP Verlassen)
FTPCD	(FTP Verzeichnis wechseln)
FTPCopy~	(FTP Kopieren)
FTPRename	(FTP Umbenennen)
FTPDelete~	(FTP Löschen)
GetSize	(Größe ermitteln)
HexRead	(Text anz., hexadezimal)
Hide~	(Verbergen)
IconInfo	(Pikt. Informationen)
Join	(Zusammenfügen)
LeaveOut~	(Auslagern)
LoadButtons	(Knöpfe laden)
LoadEnvironment	(Umgebung laden)
LoadOptions~	(Optionen laden)~
MakeDir	(Verzeichnis anlegen)
MakeLink	(Link erzeugen)~
MakeLinkAs	(Link erzeugen als)
Move	(Verschieben)~
MoveAs	(Verschieben als)
None	(Keine)~
Parent	(Mutterverzeichnis)
Play	(Abspielen)~
Protect	(Schutzbits ändern)
Print	(Drucken)
PrintDir	(Verzeichnis drucken)~
Quit	(Verlassen)~
Read	(Text anzeigen)
Rename	(Umbenennen)
ReSelect	(Verz. erneut lesen)
Reveal	(Zeigen)
Root	(Hauptverzeichnis)
Run	(Ausführen)
ScanDir~	(Verzeichnis einlesen)
Search	(Durchsuchen)
Select	(Selektive Anwahl)
Set	(Einstellen)
Show	(Anzeigen)
SmartRead	(Text anz., automatisch)
Split	(Zerteilen)
Toggle	(Umschalten)
User1	(Benutzer 1)
User2	(Benutzer 2)
User3	(Benutzer 3)
User4	(Benutzer 4)
Interne FTP-Befehle	
Interne OpusFTP-Befehle	

- Systembefehle
- Transferbefehle
- Internet mit Opus
- Internet-Adressbuch

K

- Kein Warten, keine Verzögerungen
- Klassendefinition bearbeiten
- Knopfbank verschieben
- Knopfbank-Menü
- Knopfbankeditor
 - Verschieben einer Knopfbank
 - Die Werkzeugleiste des Dateilisters
 - Eine Werkzeugleiste als Beispiel
 - Das Bearbeiten der Werkzeugleiste
- Knopfbänke
- Knopfeditor
- Knöpfe
- Knöpfe-Menü
- Kommandoereignisse
- Kompatibilität
- Kompatibilitätsprobleme mit 24-Bit-Datatypes
- Kompatibilitätsprobleme mit CrossDOS
- Kompatibilitätsprobleme mit CyberGraphix
- Komponenten von Opus 5
- Konfiguration
- Konfigurationdateien konvertieren
- Konfigurationsdatei für FTP
- Konfigurationsoptionen für FTP
- Kontextsensitive Hilfsfunktion
- Konvertierung der Konfigurationdateien von Opus 4
- Kopieren
- Kopieren eines Datenträgers

L

- Letzte Änderungen
- LIBRARY
- Listerformat
- Listeroptionen
- LISTUPDATE
- Lokalisierung
- Länderspezifisches
- LOG
- LOGOFF
- Löschen

M

- Macht des Doppelklick
- Mausereignisse
- Mausnutzung im Dateilister
- Menü, Benutzer
- Menü, Dateilister
- Menü, Einstellungen
- Menü, Knöpfe

- Menü, Opus
- Menü, Piktogramme
- Menü-Hotkeys
- Menüeditor
- Menüeditor-Menüs
- Menüs
- Menüs
- Menüs des Funktionseditors
- Menüs des Hotkey-Editors
- Menüs des Menüeditors
- Menüs des Skript-Editors
- Menüs, Popup
- Menüseparatoren einfügen
- Modul, OpusFTP
- Module, ARexx
- Modus
- Multitasking
- Mutterverzeichnis-Knopf, verborgen
- Möglichkeiten des Doppelklick

N

- Namenswahl über Tastatur
- Nehmen & Ablegen
- Nehmen & Ablegen
- Neuerungen an Opus 5.5
- Neusortierung, dynamisch
- Nutzung im Internet
- Nützliche Helfer von Opus 5

O

- Oberfläche
- Objekte
- Objekte der Bilddarstellung
- Operationsabbruch
- Optionale Argumente
- Optionen
- Optionen bei der Installation
- Optionen beim Ersetzen
- Optionen beim Kopieren
- Optionen beim Löschen
- Optionen beim Textausdruck
- Optionen beim Verbergen
- Options-Editor
 - Verzeichnispufferung (Caching)
 - Kopieren
 - Löschen
 - Verbergen
 - Piktogramme
 - Lokalisierung
 - Verschiedenes
 - Priorität
 - Ersetzen
 - Pfadformate
- Opus 4-Konfigurationsdateien
- Opus 5 richtig nutzen

Opus 5-Dateilister
Opus 5-Hauptfenster
Opus im Internet
Opus-Menü
OpusFTP-Modul

P

Palette
Passwort
Pfade
Pfadformate
Piktogramm Plus-Modus
Piktogramm Popup-Menüs
Piktogramm- und Dateitypen-Menüs
Piktogramm-Menüs
Piktogramme
Piktogramme anwählen
Piktogramme auslagern
Piktogramme-Menü
Piktogrammmodus
Popup-Menüereignisse bei Dateien
Popup-Menüs
Popup-Menüs, Dateilister
Popup-Menüs, Dateitypen
Portname
Position der Dateilister
Position, Anzeigeformat und Sortierung
Priorität
Probleme ???
Probleme beim Start als Workbenchersatz
Probleme mit 24-Bit-Datatypes
Probleme mit CrossDOS
Probleme mit CyberGraphix
Programmapplikationspiktogramme (AppIcons)
Programmgruppen
Pufferung

R

Rechtliche Hinweise
RC
RESULT
RXERR_FILE_REJECTED
RXERR_INVALID_HANDLE
RXERR_INVALID_KEYWORD
RXERR_INVALID_NAME
RXERR_INVALID_QUERY
RXERR_INVALID_SET
RXERR_INVALID_TRAP
RXERR_NO_LISTER
RXERR_NO_MEMORY
RXERR_NO_TOOLBAR

S

Schneller Zugriff auf Dateinamen

- Schubladen
- Seriennummernübergabe
- Shellargumente
- Skript-Beispiele
- Skript-Editor
- Skript-Editor-Menüs
- Skripte
- Skripte
- Sortierknöpfe
- Sortierung der Dateilister
- Spezielle Ausgabeformate für def. Inhaltsverzeichnisse
- Spezielles Knopfbank-Menü
- Spielraum der Knöpfe
- Standard Benutzer-Menü
- Standardpiktogramm
- Start als Workbenchersatz (WBE)
- Start beim Booten
- Start von der Workbench oder der Shell
- Start von Directory Opus 5
 - Als Workbenchersatz (WBE)
 - Mögliche Probleme beim Start als Workbenchersatz
 - Automatischer Start beim Booten
 - Start von der Workbench oder der Shell
- Statuszeile
- Support

T

- Taskprioritäten
- Tastaturnutzung im Dateilister
- Technische Details zur Installation
- Technische Unterstützung
- Textanzeiger von Opus 5
- Texte anzeigen
- Texte ausdrucken
- Textmodus
- TIMEOUT
- Titelzeile
- Tooltypes und Shellargumente
- Typ der Funktion

U

- Überflüssiger Schnickschnack ?
- Übergabe der Seriennummer
- Überprüfungsklauseln
 - Vergl.
 - Vergl. (ign.)
 - Vergl. Bits
 - Vergl. Komm.
 - Vergl. Datum
 - Vergl. Name
 - Vergl. Größe
 - Vergl. FORM
 - Vergl. DTGr.
 - Vergl. DTID
- Übertragung fortsetzen

- Umgebung
- Umgebungs-Editor
 - Oberfläche
 - Bildschirmmodus
 - Bildschirmoptionen
 - Listerformat
 - Listeroptionen
 - Ausgabefenster
 - Farbpalette
- Umgebungsvariablen
- Umherbewegen
- Unterstützung des FTP-Dateitransfers
- Useraccount

V

- Verbergen
- Verborgener Mutterverzeichnis-Knopf
- Verschieben einer Knopfbank
- Verschiedene Startmöglichkeiten
- Verschiedenes
- Verzeichnispufferung (Caching)
- Verzeichnisse
- Verzögerungen
- Verzweigungsklauseln
 - Verzw. ABS
 - Verzw. REL
 - Suche nach
 - Suche Chunk
- ViewFont - Der Zeichensatzanzeiger
- Vordefinierte Dateitypen
- Vordefiniertes Benutzer-Menü

W

- Was ist neu an Opus 5.5
- Werkzeugleiste
- Werkzeugleiste als Beispiel
- Werkzeugleiste bearbeiten
- Werkzeugleiste des Dateilisters
- Wie Multitasking funktionieren sollte
- Workbenchersatz

Z

- Zeichensatzanzeiger
- Zugriff auf Dateinamen
