

AmigaTermin

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> AmigaTermin		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		October 9, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	AmigaTermin	1
1.1	AmigaTermin	1
1.2	Einführung	1
1.3	Installation	2
1.4	Start der Software	2
1.5	Termin	2
1.6	Copyright	4
1.7	Termin2	4
1.8	Warum	6

Chapter 1

AmigaTermin

1.1 AmigaTermin

AmigaTermin V1.0

© 1998 A.Teichmann@gmx.net

```
~~~~~Einführung~~~~~  
  
Warum noch ein Reminder ?  
  
~~~~~Installation~~~~~  
  
~~~ Konfigurations Erklärung~~~~~  
  
mögliche Schlüsselworte!  
  
~~~~~ Programm Start~~ ~~~  
  
~~~~~ ~Copyright / INFO~~~~ ~
```

1.2 Einführung

Einführung

AmigaTermin V1.0 ist ein simples Termin erinnerungs Programm für den AMIGA. Bei start des Programms wird die Termin Liste abgearbeitet ,und evtl. Termine angezeigt ,oder ausgeführt. Anzeige der Termine geschieht mittels Requester die über Arexx angesteuert werden. Von daher ist es auch 100% Systemkonform. 8-)

Features:

- Sehr klein & Systemkonform
- einfach per ASC II Editor Beliebig weit erweiterbar.
(Keine Begrenzung der anzahl der Termine)
Einzige Begrenzung, ist die Größe Ihrer Festplatte.

-Freeware
-Entweder Requester ausgabe, oder Programmstart möglich.

Benötigt:

-einen AMIGA... ,mind. OS 2.0
-AREXX im Hintergrund
-rexxapp.library
-rexxreqtools.library
-rexxsyslib.library

Wem eine Lib fehlt... ,--> MAIL !

1.3 Installation

Installation

Einfach die Files: AmigaTermin
 AmigaTermin.info
 AmigaTermin.dat
 AmigaTermin.dat.info

dorthin kopieren wo man es aufrufen möchte...
Das war es schon...

ACHTUNG:

AmigaTermin sucht immer im selben Verzeichnis die ".dat" Datei.
Leider gibt es in dem Fall ein Problem mit Pfaden die ein " " (Space)
im Namen haben ,z.b. "Ram Disk:".
Von solchen Directorys ist Termin nicht startbar.

1.4 Start der Software

Start der Software

Das Programm kann entweder per Shell aufgerufen werden ,oder per Doppelklick
von der Workbench.

"AmigaTermin" sucht dann automatisch nach der Datei "AmigaTermin.dat" im aktuellen
Verzeichnis.

Das Programm läuft NICHT, wenn REXXMAST Nicht schon läuft.

Also, wer AmigaTermin in die WBstartup schieben möchte, sollte darauf achten das
REXXMAST schon vorher gestartet wurde.

(Am besten in der Startup-Sequence vor dem Loadwb befehl folgendes eingeben:
RexxMast >NIL: <NIL:)

Dann dürfte es keine Probleme mit der WB Startup machen.

1.5 Termin

Termine setzen

Einen Termin zu setzen ist einfacher als man denkt...

einfach die Datei "AmigaTermin.dat" in einen ASC II Editor einladen (z.b. CED) und nach freien Wünschen editieren. (Geburtstage eintragen, etc)
Dabei braucht man sich lediglich an eine Schablone bei der Eingabe zu halten.

Die Einführung für jeden neuen Termin ist folgende Zeichenkette: "->" die immer in einer Extra Zeile stehen muss.

Danach kommt der Termin als DATUM im Format "tt.mm.jjjj".
z.b.19.03.1997 also der 19 März 1997 / ein "x" dient hier als Joker.

Die einzelnen Daten sind Relativ austauschbar ,also man kann auch xx.03.1997 schreiben wo dann jeden Tag im März ein Termin wär... ,oder xx.xx.xxxx
Was dann Jeden Tag eine Meldung bringt...

Dann muß ein "|<" kommen und danach die Anzahl der Tage die man im Voraus an diesen Termin erinnert werden will. z.b. <2 ,also 2 Tage vorher wird man das erste mal dran erinnert.

Dann kommt wieder ein "|>" ,aber diesmal mit der Anzahl der Tage ,die man im Nachhinein nachträglich erinnert werden möchte.

anschließend kommt wieder ein "|" und dann noch die Reaktions art.

Entweder man entscheidet sich für REQ was mittels AREXX einen Requester auf den Bildschirm zaubert ,oder PRG ,wodurch sich verschiedene Programm starten lassen.

Hiernach sollten eine oder mehrere Zeilen kommen ,in denen entweder der Requestertext steht oder die Programme ,die gestartet werden sollen.

Hier drin, ist bei "Requester Ausgabe" eine Besonderheit möglich:
eine <INFO> Schlüsselwort.

Der danach folgende Text kommt dann in einem Extra Requester, wenn bei dem Requester davor der neu hinzugekommene INFO Button gedrückt wurde.
Die Anzahl der Zeilen ist beliebig.

zum schluß muss nur wieder in einer Extra Zeile ein "<-" stehen ,um anzuzeigen das hier der Termin endet.

Für die Requester wird der Defaultfont des Systems genommen.

Den kann man nach belieben aber auch abändern ,indem man vor einem Termin einfach in einer Extra Zeile folgendes schreibt: XEN.11

Dann wird für die nachfolgenden Termine dieser Zeichensatz verwendet.

Schreibt man nur oder wählt man einen Font ,den es garnicht gibt ,wird automatisch der System Default Font genommen.

Die Requester bieten dann auch noch einen Button, den es dann anzuklicken gilt.
Den Text des Buttons kann man auch in einer freien Zeile mittels <BUTTON> ← festlegen.

z.b. <BUTTON>_Jepp

Das bewirkt, das alle nachfolgenden Requester als Button Text das Wort Jepp verwenden, wobei das J unterstrichen ist, und deshalb der Requester auch per Tastatur bedient werden kann.

Achtung, die Schlüsselwörter <BUTTON> und funktionieren nur Ausserhalb eines Termins und nur in einer Extra Zeile.

Das hört sich jetzt alles kompliziert ohne ende an ,ist es aber nicht... einfach mal da Beispiel anschauen : Termin.dat

```
<FONT>XEN.11
<BUTTON>_Alles klar!
->
01.01.2000|<0|>2|req
Ein neues Jahrtausend hat angebrochen...
mehr oder weniger...
Mehr weniger...8-)
<-

->
01.01.2000|<0|>2|prg
run m:play16 samples:yeah!.wav
sys:c/vt grafixx:yeah!.iff
<-

->
02.05.xxxx|<5|>2|REQ
Pitty hat am 2.5. geburtstag !
unbedingt anrufen !
<INFO>
Tel:0123456
<-

<FONT>topaz.8
<BUTTON>_OK
->
03.10.xxxx|<0|>2|req
Tag der Deutschen uneinigkeit !
immerhin hat man Frei...
<-
```

1.6 Copyright

Das Komplette Copyright für dieses Programm liegt bei Axel Teichmann, und ist nur Schriftlich übertragbar.

Ich bin für keinerlei schäden in irgendeiner Form Haftbar (das übliche halt).

Wer Fragen oder anregungen hat -> Email : A.Teichmann@gmx.net

1.7 Termin2

Liste der möglichen Schlüsselworte in der DAT Datei:

->

Anwendung:

Beginn eines Termins. Angabe in Extra Zeile.

tt.mm.jjjj|<x|>x|art

Anwendung:

Innerhalb von Terminen, direkt nach Beginn eines Termins.
in extra Zeile.

Datumsangabe in dem format Tag.Monat.Jahr, danach trennung durch " | " ←

weitere Angabe von tagen die man vorher erinnert werden möchte "<x ←
"

wobei x ein Wert zwischen 0 und 365 ist.

danach trennung durch " | " und wieder angabe durch ">x" wobei x ←
auch

wieder eine Zahl zwischen 0 und 365 ist.

Zum Schluß wieder eine Trennung mit " | " und dann die Ausgabe Art:

REQ oder PRG

Bei REQ wird der Nachfolgende Text bis hin zum "<- " als ←
Requestertext

genommen. bei PRG werden die Nachfolgenden Zeilen an das DOS ←
übergeben,
und dort angegebene Programme gestartet.

<-

Anwendung:

Ende eines Termins. Angabe in extra Zeile.

<BUTTON>text

Anwendung:

Ausserhalb von Terminen. Angabe in Extra Zeile

Definiert den Button text, wobei "Text" der Button Text ist.

Mittels einen "_" kann man den Tastatur Buchstaben zum Quittieren
festlegen.

font.größe

Anwendung:

Ausserhalb von Terminen. Angabe in Extra Zeile

Definiert für alle Nachfolgenden Requester den entsprechenden Font
und Größe. Font sollte Existieren, sonst wird der System default ←

Font

genommen.

<INFO>

Anwendung:

Nur Innerhalb von Terminen , nach Requestertext, aber von vor
Ende (<-) des Termins. Angabe in Extra Zeile.

Dient als zusätzlichen Info Requester. Ist dieses Schlüsselwort
angegeben, so erscheint auf dem normalen Requester ein ←

zusätzlicher

Button mit dem Titel "INFO".
Wird dieser Button Gedrückt, erscheinen die hinter dem <INFO>
Schlüsselwort erscheinenden Texte in einem Zusätzlichen Requester.

z.b. Beispiel Event:

```
->
09.05.xxxx|<5|>0|REQ
Claudia hat am 9.5.74
Geburtstag
<INFO>
Sie hat die
Telefonnummer:
0511-xxxxxxx
<-
```

Bedeutet folgendes:

5 Tage vor dem 9.5. jeden Jahres kommt ein Requester mit dem Text:

```
Claudia hat am 9.5.74
Geburtstag
```

Darunter stehen die Buttons "_OK" und "_Info"

Wird OK gedrückt, werden die Termine weiter abgearbeitet.

Wird INFO Gedrückt, kommt ein weiterer Requester mit folgenden ↔
Text:

```
Sie hat die
Telefonnummer:
0511-xxxxxxx
```

Dort drunter steht dann wieder ein "OK" Button, nach welchem ↔
drücken
die Terminliste wieder weiter abgearbeitet wird.

1.8 Warum

Warum noch so ein Programm, gibt es nicht genug ?

Ja, es gibt genug Terminerinnerungs Programme. Viele davon sind Shareware, also eingeschränkt.

Manche von denen sind Inkompatibel oder komplett in Englisch gehalten, oder die Konfiguration war mir zu unflexibel und zu kompliziert.

Jetzt will Ich nicht behaupten das die Konfiguration von AmigaTermin mittels eines ASC-II Textfiles "schön" ist, aber Ich finde es unheimlich praktisch und ↔
funktionell.

Außerdem benutze Ich als Adressverwaltung auch nur ein "ASC II" File, wo Ich dann CED auf Suche gehe, wenn Ich was brauche.

Diese Programm muß man ja nicht benutzen.