

**AFiloFaxPro**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> AFiloFaxPro		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 1, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1 AFiloFaxPro</b>	<b>1</b>
1.1 AmigaFiloFax Professional © 1995-96 by Frank Weber	1
1.2 Rechtliches	2
1.3 Einführung	2
1.4 Das kann das AFiloFaxPro-Paket	3
1.5 Das Entwicklungskonzept hinter AFiloFaxPro	4
1.6 Über MUI	5
1.7 Installation	5
1.8 Registration	6
1.9 Geschichte	6
1.10 Zukunft	8
1.11 credits	8
1.12 Meine Adresse	8
1.13 Verwendete Dateien	9
1.14 Das Support-Archiv	9
1.15 Über AFiloFax	9
1.16 termine	10
1.17 intervale	11
1.18 Statistikauswertung	12
1.19 Das Voreinstellungs-Fenster	12
1.20 AFiloCron	13
1.21 Auftreten eines Ereignisses	14
1.22 Kurzzeitermine	14
1.23 Der integrierte Notizblock	15
1.24 ARexx-Kommandos	15

---

## Chapter 1

# AFiloFaxPro

### 1.1 AmigaFiloFax Professional © 1995-96 by Frank Weber

AmigaFiloFax Professional v2.5 (22.08.96) Anleitung

\*\*\*\*\*

AFiloFaxPro ist ein elektronischer Terminkalender für Ihren Amiga, darüber hinaus hat AFiloFaxPro noch weitere herausragende Features, wie z.B. einen integrierten Notizblock, eine Intervallfunktion oder Statistikfunktionen, z.B. wie lange Ihr Computer an ist, wie viele Resets Sie gemacht haben etc. Das AFiloFaxPro-Paket besteht aus AFiloFax, dem Voreinsteller und Statistikprogramm sowie AFiloCron, das immer im Hintergrund arbeitet. Das asynchrone Design macht das Paket sehr flexibel.

Allgemeines:

AFiloFax:

AFiloCron:

Disclaimer

Allgemeines

Allgemeines

Einführung

Termine

Ereignisse

Features

Intervalle

Kurzzeitermine

Konzept

Statistikauswertung

Notizblock

Installation  
Prefs-Fenster  
ARexx  
Registration  
History  
Zukunft  
Credits  
Verwendete Dateien  
Adresse  
Support-Archiv

## 1.2 Rechtliches

Wichtig:

=====

AmigaFiloFax Professional ist © 1995-96 by Frank Weber. Alle Rechte an den mitgelieferten Dateien liegen bei mir. Ausnahmen:

Die reqtools.library ist © Nico François & Magnus Holmgren  
Das textfield.gadget ist © Mark Thomas

AFiloFaxPro ist Shareware. Für 20 DM können Sie bei mir die Vollversion inkl. Keyfile erhalten, wenn Sie sich registrieren lassen.

Die Verbreitung der Demo-Version ist erwünscht, solange dafür nicht mehr als 5 DM verlangt werden. Das Keyfile, das registrierte Benutzer erhalten, darf selbstverständlich nicht weitergegeben werden.

Sie benutzen das Programm "so wie es ist", d.h. ich übernehme keinerlei Haftung für evtl. Schäden, die in Verbindung mit dem AFiloFaxPro-Paket entstehen könnten.

## 1.3 Einführung

Geburtstage, Arzttermine, Verabredungen etc. Jeder kennt das Problem: Wer einen Termin verschwitzt, sieht hinterher meistens alt aus. Anschließend darf man dann mit der genervten und ohnehin überlasteten Sprechstundenhilfe einen neuen Termin ausmachen oder dem beleidigten Freund erklären, daß man "ja gekonnt

---

hätte", es aber "einfach nur verschwitzt" habe. (Rüdiger Hoffmann läßt grüßen...)

Damit dies nicht mehr passiert, gibt es AFiloFaxPro. Sie geben die Termine ein, und AFiloFax erinnert Sie zum gegebenen Zeitpunkt daran.

Neben den oben genannten Beispielen können Sie sich z.B. auch regelmäßig daran erinnern lassen, ein Backup von wichtigen Daten zu machen, das Backup-Programm könnte sogar gleich noch von AFiloFaxPro gestartet werden.

AFiloFaxPro kann aber noch viel mehr:

Neben der normalen Terminfunktion gibt es eine Intervallfunktion, mit der Sie sich z.B. jeweils nach einer (oder noch besser nach einer halben...) Stunde daran erinnern lassen können, doch mal Kaffeepause zu machen.

Darüber hinaus kann das AFiloFaxPro-Paket noch mit einem besonderen Bonbon aufwarten: Es ist nämlich möglich, die Systemlaufzeit zu protokollieren, d.h. es wird aufgezeichnet, an welchen Tagen Ihr Computer wie lange an war. Außerdem werden die An- und \*AB\*-schaltzeiten sowie Anzahl und Uhrzeit von Neustarts aufgezeichnet.

Weitere Features sind z.B. ein integrierter Notizblock, in dem Sie sich schnell Notizen machen können, z.B. eine Adresse, eine Telefonnummer oder spontane Ideen, die Sie nicht vergessen möchten. So müssen Sie nicht mehr zuerst nach einem Stift und einem Zettel suchen, den Sie sowieso nach spätestens einer Woche verlegen würden (so geht es mir jedenfalls...).

AFiloFaxPro hat natürlich auch eine Kurzzeiterinnerungsfunktion, die z.B. nützlich ist, falls Sie z.B. gerade eine leckere Pizza in den Backofen geschoben haben und diese in 10 Minuten fertig ist.

Das AFiloFaxPro-Paket ist also ein unentbehrlicher Helfer für alle Amiga-User.

## 1.4 Das kann das AFiloFaxPro-Paket

Flexible Terminfunktion:

- 6 Terminarten: Einmalig, Immer, Täglich, Wöchentlich, Monatl., Jährl.
- Variablen (\*) in Datum und Zeit: z.B. 01.\*\*.96, 15:2\* etc.
- Wahlweise Requester zeigen oder Befehl ausführen
- Spezifikation der Wochentage, an denen ein Termin erscheinen darf
- Kurzzeiterinnerung, z.B. nach 10 Minuten: "Essen fertig"
- Verschieben des Termins bei Erinnerung um x Minuten
- Abspielen von Samples zu Terminereignissen

Intervallfunktion:

- Erinnerung alle x Std/Min
- Wahlweise Requester zeigen oder Befehl ausführen
- Abspielen von Samples zu Intervallereignissen

Statistikfunktion:

- Aufzeichnung der Computerlaufzeit in Std/Min an allen Tagen
  - Aufzeichnung der Anschaltzeiten z.B. 15:00-17:00, 18:30-19:00 etc.
-

- Aufzeichnung aller Neustarts (nach Absturz mit Guru-Nr)
- Statistikauswertung mit Durchschnittslaufzeit, Maximallaufzeit, durchschnittliche Anzahl von Neu-/Kalt-/Warmstarts
- Resetstatistik nach Uhrzeit (z.B. Gesamtanzahl von 14-15 Uhr)

Notizblock:

- Machen Sie zu jeder beliebigen Zeit Notizen, die automatisch abgespeichert werden. (z.B. spontane Ideen, Adressen etc.)
- Ausdruckfunktion

Sonstiges:

- Asynchrones Design
- - MUI
  - Oberfläche
- ReqTools-Unterstützung
- HTML-Anleitung

## 1.5 Das Entwicklungskonzept hinter AFiloFaxPro

Ziel bei der Entwicklung von AFiloFaxPro war es, möglichst flexible, benutzerfreundliche und systemkonforme Programme zu schaffen, die dem User eine individuelle Benutzung ermöglichen.

Dabei war es wichtig, die vorhandenen Möglichkeiten des Betriebssystems und div. Erweiterungspakete (z.B. ReqTools, MUI) konsequent zu nutzen, wobei besonders Wert auf ein asynchrones Design gelegt wurde.

Für ein benutzerfreundliches Programm ist MUI inzwischen fast unumgänglich. Neben einer komfortablen Oberfläche lassen sich einfach weitere Features, wie z.B. Commodities- oder ARExx-Support problemlos einbauen.

Das Hintergrundprogramm AFiloCron ist klein und verbraucht somit wenig Speicher. Zwar wird scheinbar relativ viel Speicher beim Systemstart verschlungen, jedoch wird dieser Speicher vom MUI-System verbraucht, das Dank seines Konzeptes diesen Speicher nur einmal belegen muß. Starten Sie 5 Min. später ein anderes MUI-Programm, wäre MUI eben dann in den Speicher geladen worden. AFiloCron selbst ist nur ca. 17 KB groß und verbraucht dementsprechend wenig Speicher.

Desweiteren wurde großen Wert darauf gelegt, das Multitasking nicht zu behindern, so daß bei den Programmen KEINE der gefürchteten Endlosschleifen oder Delay()-Loops verwendet wurde, wie dies z.B. in anderen Programmen dieser Gattung (Holger Kasten läßt grüßen...) leider üblich ist. Bei diesen Programmen heißt es dann: "Verbraucht WENIG Prozessorzeit". Erstens ist dies gelogen, zweitens darf ein solches Programm in einer Multitasking-Umgebung wie dem Amiga GAR KEINE Prozessorzeit verbrauchen.

Stattdessen werden die Möglichkeiten des timer.device genutzt, die Asynchronität und Systemkonformität garantieren. Auch wurde auf die asynchronen Requester der ReqTools.library zurückgegriffen, die den Programmablauf nicht behindern. Die Samples werden ebenfalls asynchron abgespielt, so daß wichtigere Aktionen, wie z.B. neue Ereignisse, nicht

dadurch behindert werden. Die Interaktion zwischen AFiloFax und AFiloCron erfolgt natürlich über die NotifyRequests der dos.library.

Auch die optimierte interne Verwaltung, die eine effektive Bearbeitung der Termine erlaubt, fördert dieses Konzept.

AFiloCron arbeitet also wirklich nur dann, wenn es arbeiten muß. So wird Ihre Arbeit nicht durch nutzlose Verschwendung der kostbaren Prozessorzeit behindert.

Sie sehen also, daß Sie das AFiloFaxPro-Paket bedenkenlos benutzen können, ohne Angst um eine Behinderung Ihres Systems (wie bei ähnlichen Programmen dieser Art) haben zu müssen.

## 1.6 Über MUI

This application uses

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993/94 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

## 1.7 Installation

Die Installation erfolgt mit dem Installer von Commodore/AT. Er ↔ gehört nicht

zum Lieferumfang, sondern befindet sich auf der HD-Install Diskette der Workbench. Das AFiloFaxPro-Paket besteht aus AFiloFax, dem Voreinsteller und AFiloCron, dem Hintergrundprogramm.

---

AFiloCron sollten Sie im WBStartup-Verzeichnis installieren, so wird es immer gestartet. AFiloFax und die Anleitung installieren Sie am besten in einem separaten Verzeichnis.

Um das AFiloFaxPro-Paket nutzen zu können, benötigen Sie:

- Die reqtools.library (wird mitgeliefert)
  - Das textfield.gadget (wird mitgeliefert)
  -
- MUI  
3.1 oder höher (sollte auf JEDEM Amiga installiert sein)

## 1.8 Registration

AFiloFaxPro ist Shareware, die Demo-Version besitzt folgende Einschränkungen:

- AFiloCron beendet sich nach einer halben Stunde automatisch
- Nutzung nur 2 Wochen lang möglich

Wenn Sie die Vollversion und Ihr Keyfile für kostenlose Updates möchten, können Sie sich bei mir registrieren lassen.

Die Registrationsgebühr beträgt 20 DM

Bitte benutzen Sie - falls Sie einen Drucker besitzen - für Ihre Registration das mitgelieferte RegiTool, es wird automatisch gestartet, wenn Sie irgendwo auf "Registrieren" klicken. Falls die amigaguide.library bei Ihnen installiert ist, können Sie sich den Regi-Ausdruck vorher ansehen.

Bitte schicken Sie den vom RegiTool erzeugten Ausdruck und die 20 DM an folgende Adresse:

Frank Weber  
Schlizstr. 53  
74076 Heilbronn  
(Germany)

Die Registrationen werden meist noch am selben Tag bearbeitet und am nächsten Tag verschickt. Spätestens nach einer Woche haben Sie dann Ihr Keyfile.

Für Ihre Unterstützung möchte ich mich schon jetzt recht herzlich bedanken !!

## 1.9 Geschichte

AFiloFaxPro v1.0:  
=====

Diese Version war nur für den privaten Gebrauch gedacht und hatte einige Fehler. Trotzdem ist Sie irgendwie in Umlauf gekommen. Bitte benutzen Sie

---

diese Version NICHT!

AFiloFaxPro v2.0: (08.05.96)

=====

Erste veröffentlichte Version

AFiloFaxPro v2.0b: (16.05.96)

=====

Zwei kleine aber folgenschwere Fehler beseitigt

AFiloFaxPro v2.0c: (22.05.96)

=====

- Bedienung etwas verbessert
- Anleitung überarbeitet; jetzt mit Bildanzeige
- Probleme beseitigt, die bei genau 10 Termineinträgen auftreten konnten
- Fehler beim Erstellen des Statistik-Verzeichnisses behoben

AFiloFaxPro v2.2: (23.05.96)

=====

- Keyfile-Routinen eingebaut: Jetzt sind Vollversionen erhältlich  
(Darum der große Versionssprung)

AFiloFaxPro v2.3: (29.05.96)

=====

- Bei 10 Termineinträgen gabs seit der v2.0c keine Probleme mehr, dafür bei jeder anderen Anzahl... ;behoben :-)
- Kleinen Fehler im Notizblock behoben

AFiloFaxPro v2.4: Interne Version

AFiloFaxPro v2.5: (22.08.96)

=====

- Prefs-Fenster mit div. Einstellungsmöglichkeiten
  - Abspielen von Sounds zu Terminen (asynchron)
  - Anzeige von Uhrzeit und Tageslaufzeit im AFiloCron-Fenster
  - AFiloFax und AFiloCron haben Menüs
  - AFiloCron wird (wie bei Commodities üblich) beim Schließen des Fensters ikonifiziert und nicht beendet
  - Neue Anzeigen im Statistikeil von AFF: Anzahl der Neu-/Kalt-/Warm-Starts am ausgewählten Tag
  - Beim Programmstart wird jetzt in das eigene Verzeichnis gewechselt
  - Bugfixes: Anzahl der Neustarts im Resetstatistik-Fenster wird nicht mehr nach der 2. Stelle abgeschnitten.  
Setzen des Keyfile-Tooltypes im Installerskript funktioniert richtig.  
Fehler beim Lesen des Shell-Argumentes START\_ICONIFIED behoben.
-

## 1.10 Zukunft

Pläne für kommende Versionen:

- Intervalle auch nach Tageslaufzeit und Gesamtlaufzeit
- Erweiterte Statistikfunktionen
- "Vorerinnerung", z.B. eine Woche vor einem Geburtstag
- "Schlaf-Modus": Steuerung nur über ARexx-Kommandos (ohne Fenster)
- Unterstützung der locale.library

Immer daran denken: Je mehr Leute meine Arbeit unterstützen, desto schneller gibt es Updates !!!

## 1.11 credits

Folgenden Leuten möchte ich für die Mithilfe bei der Entwicklung von AFiloFaxPro danken:

```
Mucho von der Goltz   } für Betatesting,
Oliver Biederer      } gute Ideen
Mirko Lump           } und sonstige Mithilfe
```

Mucho von der Goltz für die Konvertierung der Anleitung in das HTML-Format

```
Stefan Stuntz für das geniale MUI-System
Nico François und Magnus Holmgren für ihre reqtools.library
Mark Thomas für sein textfield.gadget
```

Außerdem möchte ich mich bei allen bedanken, die die Weiterentwicklung von AFiloFaxPro durch Ihre Registration bereits unterstützt haben oder dies noch vorhaben.

Vielen Dank !!!

## 1.12 Meine Adresse

Wenn Sie mir schreiben möchten, weil Sie mir Vorschläge, Bugreports oder irgendetwas anderes mitteilen möchten, schreiben Sie bitte an:

```

      _____
     /_ _ _ \
    |o  o|
+-----oOO-( _ )-OOo-----+
|                                     |
|          Frank Weber                |
|          Schlizstr. 53              |
|          74076 Heilbronn           |
|          Germany                   |
|                                     |
+-----+-----+

```

```

|           Tel.: (07131) 175749           |
|           (Montag-Donnerstag 17-20 Uhr)  |
|                                           |
+-----+

```

Alle Briefe werden beantwortet, und je mehr ich sehe, daß sich Leute für AFiloFaxPro interessieren, desto mehr werde ich daran weiterarbeiten.

## 1.13 Verwendete Dateien

Dateien, die vom AFiloFaxPro Paket benutzt werden:

```

ENVARC:AFiloEvents    } Datei für Termine und Intervalle
ENV:AFiloEvents       |

ENVARC:AFiloFax.prefs } Einstellungen
ENV:AFiloFax.prefs   |

S:AFiloNotes         Notizen des Notizblocks

S:AFiloData/         Dateien in diesem Ordner werden für die Statistiken
                     gebraucht

AFF.key (meist im S: Ordner): Keyfile für
                     registrierte
                     Benutzer.

```

## 1.14 Das Support-Archiv

Aus Platzgründen konnte ich leider nicht alles im Hauptarchiv unterbringen.

Darum gibt es das Support-Archiv. Darin befinden sich zusätzliche Samples und eine Anleitung im HTML-Format.

Es ist z.B. im Aminet erhältlich, Verz. util/time, AFFPro25Support.lha

Enthaltene Samples:

```

Bird.iff              12522
Gong.iff              41936
Intruder.iff         21520
StarTrek_beep.iff    10112
StarTrek_TNG-Thema.iff 45066
StarTrek_TOS-Endmusik.iff 37172
Warmbell.iff         7948

```

## 1.15 Über AFiloFax

AFiloFax ist das Termin-/Intervallvoreinstellungs-Programm für ↔  
AFiloCron.

Daneben wertet es die von AFiloCron erzeugten Statistikdateien aus.

AFiloFax wird normalerweise über den "AFiloFax"-Knopf im  
AFiloCron  
-Fenster  
gestartet.

Termineinstellungen

Intervalleinstellungen

Statistikauswertung

"Speichern" speichert die aktuellen Termin-/Intervalleinstellungen  
in "ENVARC:" und "ENV:" und beendet AFiloFax.

"Registrieren" (nur bei Demo): Startet das RegiTool.

"Prefs": Sie gelangen in das  
Prefs  
Fenster

"Beenden" beendet AFiloFax ohne zu speichern.

## 1.16 termine

Termine sind Ereignisse, die an einem bestimmten Datum, einem Wochentag,  
einer best. Uhrzeit etc. gemeldet werden sollen.

Screenshot der Terminseite von AFiloFax

In der Terminliste sehen Sie alle bereits vorhandenen Termine. Mit "Hinzu"  
können Sie einen neuen Termin hinzufügen. "Entfernen" löscht den angewählten  
Termin, "Duplizieren" kopiert den Termin.

Termineinstellungen:

=====

Typ: Folgende 6 Typen stehen zur Verfügung:

- Einmalig: Termin wird nach einmaligem Erscheinen gelöscht
- Immer: Termin wird immer gezeigt wenn er auf angegebene(s)  
Datum/Zeit (mit Variablen "\*" ) paßt
- Täglich: Der Termin kann an einem Tag nur einmal gezeigt werden
- Wöchentl.: Der Termin kann in einer Woche nur einmal gezeigt werden
- Monatl.: Der Termin kann in einem Monat nur einmal gezeigt werden
- Jährlich: Der Termin kann in einem Jahr nur einmal gezeigt werden

Solange weder das Datum noch die Zeit eine Variable enthält, kann nur  
Einmalig angewählt werden, alles andere wäre auch purer Schwachsinn.

Art: Ob der unter "Text" angegebene Text als Requester angezeigt werden soll oder als Befehl (=AmigaDOS-Kommando) ausgeführt werden soll.

Datum: Geben Sie das Datum für den Termin ein (Format tt.mm.jj). Anstatt einer Zahl können Sie für jede beliebige Stelle auch einen Stern ("\*") als Variable einsetzen. Diese Stelle "paßt" dann immer.

Bsp: 01.\*\*.96 paßt jeden Ersten eines Monats  
1\*.0\*.96 paßt von Januar (01) bis September (09) jeweils vom 10. bis zum 19.

Sie müssen nicht immer das ganze Datum eingeben, evtl. fehlende Stellen werden automatisch ergänzt nachdem Sie <Return> drücken. Die Eingabefunktion ist recht intelligent, also spielen Sie ruhig ein wenig damit herum. Z.B. wird "\*" automatisch zu "\*\*.\*.\*.\*".

Zeit: Zeit im Format ss:mm, zu der der Termin erscheinen soll. Sie können hier ebenfalls Sterne ("\*") als Variablen eingeben:

Bsp: 18:\*\*: zwischen 18:00 und 18:59  
1\*:00: Zur vollen Stunde zwischen 10:00 und 19:00

Text: Text, der je nach Terminart als Requestertext angezeigt oder als AmigaDOS-Kommando ausgeführt werden soll.

Test: Testet den Requester bzw. den Befehl.

Tage: Wochentage, an den der Termin erscheinen darf.  
WICHTIG: Diese Einstellung wird ignoriert, wenn das Datum keine Variablen enthält.

## 1.17 intervalle

Intervalle sind Ereignisse, die alle x Std/Min nach Starten von AFiloCron erscheinen. Bsp: Eine/Zwei/Drei/... Std. nach Programmstart.

Screenshot der Intervallseite von AFiloFax

In der Intervallliste werden alle Intervalle angezeigt, "Hinzu" fügt einen leeren Eintrag hinzu, "Entfernen" löscht den angewählten Eintrag, "Duplizieren" kopiert ihn.

Mit "Typ" bestimmen Sie den Intervall-Typ, momentan steht nur einer zur Verfügung:

"Programmlaufzeit": Das Ereignis tritt immer ein, wenn wieder die eingestellte Zeit vergangen ist.

Art: Ob der unter Text eingegebene Text als Requestertext erscheinen soll oder als AmigaDOS-Kommando ausgeführt werden soll.

Text: Text, der je nach Terminart als Requestertext angezeigt oder als AmigaDOS-Kommando ausgeführt werden soll.

---

Test: Testet den Requester bzw. den Befehl.

Std: Anzahl der Stunden für die Intervallzeit.

Min: Anzahl der Minuten für die Intervallzeit.

## 1.18 Statistikauswertung

Das AFiloFaxPro-Paket erlaubt Ihnen, festzustellen, wie lange Ihr Computer an best. Tagen an war, von wann bis der Rechner angeschaltet war und wann Sie Neustarts ausgeführt haben. Diese Statistiken werden vom Hintergrundprogramm AFiloCron erstellt, jedoch von AFiloFax ausgewertet und angezeigt. Diese Statistikdateien werden im Verzeichnis "S:aff\_data" gespeichert.

Screenshot der Statistikseite von AFiloFax

Auf der Statistikseite sehen Sie 3 Listen:

In der linken Liste werden alle Tage angezeigt, an denen Ihr Computer an und AFiloCron aktiv war. Außerdem können Sie darin die Tageslaufzeit in Std. und Min. ablesen. Wenn Sie auf einen Eintrag klicken, werden die Anzeigen in der mittleren und rechten Liste aktualisiert:

In der mittleren Liste können Sie ablesen, von wann bis wann Ihr Computer an war.

In der rechten Listen können Sie sehen, wann Sie Neustarts gemacht haben. Falls noch eine Zahl in Klammern daneben steht, ist dies die Guru-Nr. des letzten Absturzes.

Mit den vertikalen Balken zwischen den Listen können Sie deren Größe verändern.

Unter den Listen wird Ihnen die Anzahl der am ausgewählten Tag gemachten Neu-/Kalt-/Warmstarts angezeigt.

Gesamtstatistik: Zeigt einige allgemeine Statistiken. ( Screenshot )

Resetstatistik: Zeigt Ihnen zu welcher Tageszeit (z.B. 14:00-14:59) Sie wie viele Resets gemacht haben. ( Screenshot )

ACHTUNG: Die Statistiken können erst einen Tag NACH dem allerersten Start von AFiloCron ausgewertet werden.

## 1.19 Das Voreinstellungs-Fenster

Hier können Sie einige Voreinstellungen machen.

Screenshot des Voreinstellungs-Fensters

Uhrzeit/Laufzeit anzeigen: Ob die Uhr- bzw. Tageslaufzeit im AFiloCron-Dock

angezeigt werden sollen.

Termin-: AFiloCron kann bei einem auftretenden  
Ereignis  
eine Klangdatei

Sample (Sample) abspielen. Nur wenn das Häkchen aktiv ist, wird der Klang  
wirklich abgespielt.

Sie können entweder ein RAW oder IFF-8SVX Sample angeben, beide  
Formate werden unterstützt.

Mit Vol bestimmen Sie die Lautstärke, Rate gibt die Abspielfrequenz  
an. Je höher, desto schneller und höher wird der Klang abgespielt

"Test" testet die aktuellen Einstellungen

Speichern speichert die gemachten Einstellungen fest

Benutzen speichert die gemachten Einstellungen bis zu einem Neustart

Testen übernimmt die Einstellungen, ohne das Fenster zu schließen

Abbrechen zurück zu den alten Einstellungen

Wenn Einstellungen verändert wurden, werden diese sofort automatisch von  
AFiloCron übernommen.

## 1.20 AFiloCron

AFiloCron sollten Sie sinnigerweise in Ihrem WBStartup-Verzeichnis  
installieren, damit das Programm immer gestartet wird.

Folgende Tooltypes außer den Standard-Tooltypes können für AFiloCron  
gesetzt werden:

AFILOFAX Name und Pfad des Voreinstellers AFiloFax

REGITool Name und Pfad des RegiTools (nur bei Demo-Version)

DOC Name und Pfad der Anleitung (für Online-Hilfe)

KEYFILE Name und Pfad des Keyfiles

START\_ICONIFIED (ohne weitere Parameter)

AFiloCron wird gleich beim Starten ikonifiziert

Falls Sie AFiloCron über die Shell starten möchten, können Sie alles  
auch als Shell-Parameter angeben.

Nach dem Start öffnet sich ein kleines Dock, von dem aus Sie weitere  
Funktionen aufrufen können:

AFiloFax

Startet den Termin-Voreinsteller

Erinnerung

Eingabe eines Kurzzeitermins

```

                Notizblock
                Öffnen des integrierten Notizblocks
Beenden          Beendet AFiloCron

```

Außerdem kann im  
 Prefs  
 Fenster von AFiloFax noch  
 eingestellt werden, ob die Uhrzeit und die Tageslaufzeit (in Klammern)  
 angezeigt werden sollen.

Screenshot des AFiloCron-Docks

## 1.21 Auftreten eines Ereignisses

Alle Termine werden in der Datei "ENVARC:AFiloEvents" bzw. "ENV: ↔  
 AFiloEvents"  
 gespeichert.

Wenn ein Ereignis auftritt, erscheint je nach Ereignisart evtl. ein Requester  
 (Art="Requester"). Falls  
 eingestellt  
 wird außerdem noch das angegebene Sample  
 abgespielt.

Screenshot des Requesters

Dieser Requester kann mehrere Knöpfe haben:

OK: Der Requester verschwindet. Falls der Typ "Einmalig" ist, wird der  
 Termin gelöscht.

nochmal in: Geben Sie in einem neuen Requester die Anzahl der Minuten  
 ein, in denen der Requester nochmal erscheinen soll.

heute nicht mehr: (Nur bei Terminen mit Typ ungleich "Einmalig")  
 Das Ereignis kann an diesem Tag nicht mehr auftreten.

löschen: Löscht den Termin aus der Terminliste.  
 (funktioniert derzeit leider nicht unter WB2.0)

## 1.22 Kurzzeitermine

Manchmal möchte man vielleicht schnell mal einen Termin eingeben, ↔  
 ohne  
 AFiloFax zu starten. Stattdessen möchte man nur kurz die Zeit eingeben,  
 in der ein Erinnerungsrequester erscheinen soll und einen kurzen Text.

Screenshot des Kurzzeitermin-Einstellers

Dazu gibt es Kurzzeitermine:

Klicken Sie auf den "Kurzzeit"-Knopf im AFiloCron-Dock und es öffnet sich ein kleines Fenster, in dem Sie die Anzahl der Stunden bzw. Minuten und einen Text eingeben können.

Klicken Sie auf "Ok", um den Termin in der Terminliste zu speichern.

Falls sich nach dem Klick auf "Ok" nichts tut, wurde entweder keine Zeit oder kein Text eingegeben.

Die Kurzzeiterinnerung funktioniert auch, falls Ihr Computer zwischenzeitlich ausgeschaltet war oder Sie Resets gemacht haben.

## 1.23 Der integrierte Notizblock

AFiloCron besitzt einen integrierten Notizblock, in dem Sie kurze Notizen machen können. Das Notizblock-Fenster wird geöffnet, sobald Sie auf den "Notizblock"-Knopf im AFiloCron-Dock drücken.

Screenshot des Notizblocks

Der Notizblock kann mehrere Seiten enthalten. In der Titelzeile sehen Sie die Nummer der aktuellen Seite und die Anzahl aller vorhandenen Seite, getrennt durch einen Schrägstrich.

Mit "Add" fügen Sie eine neue Seite nach der aktuellen ein.  
"Del" löscht die aktuelle Seite, sofern sie nicht die einzige ist.  
"<-": Zur vorherigen Seite  
"->": Zur nächsten Seite  
"Drucken": Druckt die aktuelle Seite aus

Unter den Knöpfen befindet sich das Eingabefeld, hier können Sie Ihre Notizen machen.

Enthält das Eingabefeld keinen Cursor, ist es nicht aktiviert, Sie müssen es dann erst durch einen Klick aktivieren. Alle meine Versuche, das textfield.gadget softwaremäßig zu aktivieren, schlugen bisher leider fehl :-)

Ihre gemachten Notizen werden automatisch als "S:AFiloNotes" gespeichert, sobald Sie das Notizblock-Fenster wieder schließen. Beim nächsten Programmstart werden Sie dann wieder geladen.

## 1.24 ARexx-Kommandos

AFiloCron kann über folgende ARexx-Kommandos gesteuert werden:

(Port: AFILOCRON)

AFILOFAX Startet das Voreinstellungs-/Statistik-Programm

QUICKPREFS Öffnet das Kurzzeitermin-Fenster

NOTEBOOK Öffnet das Notizblock-Fenster

Daneben können natürlich die normalen MUI-Arexx-Kommandos verwendet werden:

QUIT Beendet AFiloCron

HIDE Ikonifiziert AFiloCron

SHOW Weckt AFiloCron nach Ikonifizierung wieder auf

INFO Informationen über AFiloCron abrufen

HELP Liste aller ARExx-Kommandos anfordern

Nähere Infos dazu siehe MUI-Anleitung.

---