

NewInstaller

Andreas Falkenhahn

Copyright © (C)1998-2001 by Andreas Falkenhahn

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> NewInstaller		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Andreas Falkenhahn	July 31, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	NewInstaller	1
1.1	The New Installer	1
1.2	Themen	1
1.3	Erstellen von Installationen	2
1.4	Fehlerbehandlung	3
1.5	Das Keyfile	3
1.6	Einführung	4
1.7	Copyright & Disclaimer	5
1.8	Über den Autor	6
1.9	Grüße & Danksagungen	7
1.10	System Anforderungen	8
1.11	Benutzung	9
1.12	Geschichte	9
1.13	Shareware	12
1.14	Einschränkungen	13
1.15	Registrationsformular	13
1.16	Bekannte Probleme	14
1.17	Tooltypes	15
1.18	Beispiel für eine Online Registration Textdatei	23
1.19	Kommunizieren mit NewInstaller	24

Chapter 1

NewInstaller

1.1 The New Installer

NewInstaller V1.7

(C) 1998-2001 Andreas Falkenhahn

- Shareware Release -

Einführung	Was Sie mit NewInstaller machen können
System Anforderungen	Was Sie benötigen
Copyright und Disclaimer	Bitte erst lesen
Shareware	Dieses Programm ist Shareware
Benutzung	Hier steht wie's geht
Erstellen von Installationen	In fünf Minuten zum Erfolg
Tooltypes	Einige Optionen für das Skript
Themen	Alles über die NewInstaller Themen
Bekannte Fehler senden	Bitte lesen bevor Sie einen Bugreport ↩
Fehlerbehandlung	Was macht NewInstaller bei Fehlern?
Registrationsformular	Nicht vergessen es mitzuschicken
Über den Autor	Wer ist hinter all diesem
Grüße und Danksagungen	Wer alles mithalf
Geschichte	Programm Geschichte

1.2 Themen

Themen

NewInstaller unterstützt jetzt auch verschiedene Themen, die Sie via dem THEME Tooltype festlegen können.

NewInstaller Themen liegt normalerweise in S:\NewInstaller\Themes/, sie können aber auch im aktuellen Verzeichnis der Installation liegen. Der Themaname ist der Name des Verzeichnisses, in dem das Thema liegt. So würde z.B. ein Thema mit dem Namen AmigaPower entweder in S:\NewInstaller\Themes\AmigaPower oder im aktuellen Pfad im Verzeichnis

AmigaPower liegen.

Im Verzeichnis des Themas muss dann eine Datei mit dem Namen "Theme" liegen, die NewInstaller die Thema-Anweisungen erteilt. Diese Datei besteht aus verschiedenen Schlüsselwörtern:

```
#NAME
#AUTHOR
#VERSION
#DESCRIPTION
#DATE
#SETUPBG
#STARTBG
#INSTALLBG
#ENDBG
#SETUPSND
#STARTSND
#INSTALLSND
#ENDSND
#PROGRESSBAR
```

Diese Schlüsselwörter entsprechen genau den Tooltypes. Benutzen Sie also einfach das entsprechende Schlüsselwort und übergeben Sie ein Argument.

So könnte eine Theme-Datei aussehen:

```
--- schnipp ---
#name AmigaPower
#author Andreas Falkenhahn
#version 1.0
#description Amiga Power Theme for NewInstaller.
#date 3.12.99
#progressbar 10/105
#setupsnd amigapower_setup.8svx
#setupbg amigapower_setup.iff
--- schnapp ---
```

1.3 Erstellen von Installationen

Erstellen von Installationen

Nehmen wir mal an, Sie sind Softwareentwickler und möchten für Ihr Programm nun eine Installation erzeugen. Mit NewInstaller geht das schnell und einfach.

Hier eine Schritt für Schritt Anleitung:

- 1) Kopieren Sie in das Verzeichnis Ihres Programms ein Piktogramm des Types "Projekt". (z.B. Install.info)
 - 2) Tragen Sie als Standardprogramm "NewInstaller" ein.
 - 3) Fügen Sie den Tooltype "NAME=Name_Ihres_Programms" hinzu. (z.B. NAME=DirectoryOpus)
-

- 4) Fügen Sie den Tooltype "AUTHOR=Ihr_Name" hinzu.
(z.B. AUTHOR=Jonathan Potter)
- 5) Fügen Sie den Tooltype "VERSION=Version_Ihres_Programms" hinzu.
(z.B. VERSION=5.6)
- 6) Speichern Sie die Tooltypes und das Standardprogramm.
- 7) Starten Sie die Installation durch Doppelklick auf das Piktogramm!

Das war es auch schon. Nun sollte Ihre Installation erscheinen. Sie können diese Installation jetzt noch erweitern, indem Sie neue Tooltypes hinzufügen. Dies ist kein Muss, macht sich aber nicht schlecht.

Schauen Sie sich ruhig auch mal die Demonstrationen im Demos Verzeichnis an. Dort werden teilweise mehr Tooltypes benutzt.

Wenn Sie noch Fragen haben, treten Sie bitte mit mir in Kontakt.

1.4 Fehlerbehandlung

Fehlerbehandlung

NewInstaller ist sehr tolerant, was Fehler angeht. NewInstaller wurde so programmiert, dass er immer versucht, die Minimal-Installation auf jeden Fall durchzuführen, auch wenn Fehler auftreten. Das heißt, wenn z.B. eine Datei nicht existiert oder ein Bild nicht angezeigt werden kann, weil eine Bibliothek fehlt oder nicht OS3.0+ vorhanden ist, wird NewInstaller auf jeden Fall die Installation durchführen. Auch wenn nicht mehr genügend Speicherplatz für ein Bild oder Ton vorhanden ist, lässt NewInstaller diesen einfach aus und fährt fort.

Sie brauchen sich also keine Sorgen zu machen, auf welchem System NewInstaller richtig läuft. Die Minimal-Installation läuft auf jedem Amiga mit OS2.0. NewInstaller probiert immer aus, was er auf dem jeweiligen System machen kann und was nicht. Die Installation führt er jedoch immer durch.

1.5 Das Keyfile

Das Keyfile

Das Keyfile muß nach devs: kopiert werden. Das Keyfile macht die Demoversion automatisch zur Vollversion.

Alle zukünftigen Versionen von NewInstaller werden mit Keyfile ohne Einschränkungen laufen.

Es ist nicht erlaubt das Keyfile weiterzugeben! In dem Keyfile ist Ihre komplette Adresse gespeichert. Weitergegebene Keyfiles sind also

Raubkopien! Ich kann zu 100% ein Keyfile zu seinem Besitzer zurückführen!

1.6 Einführung

Einführung

Neu in v1.7: Sie können ab sofort den NewInstaller auch als Ersatzprogramm für den Commodore Installer laufen lassen! Damit werden dann alle zukünftigen Installationen zu echten Multimedia-Shows!

Es gibt viele Software Pakete im Aminet ohne Installationsprogramm, obwohl Commodore das Installerprogramm entwickelt hatte, welches eine einfach-zu-bedienende grafische Benutzeroberfläche bietet und dazu noch powervolle Funktionen hat.

Aber viele Autoren haben nicht die Zeit oder sind zu faul ein Installer Skript zu schreiben. Viele fanden es auch zu schwer.

Diese Zeit ist jetzt vorbei. NewInstaller macht es jedem Autor möglich, ein Installskript in seinem Software Paket mitzuliefern. Aber stop - Sie müssen das Skript nicht selber schreiben - NewInstaller macht das alles automatisch.

Die einzige Sache, die Sie noch machen müssen, ist ein Piktogramm mit dem Standardprogramm NewInstaller in Ihr Software Paket zu fügen. Außerdem können Sie weitere Optionen in den Tooltypes einstellen.

NewInstaller ist voll ins Internet integriert. Sie brauchen nur zwei Tooltypes hinzuzufügen und schon kann der Benutzer Ihr Programm 'online' registrieren wenn er möchte. Oder fügen Sie einen Tooltype hinzu und er kann gleich Ihre Homepage im Internet besuchen!

Aber es geht noch weiter: NewInstaller kann die Installation zu einem Multimedia Event der Extraklasse machen. Er kann verschiedene Bilder anzeigen und Samples und Module abspielen. Dabei spielt überhaupt keine Rolle, ob die Installation auf AGA/ECS/OCS/Grafikkarten oder weiß der Geier was läuft...Die Bilder werden immer bestmöglichst angezeigt und den Workbench Farben sowie der Workbench Größe perfekt angepasst!

NewInstaller ist ein intelligentes Programm mit starken Funktionen. Hier sind einige aufgeführt:

- * Mehrere Sprachen: Ihr Installationsskript erscheint automatisch in des Benutzers Muttersprache, weil NewInstaller die locale.library benutzt und mehr als 10 Katalogdateien mitgeliefert werden
 - * Update Funktion: NewInstaller erinnert sich an jede Software, die er einmal installiert hat und wenn der Benutzer eine neuere Version Ihres Programms installiert, erkennt NewInstaller die alte installierte Version und bietet komfortable Update Optionen an
-

- * UnInstall Funktion: Fügen Sie einfach einen Tooltype hinzu und schon wird der Benutzer gefragt, ob er ein UnInstall Skript generiert haben möchte
- * Erkennung vieler Typen: NewInstaller erkennt viele Dateiformate. Zum Beispiel: Programme, Dokumentationen, Libraries, Schriften, ARexx Skripte, MUI Dateien, Voreinsteller... Wenn Sie also zum Beispiel ein Fonts Verzeichnis mit Ihrem Programm liefern, das nach Fonts: kopiert werden muß, erkennt NewInstaller das und fragt den Benutzer, ob er die Schriften in sein FONTS: Verzeichnis kopiert haben möchte
- * Assign Unterstützung: Sie können Assigns in den Tooltypes angeben, die dann auf Wunsch des Benutzers in seine S:User-Startup eingetragen werden
- * Entpack Unterstützung: LHA und LZX Archive werden beim Installieren entpackt und der Benutzer kann sich die Dateien aus dem Archiv wählen, die er möchte. Diese Option kann auch in den Tooltypes abgeschaltet werden
- * Bestätigen von allen Operationen: NewInstaller teilt dem Benutzer vor jeder Operation mit, was er als nächstes machen wird und der Benutzer kann hier natürlich auch Operationen überspringen. Dies kann ebenfalls in den Tooltypes abgeschaltet werden

Das waren nur einige von NewInstaller's gigantischen Features. Viele Dinge können in den Tooltypes geändert werden.

Ich entschied mich NewInstaller als Shareware zu veröffentlichen. Wenn Sie sich registrieren lassen und Ihr Keyfile per Email möchten, kostet das 10 DM/6 Euro. Soll es per Post auf Diskette geschickt werden erhöht sich der Preis auf 15 DM/7,50 Euro!

1.7 Copyright & Disclaimer

Copyright

NewInstaller ist (C) 1998-2001 by Andreas Falkenhahn.

Guigfx.library und Render.library sind (C) Copyright Timm S. Müller.
Reqtools.library ist (C) Copyright Nico François. Identify.library
ist (C) Copyright Richard Körber und Openurl.library ist (C) Copyright
Troels Walsted Hansen.

NewInstaller sollte nicht für mehr als 5 DM verkauft werden. Wenn Sie mehr dafür bezahlt haben, sollten Sie schnellstens Ihren Händler wechseln.

NewInstaller darf nur mit allen Dateien im Verzeichnis weitergegeben werden! ↔
Bitte
nicht als DMS Archiv weitergeben, nur auf Diskette oder als LHA/LZX Archiv.

NewInstaller ist Shareware. Wenn Sie es benutzen, sollen Sie sich registrieren lassen.

Wenn NewInstaller auf einer Cover CD/Disk veröffentlicht wird, würde ich gerne ein freies Exemplar der Zeitschrift bekommen. Auf jeden Fall aber möchte ich darüber informiert werden. Danke.

Disclaimer
=====

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

1.8 Über den Autor

Über den Autor

Software Failure / Airsoft Softwair
Andreas Falkenhahn
An der Trift 2
36132 Eiterfeld-Arzell

DEUTSCHLAND

Email: Andreas.Falkenhahn@gmx.de
WWW : <http://www.airsoftsoftwair.de/>

Sollten Sie irgendwelche Probleme mit NewInstaller haben, bitte kontaktieren Sie mich. Mich interessieren selbstverständlich auch jegliche Art von Vorschlägen, Bugreports....Immer her damit !! Nur mit Eurer Mithilfe kann NewInstaller besser werden!

Außerdem suche ich noch jemanden, der mir ein Zorro III Board für meinen Micronik Tower sponsort :) sowie den Graftgold Cruncher (egal welche Version) und den Krisalis Impactor Vx.x. Wer eines von den Programmen hat ---> sofort mich kontaktieren!!

Wer PowerPC Karten zu verschenken hat, darf sich auch gerne bei mir melden. Ich übernehme auch das Porto :D

Wenn Sie mich via Deutsche Post AG kontaktieren....bitte bitte Rückporto beilegen...Ich kann die hohen Portokosten leider nicht alle tragen!
Wer kein Rückporto beilegt, wird wahrscheinlich auch keine Antwort bekommen (sorry, geht leider nicht anders).

Die neueste Version von NewInstaller gibt's immer im Aminet, auf der Airsoft Homepage und auch gegen Disk und Rückporto von mir!

NewInstaller wurde entwickelt auf meinem:
A1200T, 68040 40mhz, Mitsumi FX-400, 18MB Ram, OS3.1

NewInstaller wurde erfolgreich getestet auf:
A1200, M-TEC 030 42mhz, 10MB Ram, OS3.1
A1200, 020 14mhz, 2MB Ram, OS3.0
A2000, 020 14mhz, 2MB Ram, OS2.0
A4000, 040 25mhz, 20MB Ram, OS3.1
A4000, 060 50mhz, 64MB Ram, OS3.1, CV64/3D

1.9 Grüße & Danksagungen

Grüße und Danksagungen

Danke
=====

Dr Fred
Timm S. Müller für seine genialen Libraries
Troels Walsted Hansen
Richard Körber
Niço François
WF King, The Falconer, Conductor & DJ Honk für morale Unterstützung
an alle ATO Mitglieder für die Übersetzungen und BETA Tests

Grüße gehen an:
=====

Excalibur / Airsoft
Gandalf of Infinity
WF King
The Falconer
A. v. K.
Wusel
Atlan
Rick t. R.
Jennes
Marty McFly
Noke Artificial Bytes
Roadrunner
H.W.
Dodger

Pearl
Titanic
Olli
Steffen
Phil
Rave of Bizarre arts
Antibrain of Bizarre arts
Willi Hillenbrand
Tazz / Animators
Jones
Rich
Dr. Retro
Cyberbit
Mr. P
Dirk
Erich
Marcel
Marco
Joggy Baer
Richie
Chris
Michael

1.10 System Anforderungen

Systemanforderungen

Minimale Hardware Anforderungen:

- Amiga mit OS2.0 (oder WinUAE)
- Festplatte mit ca. 200kb freiem Speicherplatz und installierter Workbench

Empfohlene Hardware Anforderungen:

- 68020 oder besser
- OS3.0+
- AGA oder Grafikkarte
- Internet Anbindung
- etwa 1MB HD Platz

Minimale Software Anforderungen:

- Commodore's Installerprogramm in C: (ist auf den Workbench Disks)
- reqtools.library V38+ von Niço François

Empfohlene Hardware Anforderungen:

- guigfx.library V11+ von Timm S. Müller
-

- render.library V29+ von Timm S. Müller
- identify.library von Richard Körber
- openurl.library von Troels Walsted Hansen
- LHA von Stefan Boberg
- LZX von Data Compression Technologies

1.11 Benutzung

Benutzung

NewInstaller kann über CLI und Workbench benutzt werden.

CLI Benutzung

Wenn Sie NewInstaller vom CLI aus starten, gilt folgender Syntax:

```
1> NewInstaller [Piktogrammdatei]
```

Aus dem Piktogramm werden dann die entsprechenden Tooltypes entnommen und ein Skript für den Commodore Installer generiert. Der Commodore Installer wird dann auch gleich von NewInstaller gestartet. ↵

Workbench Benutzung

Wenn Sie NewInstaller ohne Argumente starten, öffnet sich eine kleine GUI, in der Sie folgende Sachen auswählen können:

Ein Programm installieren: Wenn Sie diesen Knopf drücken, können Sie ein beliebiges Programm Ihrer Wahl installieren. Sie müssen nur das Verzeichnis des Programms auswählen, Name, Autor und Version eingeben und schon geht's mit der Installation los.

Installation erstellen: Wenn Sie diesen Knopf drücken, erstellt der NewInstaller eine Installation für Ihr Programm automatisch. Sie können zwischen dabei zwischen einer Installation für den Commodore Installer und einer Installation für den NewInstaller wählen. Sie müssen nur das Verzeichnis Ihres Programms auswählen, Name, Autor und Version eingeben, und schon wird die Installation automatisch erstellt. Außerdem können Sie noch zwischen verschiedenen Piktogrammen auswählen.

Verlassen: Dieser Knopf beendet den NewInstaller.

1.12 Geschichte

Geschichte

Version 1.7: (Shareware Release Version)

- Updated the third-party libraries
- Updated, optimized and adapted the Installer script
- Updated English and German AmigaGuide® documentations
- Updated German catalog
- Added possibility to use NewInstaller as a replacement for the Commodore Installer
- Optimized the code and changed some things
- Removed the SMTP server code from the sourcecode because there are no public SMTP servers left
- NewInstaller is now compatible with the ScalOS Workbench replacement (requested by many people)
- Changed sourcecode to conditional compiling (to compile versions for BOA Gold users and public versions)
- Updated Bosnian, French, Italian, Portuguesian, Russian, Slovenian and Swedish locale
- Added Russian, Portuguesian, Slovenian, French, Italian and Bosnian documentation

Version 1.51: (Full Release Version)

- Recompiled the whole package
- Removed keyfile code

Version 1.5: (Shareware Release Version)

- Updated English and German AmigaGuide® documents
- Updated Russian catalog
- Updated German catalog
- Updated catalog translation and description
- Added DELAY tooltype which delays the installation a bit
- Localized some internal requesters (requested by Herve Dupont)
- Fixed some problems that occurred with the SCRIPT tooltype
- Directory size is now calculated correctly
- Commodore Installer displays now the correct path in the end message (reported by Michael Luense)
- Fixed a bug that caused the update function to do not work (reported by Michael Luense)

Version 1.4: (Shareware Release Version)

- Updated German and English guides
 - Updated catalogs and strings in the installation script
 - Bugs fixed
 - Major improvements in the installation script
 - Scripts can be generated now even from the menu (registered version only)
 - Added possibility to give the installer a GlowIcon (OS3.5)
 - Bug fixes and improvements in the sound and background code
 - Added description file for NewInstaller themes. It can contain information and links to files for the theme
 - Some bugfixes in the sample playing code
 - Memory usage is now more effective
 - Improved error handling
 - Changed the installation of fonts
 - Added new tooltype SAVEScript which allows !registered! users to save the script generated by NewInstaller in a normal file
 - Added new tooltype NOLOCALE which uses the inbuild english strings
-

- instead of catalogs
- Added new tooltype queue TREATNORMALx which treats files or drawers normally instead of doing special actions with them.
- NewInstaller recognizes now the drawers Classes, Devs and L
- Optimized the parsing through the drawers
- NewInstaller now recognizes catalogs and catalog's description and translation either and offers a new user interface to install the wanted languages
- Extended the filetype recognition
- Added new SKIP tooltype which allows you to set files/drawers that shall not be installed. You can use as much SKIP tooltypes as you want (SKIP1, SKIP2...)
- Fixed the LICENCE tooltype to work with the argument DEFAULT either
- Improved the Online Registration alot. It now has a small brush in the window, shows the info text with amigaguide.library and much more (sending the e-mail has also been enhanced)
- NewInstaller is more flexible now; if one of the necessary libraries is not present NewInstaller will switch to the minimal mode which should work without any bonus libraries
- The licence is now displayed via amigaguide.library and no longer with MultiView
- Added PROGRESSBAR tooltype which displays a progress bar !ON! the setup background (with SETUPBG)
- Added ENGINE tooltype which allows you to switch between Commodore Installer and InstallerNG by Savage
- Added SETUPBG tooltype which displays a brush while NewInstaller is preparing the installation
- Added STARTTEXT tooltype; you can change the default text from the progress bar there
- Progress bar can be hidden if the tooltype QUIET is set
- Added progress bar while NewInstaller is setting up the installation
- NewInstaller can now handle different themes. Just specify the theme you want to use in the THEME tooltype
- Improved the behaviour of NewInstaller's subtask; needs less CPU power now
- Optimized and bugfixed some things

Version 1.3: (Shareware Release Version)

- Alot of changes

Version 1.2: (Internal Beta)

- It can display graphics now
- It can play samples now
- A licence can be displayed at start
- Homepage tooltype
- Uninstall scripts can be generated
- Online Registration is possible
- Some other changes/new features

Version 1.1: (Internal Beta)

- Fixed a bug

Version 1.0: (Shareware Release Version)

- Added LHA and LZX archives support
- Added locale.library support
- Added Update function
- Added more filetypes
- Added free space check
- Added many new tooltypes
- Lots of bugfixes
- Keyfile support
- Amiga Guide® Documentation

Version 0.1: (Internal Beta)

- Simple script generator

Future plans:

- Animation support!?!)
- More options
- Your suggestion -> contact me

1.13 Shareware

Shareware

Warum soll ich mich überhaupt registrieren?

NewInstaller ist Shareware. Das bedeutet, wenn Sie ihn regelmäßig benutzen, sollen Sie sich registrieren lassen. Das kostet, wenn Sie Ihr Keyfile per email möchten 10 DM/6 Euro, und wenn Sie das Keyfile per Post möchten 15 DM/7,50 Euro.

Ich habe soviel Zeit in dieses Projekt investiert, daß ich mich entschlossen habe, es als Shareware zu veröffentlichen. Bitte unterstützen Sie die Zukunft des Amiga und dieses Programms durch Ihre Registrierung! Ich denke 10-15 DM sind nicht zuviel.

Schicken Sie das Geld oder einen Scheck mit dem Registrationsformular an:

Andreas Falkenhahn
An der Trift 2
36132 Eiterfeld-Arzell
DEUTSCHLAND

Sie erhalten dann eine Diskette mit der neuesten Version sowie Ihrem persönlichen Keyfile. Schauen Sie auch mal in die Einschränkungen.

Sollten Sie kein Bargeld/Scheck verschicken wollen, können Sie das Keyfile auch online über Reg.Net bestellen. Dort können Sie z.B. mit Ihrer Kreditkarte bezahlen. Rufen Sie Ihren Browser auf und gehen Sie auf folgende Adresse, um den NewInstaller online zu registrieren:
<http://www.reg.net/product.asp?ID=9967>

NewInstaller ist kein SASG Produkt - Sie müssen also nur einmal die

Gebühr bezahlen - Updates sind in jedem Fall kostenlos für registrierte User!

Ich hoffe, daß Sie wissen, daß weitergegebene Keyfiles Raubkopien sind! Wenn ich so ein Keyfile in meine Hände bekomme werde ich schauen, wem es gehört und das kann juristische Folgen haben. Sicher ist aber, daß das Keyfile gebannt wird. In diesen Tagen sollten Sie wirklich nicht mehr raubkopieren. Der Amiga hat viele gute Programmierer verloren. Lassen Sie diese Zahl nicht steigen! Registrieren Sie sich für Programme!

1.14 Einschränkungen

Einschränkungen

In der Demoversion des NewInstallers ist es nicht möglich, dass NewInstaller die generierten Commodore Installer Skripte auch abspeichert. Außerdem gibt es einige Nervrequester, die in der Vollversion alle verschwinden.

Bitte unterstützen Sie Entwickler, die für den Amiga Software erstellen!

Registrieren Sie sich jetzt.

1.15 Registrationsformular

NewInstaller

Registrationsformular

Name/Vorname: _____

Straße: _____

Adresse: _____

Land: _____

Telefon: _____

E-Mail(s): _____

Homepage: _____

Ich habe folgende Computer:	<input type="checkbox"/> A500	<input type="checkbox"/> A600	<input type="checkbox"/> A1000	<input type="checkbox"/> A1200
	<input type="checkbox"/> A1500	<input type="checkbox"/> A2000	<input type="checkbox"/> A3000	<input type="checkbox"/> A4000
	<input type="checkbox"/> CDTV	<input type="checkbox"/> CD32	<input type="checkbox"/> A5000	<input type="checkbox"/> A6000
	<input type="checkbox"/> A2500	<input type="checkbox"/> C64	<input type="checkbox"/> PC	<input type="checkbox"/> _____

mit Speicher: Chip RAM: _____ Fast RAM: _____

Prozessor: 680_0 __mhz Koprozessor: () klar () nein PPC: 60_e __mhz

Kickstart/Workbench: () 2.0 () 3.0 () 3.1 () 3.5 () 3.9 () ____.

Keyfile bitte: () über E-mail [10 DM/6 Euro] () über Post [15 DM/7,50 Euro]

Benutzte NewInstaller Version: V__.

Ich bin Mitglied einer Gruppe () ja () nein Name:_____

Ich habe NewInstaller von: _____

Fehler/Kommentare/Anregungen: _____

Ich weiß, daß ich das Keyfile nur für mich verwenden und nicht weitergeben darf.

Unterschrift

Ort, Datum

1.16 Bekannte Probleme

Bekannte Probleme

Problem #1: Ram Installation

Wenn Sie Ram: als Zielvolume aussuchen, bekommen Sie den Fehler: Auf diesem Laufwerk ist nicht genügend Platz! Dies ist ein Fehler im Amiga OS, also kann ich ihn nicht entfernen! Sie können höchstens den Tooltype NOSPACECHECK setzen - dann wird nicht geprüft, ob noch genügend Platz vorhanden ist!

Problem #2: Version Probleme

Wenn es verschiedene Programmversionen für den jeweiligen Prozessor gibt, die mit _0x0 oder .0x0 enden, erlaubt NewInstaller eine davon auszuwählen. Dies läuft ohne Probleme, wenn es nur eine Gruppe mit der Endung gibt - läuft es leider (noch) nicht. Ich arbeite an einer Lösung dieses Problems. Wenn jemand wirklich einen Fix benötigt, bitte mich kontakten.

Problem #3: Standardprogramm C:\NewInstaller

Geben Sie niemals als Standardprogramm C:\NewInstaller an!
NewInstaller kann nicht richtig laufen, weil das OS dann
als aktuelles Verzeichnis C: setzt. NewInstaller benötigt als
aktuelles Verzeichnis aber das Verzeichnis mit den Programm-
dateien. Also geben Sie als Standardprogramm immer nur
NewInstaller an.

Problem #4: Keine Update Funktion!?

Warum läuft die Update Funktion von NewInstaller nicht? Sie haben
den VERSION Tooltype nicht gesetzt. NewInstaller benötigt diesen
Tooltype für die Update Funktion.

Problem #5: File_ID.diz wird falsch angezeigt!

Das ist kein Fehler! Die meisten File_ID.diz's enthalten ASCII
Grafik, die nur mit der Standardschrift topaz 8 "richtig"
aussieht. Wenn Sie aber eine andere Schrift, z.B. die MagicWB
XEN Schrift installiert haben, sieht die ganze Grafik gleich
schrecklich verzogen aus. Dies kann ich leider nicht ändern,
da ich dem Commodore Installer nicht befehlen kann, nur topaz
8 zu benutzen.

Mehr Probleme sind bis jetzt nicht bekannt. Wenn Sie ein Problem
haben oder ein Fehler gefunden haben, bitte kontaktieren Sie mich.
Recht herzlichen Dank. Auch für Vorschläge bin ich immer offen.

1.17 Tooltypes

Tooltypes

Mit der Hilfe von den Tooltypes haben Sie die volle Kontrolle
über NewInstaller!

Folgende Tooltypes stehen zur Auswahl:

- | | |
|---------|--|
| AGA | -> Setzen Sie diesen Tooltype wenn Ihr Programm nur
auf AGA Rechnern läuft. NewInstaller prüft dann ob ein ↵
solcher
vorhanden ist und zeigt ggf. dann ein Fehlermeldung. |
| ASSIGN# | -> Fügt einen Assign in die S:\User-Startup ein!
z.B. ASSIGN1=MeinSpiel:. Sie können bis zu
99 Assigns einfügen!! |
-

- AUTHOR -> Legt den Autor der Software fest. Wenn Sie dies nicht angeben, wird NewInstaller versuchen es selber herauszufinden. Zu 60% wird er diesen auch feststellen, das ist aber nicht sicher. Zum Beispiel: AUTHOR=Andreas Falkenhahn
- CONFIRMDATA
Dateityp -> Datenfiles (Dateien welche nicht auf einem bestimmten zurückgeführt werden konnten) werden immer kopiert, ohne den Benutzer vorher zu fragen. Wenn Sie CONFIRMDATA setzen, muß der Benutzer bestätigen, daß er jedes Datenfile kopiert haben will. CONFIRMDATA braucht keine Argumente. Setzen Sie es in Klammern, um es zu deaktivieren oder entfernen Sie die Klammern, um es zu aktivieren.
- DELAY
die -> Setzen Sie diesen Tooltype auf eine Anzahl von Ticks, um die Installation zu verzögern. NewInstaller legt diese Verzögerung vor dem Start des Commodore Installers ein. 50 Ticks entsprechen einer Sekunde.
- DISPLAYIDDIZ
werden -> Wenn die Tooltypes NAME, AUTHOR & VERSION gegeben sind, Sie automatisch am Start der Installation angezeigt. Wenn Sie allerdings wünschen, daß das File_ID.diz am Start angezeigt wird, aktivieren Sie diesen Tooltype.
- ENDBG
Installation -> Wenn Sie hier ein Bild angeben, wird dies am Ende der als Hintergrund verwendet. Das Bild wird mittels den Datatypes geladen. Wenn Sie DEFAULT statt dem Bildnamen angeben, wird die vom Benutzer definierte Vorgabe verwendet.
- ENDMSG
Bytes -> Sie können in diesem Tooltype eine Textdatei bis zu 500 groß angeben, die am Ende der Installationsprozedur angezeigt werden soll. Am nützlichsten ist dies in Kombination mit dem Tooltype ENDQUIET. Zum Beispiel: ENDMSG=endmsg.txt
- ENDQUIET
Commodore -> Wenn Sie diesen Tooltype aktivieren, beendet der Installer die Installationsprozedur ohne irgendetwas anzuzeigen.
-

- Dies ist am besten mit ENDMSG zu benutzen, da der Benutzer bestimmt eine Bestätigung haben möchte, daß die Installation geglückt ist.
- ENDSND
wird dies -> Wenn Sie hier ein IFF 8SVX oder ein RAW Sample angeben, am Ende der Installation abgespielt. Wenn das Sample das Wort 'loop' im Dateinamen hat, wird es automatisch am Ende wiederholt. Momentan können nur Samples abgespielt werden, die nicht größer als 128kb sind. Geben Sie DEFAULT als Dateinamen an und NewInstaller verwendet die vom Benutzer definierte Vorgabe.
- ENGINE
werden -> Legt die Engine fest, die für die Installation benutzt soll. Dies kann entweder INSTALLER oder INSTALLERNG sein.
- EXECUTE
unterstützt. -> Führt den angegebenen Befehl aus. Parameter werden dabei Zum Beispiel: EXECUTE=MultiView %pLiesMich.txt,4 würde am Ende (wegen ,4) der Installation anzeigen. Andere Positionen, die hinter dem Befehl mit einem Komma angegeben werden können:
1=Vor der Willkommen-Mitteilung, 2=Nach der Willkommen-Mitteilung, 3=Nach der Zielvolumenauswahl, 4=Am Ende. Eine dieser Positionen muß angegeben werden. Wenn Sie einen Parameter angeben, auf das aktuelle Verzeichnis zurückzuführen ist, immer %p mit angeben. %p wird von NewInstaller dann durch den aktuellen Verzeichnispfad ersetzt.
- FADE
Bilder -> Dieser Tooltype ist nur nützlich wenn Sie Hintergrund benutzen. Er blendet den Workbench Bildschirm erst aus, öffnet dann das Fenster und zeigt den Hintergrund und blendet wieder ein. ACHTUNG: Dieser Tooltype läuft noch nicht richtig in dieser Version...wahrscheinlich nehme ich in raus vor dem 'compilen' der endgültigen Version
- HOMEPAGE
Wenn der -> In diesen Tooltype können Sie Ihre Homepage eintragen. Benutzer eine Internet Anbindung hat, wird er gefragt, ob er

- Ihre Homepage besuchen möchte. Bejaht er dies, wird die URL an den Browser gesendet - sollte dieser noch nicht laufen, wird er gestartet!
- KICKVERSION
NewInstaller -> Wenn Sie hier eine Kickstart Version angeben, wird prüfen ob diese auch mindestens vorhanden ist. Sollte dies nicht der Fall sein, wird NewInstaller die Installation mit einer entsprechenden Fehlermeldung abbrechen. Hier sind die interessantesten Kickstart Version: 37=Workbench 2.0, 39=Workbench 3.0, 40=Workbench 3.1
Zum Beispiel: KICKVERSION=37.
- INSTALLBG
Installation -> Wenn Sie hier ein Bild angeben, wird dies während der als Hintergrund verwendet. Das Bild wird mittels den Datatypes geladen. Wenn Sie DEFAULT statt dem Bildnamen angeben, wird die vom Benutzer definierte Vorgabe verwendet.
- INSTALLSND
wird dies -> Wenn Sie hier ein IFF 8SVX oder ein RAW Sample angeben, während der Installation abgespielt. Wenn das Sample das Wort 'loop' im Dateinamen hat, wird es automatisch am Ende wiederholt. Momentan können nur Samples abgespielt werden, die nicht größer als 128kb sind. Geben Sie DEFAULT als Dateinamen an und NewInstaller verwendet die vom Benutzer definierte Vorgabe.
- KILL -> Dieser Tooltype ist privat. Nicht benutzen!
- LICENCE -> Wenn Sie hier eine Textdatei angeben, wird diese vor der Installation angezeigt und der Benutzer muss dieser Lizenz zustimmen. In die Textdatei könnten Sie z.B. den Standardtext schreiben, dass der Autor für durch die Software angerichtete Schäden nicht haftbar gemacht werden kann oder ähnliches.
- NAME
viele -> Legt den Namen der Software fest. Dieser Name wird für Dinge von NewInstaller benutzt. Sie sollten ihn deshalb immer angeben. Wird kein Name angegeben, versucht NewInstaller ihn selber herauszufinden. Zu 70% klappt das auch, aber darauf gibt's keine Garantie :-). Zum Beispiel: NAME=Windows 98

- NIVER
Installation -> Geben Sie hier die NewInstaller Version an, die Ihre ↵
mindestens benötigt. Zum Beispiel: NIVER=1.3
- NOCONFIRM
bestätigen. -> Normalerweise muß der Benutzer die meisten Aktionen ↵
Wenn Sie diesen Tooltype aktivieren, gehen die meisten
Aktionen still von sich. Ich weiß nicht, ob das wirklich
nützlich ist, denn ich denke, daß der Benutzer doch ganz ↵
gerne
würfte, was da auf seiner HD so abgeht.
- NOEXPERT
nach -> Wenn Sie diesen Tooltype setzen, kann der Benutzer je ↵
seinem Amiga Wissenstand einen Bedienungsgrad aussuchen.
Normalerweise läßt NewInstaller den Benutzer immer im
Experten Modus herumhandieren. Wenn Sie das nicht möchten ↵
,
setzen Sie diesen Tooltype. Achtung: Bitte benutzen Sie
diesen noch nicht, weil einige Sachen dann nicht laufen,
wenn der Benutzer kein "Experte" ist. Ich muß den Code
für andere Wissenstände anpassen, das mache ich auch asap ↵
.
- NOGAUGE
Fortschritts- -> Während dem Kopieren wird ein Fenster mit einer ↵
anzeige angezeigt. Wenn Sie diese Fortschrittsanzeige ↵
nicht
angezeigt haben möchten, setzen Sie diesen Tooltype. In
Kombination mit dem Tooltype WORKINGTEXT ist NOGAUGE am
nützlichsten.
- NOIDDIZ -> Wenn ein File_ID.diz gefunden wurde, und NAME, AUTHOR und
VERSION nicht gegeben sind, wird es am Start angezeigt. ↵
Wenn
Sie das nicht möchten, setzen Sie diesen Tooltype.
- NOLOCALE -> Wenn Sie diesen Tooltype setzen, benutzt NewInstaller
nicht die locale.library. Alle Texte werden dann in ↵
Englisch
ausgegeben.
- NOONLINE
die -> Wenn Sie diesen Tooltype setzen, können auch Benutzer, ↵
keinen Internet Zugang die Online Registration benutzen.
Sie müssen das generierte Formular dann ausdrucken und an
Sie senden. Vergessen Sie in diesem Falle also nicht auch
Ihre Adresse anzugeben!
- NOSPACECHECK -> Normalerweise prüft NewInstaller, ob auf dem Zielmedium
noch genügend Platz vorhanden ist. Wenn Sie das nicht ↵
geprüft
haben möchten, setzen Sie diesen Tooltype. Dies ist ↵
nützlich,
wenn der Benutzer die Software nach RAM: installieren ↵
möchte.
-

- Durch einen Fehler im OS ist die RAM: Disk nämlich immer zu 100% gefüllt. ←
- NOUNARC -> LHA und LZX Archive werden automatisch am Start entpackt, sodaß der Benutzer aussuchen kann, welche Dateien vom Archiv kopiert werden sollen. Wenn stattdessen das komplette Archiv kopiert werden soll, aktivieren Sie diesen Tooltype. ←
- QUIET -> Normalerweise öffnet NewInstaller beim Einrichten einer Installation ein Fenster mit einer Fortschrittsanzeige. Wenn Sie nicht wollen, dass dies geschieht, setzen sie diesen Tooltype. ←
- PARENTIDDIZ in -> Wenn Ihr File_ID.diz nicht in dem Hauptverzeichnis aber dem übergeordneten Verzeichnis vorhanden ist, aktivieren Sie diesen Tooltype. NewInstaller schaut dann sogar im übergeordneten Verzeichnis nach einem File_ID.diz. Ich weiß nicht, ob das so nützlich ist...denn wenn ich zum Beispiel gerade 5 Archive gedownloaded habe und diese dann nach RAM: entpacke, um mal hinzuschauen, schreibt dann jedes Archiv sein File_ID.diz nach RAM: und zum Schluß ist dann nur noch das File_ID.diz des letzten Archivs vorhanden. Also...Experimental die ganze Sache! ←
- PROCESSOR Programm -> Geben Sie hier die Unit des Prozessors an, die Ihr Programm mindestens benötigt. Mögliche Units entsprechend der M68k Serie sind 0,1,2,3,4 und 6. Wobei gilt: x->680x0. Benötigt Ihr Programm mindestens einen 68020 geben Sie eine 2 als Argument an. NewInstaller prüft dann, ob mindestens ein solcher Prozessor vorhanden ist und zeigt ggf. eine Fehlermeldung. ←
- PROGRESSBAR Verbindung -> Dieser Tooltype zeigt eine Fortschrittsanzeige in Verbindung mit dem SETUPBG Tooltype an. Sie müssen die X und Y Koordinaten der Fortschrittsanzeige angeben, z.B. PROGRESSBAR=10/50 würde X=10 und Y=50 setzen. Die Breite und Höhe berechnet NewInstaller automatisch. Dieser Tooltype kann nur in Verbindung mit dem SETUPBG Tooltype verwendet werden. ←
- REGISTRATION der -> Dieser Tooltype schaltet die Online Registration an. Wenn der Benutzer über Internet Anbindung verfügt, öffnet sich eine GUI und der Benutzer kann seinen Namen, Adresse usw. eintragen. ←
-

- Als Argument für diesen Tooltype muss eine Textdatei übergeben werden, die in der GUI angezeigt wird. In diese Dateien können Sie schreiben, für was die Registration gut ist oder was Sie kostet. Hier gibt's ein Beispiel! Außerdem müssen Sie im Tooltype TOEMAIL Ihre Email Adresse angeben, an diese wird dann die Registration evtl. geschickt. Der Benutzer kann auswählen, ob er die Registration ausdrucken möchte, ob er Sie in YAM ablegen lassen will, ob sie nach RAM: gespeichert werden soll oder ob sie gleich gesendet werden soll.
- SAVESCRIPT
NewInstaller -> Wenn Sie hier einen Dateinamen angeben, speichert das generierte Installer Skript dorthin ab, anstatt es mit dem Commodore Installer zu starten. Dies ist nur in der registrierten Version möglich.
- SCRIPT
Installer -> Sie können alternativ auch Ihre eigenen Commodore Skripts mit NewInstaller verwenden. Sollten Sie aber eine oder mehrere der Multimedia Funktionen von NewInstaller verwenden wollen, müssen Sie mit NewInstaller kommunizieren. Hier steht wie das geht.
- SETUPASSIGNS -> Wenn Sie diesen Tooltype setzen, werden alle Assigns nach der Installation gesetzt. Das erspart dem Benutzer das lästige neu starten.
- SETUPBG
wird -> Wenn Sie hier den Namen eines IFF ILBM Pinsels angeben, dieser während dem Einrichten der Installation angezeigt. Auf diesem Pinsel können Sie mit dem PROGRESSBAR Tooltype auch eine Fortschrittsanzeige anzeigen lassen. Wenn Sie statt einem Dateinamen hier DEFAULT eingeben, benutzt NewInstaller den Vorgabepinsel.
- SETUPSND -> Wenn Sie hier den Namen eines Sounds angeben, wird dieser während dem Einrichten der Installation abgespielt. Wenn er wiederholt werden soll, muss die Zeichenfolge "loop" im Dateinamen enthalten sein. Der Sound darf bis zu 128kb lang sein. Wenn Sie statt dem Dateinamen DEFAULT angeben, wird der Vorgabesound benutzt.
- SKIP# -> Dies ist eine Tooltype-Kette. Sie können soviele SKIP Tooltypen verwenden, wie Sie brauchen (SKIP1, SKIP2...). Wenn Sie hier einen Datei- oder Verzeichnisnamen angeben, wird er von NewInstaller nicht beachtet, also nicht installiert. Das ist ganz nützlich, wenn Sie bestimmte Dateien nicht installiert haben möchten.
-

STARTBG Installation	-> Wenn Sie hier ein Bild angeben, wird dies am Anfang der als Hintergrund verwendet. Das Bild wird mittels den Datatypes geladen. Wenn Sie DEFAULT statt dem Bildnamen angeben, wird die vom Benutzer definierte Vorgabe verwendet.
STARTMSG	-> In diesem Tooltype können Sie eine Textdatei, bis zu 500 Bytes groß, angeben, die am Start anstatt des File_ID.diz oder der Standardmitteilung angezeigt werden soll. Zum Beispiel: STARTMSG=meinemessage.txt.
STARTSND wird dies	-> Wenn Sie hier ein IFF 8SVX oder ein RAW Sample angeben, am Anfang der Installation abgespielt. Wenn das Sample das Wort 'loop' im Dateinamen hat, wird es automatisch am Ende wiederholt. Momentan können nur Samples abgespielt werden, die nicht größer als 128kb sind. Geben Sie DEFAULT als Dateinamen an und NewInstaller verwendet die vom Benutzer definierte Vorgabe.
STARTTEXT	-> Definiert den Text, der unter der Fortschrittsanzeige angezeigt werden soll. Sie können dabei folgende Variablen verwenden: %n wird durch den Namen des Programms ersetzt und %v durch die Versionsnummer. Vorgabe von NewInstaller für diesen Tooltype ist "%n V%v Installation".
THEME werden	-> Legt das Thema fest, was für die Installation benutzt soll. Themen werden normalerweise in S:NewInstaller/ Themes/ ausgelagert, können aber auch im aktuellen Verzeichnis liegen. Wenn Sie hier DEFAULT angeben, wird das Vorgabethema benutzt. Dies entspricht dem USEDEFAULTS Tooltype.
TOEMAIL die	-> Geben Sie hier die Email Adresse an, an die NewInstaller Online Registration schicken soll.
TREATNORMAL# TREATNORMAL	-> Dies ist eine Tooltype-Kette. Sie können so viele Tooltypes verwenden, wie Sie benötigen (TREATNORMALx). Wenn Sie bei TREATNORMAL einen Datei- oder Verzeichnisnamen angeben, wird diese Datei/dieses Verzeichnis von NewInstaller normal behandelt, d.h. es werden keine speziellen Operationen mit ihnen gemacht. Wenn Sie ein Programm angeben, wird es dann z.B. als Data-File gehandhabt.

TYPE Arten	-> Geben Sie hier die Art Ihrer Software an. Alle Aminet ← können benutzt werden: biz, comm, demo, dev, disk, docs, game, gfx, hard, misc, mods, mus, pix, text und util. Der Benutzer musste bei der NewInstaller Installation für ← jedes dieser Software Typen ein Verzeichnis auf seiner ← Festplatte wählen. Wenn Ihr Programm jetzt z.B. vom Typ 'mus'~ist, wird als Vorgabeverzeichnis automatisch das ← Musikverzeichnis des Benutzers gewählt.
UNINSTALL gefragt,	-> Wenn Sie diesen Tooltype setzen, wird der Benutzer ← ob für Ihn ein Uninstall Skript generiert werden soll. ← Dieses wird dann ggf. mitinstalliert. NewInstaller hat eine ← umfangreiche Uninstall Option: Selbst Assigns werden aus der User- ← Startup entfernt.
VERSION setzen, versucht	-> Setzt die Version der Software. Wenn Sie dies nicht ← NewInstaller die Version selber herauszufinden. Dies ← klappt nur in einigen wenigen Fällen. Achtung: Wenn die ← automatische Update Funktion von NewInstaller aktiviert sein soll, ← müssen Sie hier einige Version angeben. Zum Beispiel: VERSION ← =1.3. Sie dürfen außerdem kein "V" vor die Version setzen. Nur die Zahlen.
WORKINGTEXT soll,	-> Hier können Sie einen Text angeben, der angezeigt werden ← während der Installer arbeitet. Ein RETURN kann mit einem " "ausgedrückt werden. Zum Beispiel: WORKINGTEXT=Bitte warten...\nDie Software wird ← installiert!\n\nBitte warten! Sie müssen keine Leerzeilen links und rechts hinzufügen. ← Der Text wird automatisch zentriert.

1.18 Beispiel für eine Online Registration Textdatei

Beispiel

Hier ist ein Beispiel wie eine Datei aussehen könnte, die Sie
als Text für die Online Registration angeben:

----- begin myfile.txt -----

Please register my program as I spent much time on it. If I get registrations I know that my program is used and that encourages me to continue the development. The registration is fully free you haven't to pay for it. Thanks for your support!

----- end myfile.txt -----

Dies war natürlich nur ein Beispiel. Sie sollten aber auf jeden Fall den Benutzer darüber aufklären, ob die Registration etwas kostet oder nicht. Außerdem sollten Sie die englische Sprache benutzen.

1.19 Kommunizieren mit NewInstaller

Kommunikation mit dem NewInstaller

Wenn Sie Ihr eigenes Installer Skript mit NewInstaller benutzen wollen, aber auch NewInstaller's Sound und/oder Grafik Interface, dann müssen Sie mit NewInstaller kommunizieren und zwar mit ENV Variablen:

Wenn existent... NewInstaller wird.....

ENV:StartBG	den Startsound spielen
ENV:InstallBG	den Installationshintergrund anzeigen
	den Installationssound spielen
ENV:EndBG	den Endhintergrund anzeigen
	den Endsound spielen
ENV:URL	die URL die im Homepage Tooltype angegeben wurde zum Browser senden

Ihre Textdateien müssen mindestens 1 Byte groß sein!

So legen Sie z.B. eine Textdatei mit Commodore Installer an:

```
(textfile
  (dest "T:InstallBG")
  (append "das ist egal")
)
```

Während der Commodore Installer läuft, schaut ein separater Task erschaffen von NewInstaller immer ob eine oder mehrere dieser Dateien vorhanden sind!