

GuideCheck

Guido Mersmann

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> GuideCheck		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Guido Mersmann	January 23, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	GuideCheck	1
1.1	GuideCheck	1
1.2	Introduction	1
1.3	Système nécessaire	1
1.4	Fonctionnalités	2
1.5	Distribution	2
1.6	Comment installer GuideCheck	2
1.7	GuideCheck	2
1.8	History	2
1.9	Futur	3
1.10	Bugs connus	3
1.11	Remerciements	4
1.12	L'auteur	4
1.13	Other programs!	4
1.14	Le modèle d'arguments de GuideCheck: Name	5
1.15	Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoDeepScan	5
1.16	Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoOther	5
1.17	Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoNodes	5
1.18	Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoLinks	5
1.19	Le modèle d'arguments de GuideCheck: NodeNameCheck	6
1.20	Le modèle d'arguments de GuideCheck: HTDS	6
1.21	Le modèle d'arguments de GuideCheck: Debug	6
1.22	All supported Commands	6
1.23	Command: @HyperGuide	6
1.24	Command: @Macro	7
1.25	Command: @Include	7
1.26	FAQS - questions les plus fréquentes	7
1.27	FAQ: Mon adresse e-mail est reconnue comme une erreur. Pourquoi?	7
1.28	FAQ: Links to other amiga guide files are causing errors. Why?	8

Chapter 1

GuideCheck

1.1 GuideCheck

GuideCheck V1.21

(C) Guido Mersmann in 1997-2000

MCControl IS A MAILWARE PRODUCT

READ THE DISTRIBUTION SECTION FOR INFORMATION ON DISTRIBUTION

Contents ----- [Introduction](#)

[Système nécessaire](#) [Fonctionnalités](#)

[Distribution](#) [Installation](#)

[GuideCheck FAQs](#)

[Historique Futur](#)

[Bugs connus](#) [Remerciements](#)

[L'auteur](#) [Mes autres projets amiga!](#)

1.2 Introduction

Introduction

GuideCheck est un outil bien utile pour les créateurs de guides.

GuideCheck vérifie la structure globale d'un fichier Guide. Un rapport détaillé sur toutes les erreurs permet de corriger celles-ci très facilement.

1.3 Système nécessaire

Système nécessaire

OS2.0 ou supérieur.

Si vous utilisez l'OS2.1 ou supérieur, GuideCheck utilisera la locale.library. La sortie sera donc multilingue.

1.4 Fonctionnalités

Fonctionnalités

- ° Petit et rapide car écrit en assembleur
- ° Comprend plus de 50 commandes de guide.
- ° Vérifie les liens et autres références.
- ° Les fichiers AmigaGuide peuvent être liés ensemble.
- ° Détection de noeud homonyme.
- ° Détection des caractères illégaux dans les définitions de noeuds.

1.5 Distribution

Distribution

Ce programme peut être publié sur tout médium public, tant que tous les fichiers de l'archive demeurent inchangés. Si ce médium est un CD j'en attends une copie gratuite. (Hormis CD Aminets)

GuideCheck est Mailware.

J'attends de quiconque utilise GuideCheck régulièrement m'envoie un e-mail ou une carte postale. Je pense que cela ne blessera personne, et j'aurai plus d'enthousiasme pour intégrer de nouvelles fonctionnalités ou écrire d'autres outils.

Les mises à jour peuvent être obtenues d'Aminet.

Je ne peux être tenu pour responsable de blessures ou pertes de données occasionnées par GuideCheck. L'utilisation de GuideCheck se fait à vos risques et périls !!!

1.6 Comment installer GuideCheck

Comment installer GuideCheck

Copiez simplement la commande "GuideCheck" dans le répertoire "C:"

Si vous voulez utiliser votre langue, vous devez installer le fichier catalogue spécifique de votre pays. L'anglais est la langue par défaut et ne nécessite pas de fichier catalogue.

C'est tout!

1.7 GuideCheck

GuideCheck

GuideCheck est un programme pour CLI/Shell uniquement. Le modèle suivant est utilisé:

Name/A, NoDeepScan/S=NDS, NoOther/S=NO, NoNodes/S=NN, NoLinks/S=NL, NodeNameCheck/S=NNC, HTDS/S=HT, DEBUG/S

1.8 History

History

1.00

First official version

1.01

BUGFIX: Fixed a bug that causes local commands to report a "Missing Quotation Mark" when containing a "}".

1.02 - 1.10

FEATURE: Now Guidecheck supports **multi guide files**. CHANGED: Many small internal enhancements.

1.11

French doc files added! (Thanks to Frédéric Delacroix)

1.12

FEATURE: Forgot to implement the @ {FONT} command. (reported by Ronald Schmiers) BUGFIX: The @ {BG} and @ {BPEN} commands were creating error messages even if the command was correct. (reported by Ronald Schmiers) BUGFIX: Non existing external guide files caused GuideCheck to quit immediatly. This is now fixed. (reported by Ronald Schmiers)

1.13

BUGFIX: The syntax checker is specifying the exact command that caused an error by viewing its name. BUGFIX: Fixed the @ {SETTABS} commando.

1.14

FEATURE: Now @ {macro} support.

1.15

BUGFIX: Macros without arguments are no longer creating errors. FEATURE: Now its possible to abort the syntax output. BUGFIX: Macros within Macros are no longer allowed when using guide mode.

1.16

FEATURE: New italian catalog and manual. (Thanks to Walter Cazzola) FEATURE: New FAQ Chapter included: **FileLink**

1.17

FEATURE: GuideCheck.rexx included! This script allows to use GuideCheck direct on your Workbench. (Thanks to Nils Goers)

1.18

BUGFIX: Fixed the picture/datatype link problem!

1.19

FEATURE: The complete checking of node names is now **optional**. The only chars that are never allowed are: ":" and "/" because these chars indicate a dos path.

1.20 = 1.19

Added spanish manual and catalogs (Thanks to Victor M. Gutiérrez)

1.21

FEATURE: Added new style checking. (e.g. @ {b} missing) FEATURE: @database must be present at line 1! If not, its handled like a standard text file. FEATURE: The color description text of the @FG and @BG commands is now entirely checked. FEATURE: **DEBUG** option allows to output all linked non guide files. FEATURE: New file type output. (guide, text, binary)

1.9 Futur

Futur

Je ne sais pas. (-8 Vos désirs sont les bienvenus.

1.10 Bugs connus

Bugs connus

Pas d'autre bug connu pour l'instant.

1.11 Remerciements

Remerciements

Merci à Frédéric Delacroix pour m'avoir envoyé le programme CheckGuide original. Cet outil avait beaucoup de bugs, j'ai donc décidé de terminer ma propre version.

Merci à Silke Bormann pour sa SmurfDataBase et la possibilité de tester mon programme sur un guide absolument non testé.

1.12 L'auteur

L'auteur

Si vous trouvez des bugs dans GuideCheck, envoyez-moi un message, pour que je puisse les corriger dans la prochaine version.

Guido Mersmann Glatzer Straße 12 48477 Hörstel Germany

FIDONET : 2:2449/246.15 INTERNET: geit@gmx.de <- If you see a "\" then ignore that character!

1.13 Other programs!

Other programs! BoulderDäsh [game/jump/boulderdaesh.lha]

Clone of the original Boulderdäsh for Amiga. It is the only version running faster on Amiga than the original. It looks and behaves like the original. I was asked, where the C64 is. (-8 And all this on a 68000 without Fastmem.

SimpleCat [dev/misc/simplecat.lha]

This tool is for programmers and user. Using this program you can change catalogs of programs with your favourite text editor in the easiest way. These programs must include a CS file. Search for it in the archive of the catalogs drawer.

Afind [util/misc/afind.lha]

With this program you can search for programs on your Aminet CDs in the easiest way. It is the same than the original tool on the CD, but here you can use AminetCDs and AminetSets mixed. So you are not forced to search for a program on the first 5 Aminet CDs, that is on AminetSet1 Disk b.

AView [util/misc/aview.lha]

AView is a great multiview enhancement/replacement! It is working like Multiview, but you are able to specify a special viewer/player for each file type.

Guideformat [text/edit/guideformat.lha]

GuideFormat is a simple tool. It is easy to format text blocks, even if there are "links" or other guide commands in.

GuideCheck [text/edit/guidecheck.lha]

GuideCheck ist ein Tool, das es erlaubt ein Guidefile vollständig zu prüfen und alle eventuellen Fehler aufzudecken.

SiedlerBoot [game/patch/siedlerboot.lha]

This allows to start the Settlers direct via CD and save the scores on HD. There is no hard disk install required. SiedlerBoot requires the "Amiga Plus Sonderheft 9" cover CDROM.

Execute64 [misc/emu/execute64.lha]

Execute64 allows to transfer file direct into the C64 and to start them. This allows to play games and use the Amiga a big file server.

R [util/cli/r.lha]

"R" creates a GUI for each DOS Programm. This allows you to use DOS commands even if you aren't very good in reading templates.

DVBControl [comm/misc/dvbcontrol.lha]

DVBControl is a software project for the Nokia MediaMaster (D-Box) and DVB2000 firmware. It allows to update firmware, edit channel settings and much more. So if you are using DVB2000 and an Amiga DVBcontrol is your only choice!

MCControl [hard/hack/mccontrol.lha]

MCControl (MemoryCard Control) is a card reader for Playstation MemoryCards. It requires a little selfmade hardware (~\$5) and the free software!

VBRControl [util/sys/vbrcontrol.lha]

VBRControl moves the processor vector base to fastram. This is increasing system speed.

AvailCPU [util/sys/availcpu.lha]

AvailCPU is a little program that shows the CPU usage by using the PowerLED!

TrackDisplayClock [util/time/trackdisplaycl.lha]

A hardware track display is very useful, if you need it! The most time this type of hardware is only good for lighting up the room! This will be changed when using TrackDisplayClock! TrackDisplayClock displays the system time on your track display! Its cool, its useful and of course the time is always in visual range. Delete all programs using screens, windows or icons to display the time and of course don't forget to remove your noclick tool! TrackDisplayClock is doing all these jobs and your system will be faster than before! (-8

1.14 Le modèle d'arguments de GuideCheck: Name

Name

Cet argument spécifie le nom du fichier guide.

1.15 Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoDeepScan

NoDeepScan

Dans des circonstances normales, GuideCheck scanne tous les fichiers attachés à un guide. Ainsi, si un lien spécifie un noeud dans un autre fichier AmigaGuide, ce fichier est aussi vérifié.

Cette option force GuideCheck à ne vérifier que le fichier **spécifié**. Les liens vers d'autres fichiers seront ignorés.

1.16 Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoOther

NoOther

Cet interrupteur désactive la vérification des noeuds et liens. Seule la syntaxe du fichier guide est vérifiée.

1.17 Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoNodes

NoNodes

Cet argument désactive la vérification des noeuds. Ainsi GuideCheck ne rapporte plus les noeuds non référencés dans le guide.

1.18 Le modèle d'arguments de GuideCheck: NoLinks

NoLinks

Cet interrupteur désactive la vérification des liens @LINK.

Dans des circonstances normales GuideCheck vérifie les noeuds pointés par les commandes @Link, @TOC, @Next, @Pref et @Index.

1.19 Le modèle d'arguments de GuideCheck: NodeNameCheck

NodeNameCheck

This switch enabled the hard node name checking. Instead of checking for the illegal characters ":" and "/" this mode activates other characters that should not be used within node names.

1.20 Le modèle d'arguments de GuideCheck: HTDS

HTDS

This switch allows to check HTDS-files. HTDS is an datatype system that enhances the original AmigaGuide command set. Currently only some **Commands** are supported and an special **macro handling** is used.

1.21 Le modèle d'arguments de GuideCheck: Debug

Debug

This switch allows to output all linked files. This is usefull for larger compilations with images and sounds.

1.22 All supported Commands

All supported commands

Commands using a whole line:

@Author @CopyRight @DataBase @EndNode @Font @Height @Help @Index **@Macro** @Master @Next @Node @OnClose @OnOpen @Pref @Remark @SmartWrap @Tab @Title @Toc @Ver @Width @WordWrap

HTDS Commands:

@Annotation **@Hyperguide** **@Include**

Commands used within text:

@{Body} @{BPen} @{BG} @{B} @{UB} @{UU} @{UI} @{U} @{I} @{JLeft} @{JCenter} @{JRight} @{LinDent} @{Line} @{Pard} @{Pari} @{Par} @{Plain} @{FG} @{APen} @{AmigaGuide} @{SetTabs} @{ClearTabs} @{Code} @{Tab}

HTDS commands used within text:

@{Font} @{Separator} @{Deffont} @{HyperGuide}

1.23 Command: @HyperGuide

Command: @HyperGuide

This command is only checked if present. If it is missing or not at the beginning, then nothing happens.

If think this is no so hard, because if someone is not able to write this line, then this person is not able to write a whole guide. (-8

1.24 Command: @Macro

Command: @Macro

The @Macro-Command is very complex. It is possible to specify arguments and it is possible, when using HTDS, to nest macros.

Let's take this macro:

```
@macro "Test" "lindent $1"
```

GuideCheck isn't checking if the specified argument is a number. (@indent expects an number). I don't think that I'll implement this.

Only the number of arguments will be counted, so the macro above requires exact one argument:

```
@ {test 4}
```

As you can see, the macro is not very usefull. (-8

HTDS

HTDS allows to nest macros. I don't use HTDS and GuideCheck is an AmigaGuide checking tool, so this feature is implemented, but there are some restrictions:

A Macro must be defined just before it is used. HTDS is scanning the whole text for macros without any checking. In addition to that the command @include is not working 100%, so external macros aren't present. But you are able to insert them at front of your guide file.

1.25 Command: @Include

Command: @Include

The include command is an HTDS command and is not really supported. GuideCheck is checking the syntax of this command, but there is no checking of the specified file.

1.26 FAQs - questions les plus fréquentes

FAQS - questions les plus fréquentes

Spécifiques à AmigaGuide:

Mon adresse e-mail est reconnue comme une erreur. Pourquoi?

Links to other amiga guide files are causing errors. Why?

1.27 FAQ: Mon adresse e-mail est reconnue comme une erreur. Pourquoi?

Mon adresse e-mail est reconnue comme une erreur. Pourquoi?

C'est très facile à comprendre. GuideCheck comprend le "@" comme une séquence de commande AmigaGuide et votre adresse électronique n'est pas une commande valable.

Il n'est pas permis d'utiliser "@" dans un document AmigaGuide. Selon la version de l'amigaguide.library utilisée ceci peut provoquer divers problèmes.

Vous pouvez utiliser le "@", comme je viens de le faire, en utilisant un "\" juste devant le "@". Quand vous lisez le guide cela ressemble à un "@" normal mais si vous utilisez un éditeur de texte normal vous verrez "\"@". L'antislash vous permet d'insérer des caractères qui ne sont normalement pas disponibles ou utilisés par l'analyseur syntaxique d'Amigaguide lui-même.

On insère un antislash en utilisant un double antislash "\\":

1.28 FAQ: Links to other amiga guide files are causing errors. Why?

Links to other amiga guide files are causing errors. Why?

I think you are not using the Kickstart 3.1 version of the AmigaGuide datatype.

Some older versions allow special definitions of links into other guide files. These definitions aren't working with the newest version.

Like many times before! It's there. It's working. It's not allowed. It's used.

As Commodore said: "Everything what's not allowed, even if it is now working, won't work in the future."

@{"Link to other file" link "File2/Main"}

This is the only correct way. It's not allowed to remove the "/Main", even if it is working on your system.