

dev:Packages/MCC_Mailtext/Docs/deutsch/Mailtext_mcc

COLLABORATORS

	TITLE : dev:Packages/MCC_Mailtext/Docs/deutsch/Mailtext_mcc		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		July 25, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	dev:Packages/MCC_Mailtext/Docs/deutsch/Mailtext_mcc	1
1.1	dev:Packages/MCC_Mailtext/Docs/deutsch/Mailtext_mcc.guide	1
1.2	Mailtext_mcc.guide/Übersicht	1
1.3	Mailtext_mcc.guide/Copyright	2
1.4	Mailtext_mcc.guide/Autor	4
1.5	Mailtext_mcc.guide/Installation	4
1.6	Mailtext_mcc.guide/Konfiguration	5
1.7	Mailtext_mcc.guide/Entwickler	5
1.8	Mailtext_mcc.guide/Danke	5
1.9	Mailtext_mcc.guide/Geschichte	6
1.10	Mailtext_mcc.guide/Zukunft	7
1.11	Mailtext_mcc.guide/MUI	8
1.12	Mailtext_mcc.guide/Index	8

Chapter 1

dev:Packages/MCC_Mailtext/Docs/deutsch/Mailtext

1.1 dev:Packages/MCC_Mailtext/Docs/deutsch/Mailtext_mcc.guide

Mailtext 2.2 (19.11.96)

von Olaf Peters

Ein MUI Customclass Paket zum Anzeigen von elektronischen Nachrichten

ANMERKUNG: Mailtext ist GiftWare, wenn Sie es regelmäßig benutzen, sollten Sie ein Geschenk an den Autor schicken.

Übersicht	Was ist Mailtext und welche Features hat es?
Copyright	Legalier Krams...
Autor	Wie man den Autor erreicht
Installation	Installation von Mailtext.
Konfiguration	Konfiguration von Mailtext
Entwickler	Eine Anmerkung für Entwickler, die Mailtext in eigenen Projekten benutzen wollen.
Geschichte	Was ist neu an dieser Version?
Zukunft	Was ist für weitere Versionen geplant?
MUI	Über das MagicUserInterface
Danke	Der Autor möchte danken ...
Index	

1.2 Mailtext_mcc.guide/Übersicht

Übersicht

Was ist Mailtext?

Mailtext ist eine Customclass für das Magic User Interface (MUI) von Stefan Stuntz.

Sie ist als Ersatz für MUIs Floattext-Klasse gedacht, wenn es darum geht, elektronische Nachrichten (eMail, News) anzuzeigen.

In e-Nachrichten findet man oft Worte oder Sätze, die von z.B. '*' oder '_' eingeschlossen sind, wie *fett*, unterstrichen. Wenn nun Mailtext statt MUIs Floattext-Klasse benutzt wird, wird der Text, der von diesen Attributzeichen eingeschlossen wurde mit dem entsprechenden Attribut ausgegeben, also wird

```
* *text* fett dargestellt,  
* /text/ kursiv dargestellt,  
* _text_ unterstrichen dargestellt,  
* #text# andersfarbig dargestellt.
```

Die Attributersetzung wird eingestellt, wenn Mailtext uu-codierte Dateien, Signaturen, PGP-Signaturen, -Schlüssel oder -Nachrichten erkennt.

Mailtext kann auch zitierte Texte hervorheben, im folgenden Beispiel wird z.B. die mit '>' beginnende Zeile in einer anderen Farbe ausgegeben:

```
> Dies ist ein Zitat
```

```
Dies ist normaler Text
```

Fast alle Features von Mailtext können konfiguriert werden. Siehe Konfiguration für Details.

1.3 Mailtext_mcc.guide/Copyright

Copyright

Mailtext ist Copyright (C) 1996 by Olaf Peters.

Dieses Paket darf kopiert und weitergegeben werden, solange die Copyright-Notiz und diese Erlaubnis unverändert auf allen Kopien enthalten ist.

Mailtext wird als GiftWare vertrieben, wenn Sie dieses Paket also regelmäßig benutzen, z.B. zum Lesen Ihrer eMail und News mit einem Newsreader, der Mailtext benutzt, dann wäre es nett, wenn Sie dem Autor eine kleine Anerkennung für die Arbeit an Mailtext zukommen lassen.

Weder die Programme, noch der Quelltext (oder Teile davon) dürfen ohne eine schriftliche Genehmigung des Autors, Olaf Peters, in kommerziellen Programmen (einschließlich Shareware) benutzt werden.

Keine Garantie

Es wird keine Garantie gegeben, daß die Programme, die in dieser Dokumentation beschrieben werden, 100%ig zuverlässig sind. Sie benutzen diese Programme auf eigene Gefahr. Der Autor kann auf keinen Fall für irgendwelche Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch die Anwendung dieses Pakets entstehen.

Weitergabe:

Dieses Paket ist "freely distributable". Es darf auf jedes Medium überspielt werden, das für die Weitergabe von freier Software benutzt wird. Das schließt Public-Domain Serien, CDROMs, FTP Server und Mailboxen ein.

Es existiert keine Begrenzung für die Kosten, die für das Medium wie Disketten, Streamerbänder oder CDROMs oder für das Kopieren erhoben werden dürfen. Es muß nur absolut klargestellt sein, daß die Kosten nicht für die Software sondern allein für das Medium und das Kopieren erhoben werden. Begrenzungen haben sich in der Vergangenheit immer wieder als absolut sinnlos herausgestellt, da nicht der Preis der Disketten gesenkt wurde, sondern die Software von den Originaldisketten entfernt wurde.

Wenn Sie dieses Paket weitergeben wollen, so sollte nur das Originalarchiv dafür benutzt werden.

Der Autor kann nicht dafür verantwortlich gemacht werden, wenn die Software durch unsachgemäße Veränderung des Archivs unbrauchbar geworden ist.

Wenn der Autor auch keine Einschränkungen für die Kosten der Weitergabe macht, will er wenigstens seine persönliche Meinung zu diesem Aspekt abgeben:

- * Dieses Softwarepaket sollte jedem frei und möglichst kostenlos zugänglich gemacht werden, sobald dies nur irgendwie möglich ist.
- * Wenn Sie diese Software über den normalen Weg von einem Public-Domain Versand auf einer Diskette erstanden haben und sie haben mehr als 5,-DM oder \$5,-US dafür gezahlt, dann war das definitiv zu teuer. Sie sollten sich dann möglichst schnell nach einer anderen, günstigeren Quelle für Public-Domain Software umsehen.

Benutzungsbeschränkungen:

Kein Teil dieses Softwarepaketes (Programme, Dokumentation, etc.) darf auf einer Maschine benutzt werden, die für folgende Zwecke eingesetzt wird:

Für die Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Tests und Produktion von Waffen oder sonstigen militärischen Gütern. Das gilt natürlich

auch für Maschinen, die für das Training von Personen in irgendeiner der obengenannten Tätigkeiten benutzt werden.

1.4 Mailtext_mcc.guide/Autor

Autor
=====

Geschenke, Bugreports, Featurerequests etc. pp. sollten an diese Adressen gesendet werden:

* Gelbe Post:

Olaf Peters
Kulmer Str. 7
28237 Bremen
Germany

* E-Mail:

op@hb2.maus.de (keine Nachrichten größer als 16 KB, bitte!)
olf@informatik.uni-bremen.de (große Nachrichten bitte an diese Adresse!)

* Telefon:

+49 421 6918020

* WorldWideWeb:

<http://www.informatik.uni-bremen.de/~olf/>
<http://www.biba.uni-bremen.de/users/olf/>

1.5 Mailtext_mcc.guide/Installation

Installation

Was zur Benutzung des Mailtext Pakets benötigt wird:

- * mindestens Kickstart und Workbench 2.04
- * mindestens MUI 3.6
- * Crawling.mcc von Klaus Melchior für Mailtext.mcp (wird nicht unbedingt benötigt, Mailtext.mcp kommt auch ohne aus.)

Zur Installation des Pakets sollte das beiliegende Installationsscript benutzt werden, das Ihr System auf die Benutzung von Mailtext vorbereitet.

1.6 Mailtext_mcc.guide/Konfiguration

Konfiguration

Die meisten Features von Mailtext können durch die Benutzung des beiliegenden Mailtext.mcp, einem Modul für den MUI Voreinsteller, Ihren persönlichen Bedürfnissen angepaßt werden.

Das Modul benutzt MUIs Sprechblasenhilfe, deshalb wird auf die Features hier nicht näher eingegangen, eine kleine Notiz ist jedoch nötig:

Bei der Konfiguration von Mailtext ist es wichtig zu wissen, was mit den Begriffen "einführendes (Attribut-)zeichen" und "abschließendem (Attribut-)zeichen" gemeint ist. Zur Verdeutlichung dient das folgende Beispiel ('+' sei hierbei eines der Attributzeichen '*', '/', '_' oder '#'):

```
+Text+
^      ^
|      |
|      +- das abschließende Attributzeichen
|
+- das einführende Attributzeichen
```

Wenn Sie das im Hinterkopf behalten, sollte es recht einfach sein, Mailtext an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

1.7 Mailtext_mcc.guide/Entwickler

Entwickler

Wenn Sie in Betracht ziehen, Mailtext in einem Ihrer eigenen Programme zu benutzen, lesen Sie bitte zunächst die Copyright-Notiz.

Ich würde es sehr begrüßen, wenn sie Mailtext in Ihren eigenen Projekten verwenden würden, die benötigten Headerdateien für C, Oberon und Modula-2 sind jedoch nur auf Nachfrage erhältlich, da ich schon gerne wissen möchte, welche Anwendungen diese Klasse benutzen.

Um das Entwicklerpaket zu erhalten, sollten Sie sich das Kapitel Autor ansehen, um zu sehen auf welchen Wegen ich erreicht werden kann.

1.8 Mailtext_mcc.guide/Danke

Danke

Der Autor möchte den folgenden Personen danken:

Stefan Stuntz

für das wundervolle "Magic User Interface" (MUI).

Kai Hofmann

für das tolle MCC-Install Installerskript und MCCLib.c.

Matthias Scheler

für die Bugreports und dafür, daß er Mailtext sofort in IntuiNews, einem klasse Newsreader für das Universal Message System (UMS), eingebaut hat.

Klaus 'kmel' Melchior

für die Hilfe mit MUI Customclasses und Crawling.mcc.

Andreas Baum

für die Inspirationen und das Jagen von Bugs!

Frank Duerring

für das Oberon Interface

Ole Friis

für die dänische Katalogübersetzung und die Bugreports

Peter Eriksson, Francis Labrie, Marcin Orlowski, Paolo Menichetti and Petter E. Stokke ↵

für die Übersetzungen ins Schwedische, Französische, Polnische, Italienische und Norwegische.

alle registrierten Mailtext-Entwickler,

z.Z. Bodo Schulz, Jason Weber, Jerome Fleury, Johnny Tevessen, Magnus Heino, Marcel Beck, Mathias Mischler, Michael Leun, Petter E. Stokke, Robin Vermaat, Timo Jakob, Troels Walsted Hansen, für ihr Interesse an diesem Paket.

alle anderen Betatester

1.9 Mailtext_mcc.guide/Geschichte

Geschichte

MCC Mailtext v2.2 (19.11.96)

Mailtext.mcc v17.71, Mailtext.mcp v17.55

* Unix Pfade (z.B. /home/users/olf) in Nachrichten sollten jetzt ein bißchen besser dargestellt werden. Mit den vorherigen Versionen wurde das Beispiel kursiv dargestellt, jetzt wird kein Schriftattribut gesetzt.

* von mccheader.c auf MCCLib.c umgestellt (danke an Kai Hofmann, gute Arbeit!)

- * Version für MC68020 (und höher) beigelegt.

- * einige Bugs in Mailtext.mcp beseitigt, die bei Speicherknappheit auftreten konnten.

MCC Mailtext v2.1 (10.11.96)

Mailtext.mcc v17.58, Mailtext.mcp v17.40

- * wenn die Attributersetzung ausgeschaltet wurde (durch ein passendes Ausschaltmuster), so wurde gar keine Text mehr kopiert, was z.B. fehlende Signaturen bewirkte.

- * MCC-Install 43.4 wird jetzt benutzt

- * kompiliert mit SAS/C 6.57

- * polnische Übersetzung, Danke an Marcin Orlowski

MCC Mailtext v2.0 (2.11.96)

Mailtext.mcc v17.41, Mailtext.mcp v17.28

- * Mailtext wurde von Modula-2 nach C portiert:

- Mailtext ist jetzt voll konform mit den Richtlinien für MUI Custom Classes
- benötigt jetzt MUI 3.6, Support für älteren MUI Versionen wurde fallengelassen.
- die Klassen sind jetzt ca. 50% kleiner.
- kompiliert mit SAS/C 6.56.

- * das API hat sich nicht geändert. Es ist also nicht nötig, ein neues Entwicklerpaket anzufordern.

MCC Mailtext v1.0 (05.06.96)

Mailtext.mcc v10.196, Mailtext.mcp v14.2

- * erste öffentliche Version

1.10 Mailtext_mcc.guide/Zukunft

Zukunft

Zur Zeit stehen keine Features auf meiner "ToDo"-Liste für Mailtext. Wenn Ihnen etwas einfällt, was Sie gerne in Mailtext implementiert haben möchten, können Sie den Autor gerne anschreiben.

1.11 Mailtext_mcc.guide/MUI

MUI

This application uses

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993-96 by Stefan Stuntz

MUI is a system to generate and maintain graphical user interfaces. With the aid of a preferences program, the user of an application has the ability to customize the outfit according to his personal taste.

MUI is distributed as shareware. To obtain a complete package containing lots of examples and more information about registration please look for a file called "muiXXusr.lha" (XX means the latest version number) on your local bulletin boards or on public domain disks.

If you want to register directly, feel free to send

DM 30.- or US\$ 20.-

to

Stefan Stuntz

Eduard-Spranger-Straße 7

80935 München

GERMANY

1.12 Mailtext_mcc.guide/Index

Concept index

Übersicht

Adresse

Autor

Bugreports

Copyright

Danke

eMail

Entwickler

Entwicklungsgeschichte

Geschichte

Installation

Konfiguration

MagicUserInterface

Mail

Übersicht

Autor

Autor

Autor

Copyright

Danke

Autor

Entwickler

Geschichte

Geschichte

Installation

Konfiguration

MUI

Autor

MUI	MUI
Systemvoraussetzungen	Installation
WorldWideWeb	Autor
WWW	Autor
Zukunft	Zukunft