

**guimake.hyper**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> guimake.hyper		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 28, 2025	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>guimake.hyper</b>	<b>1</b>
1.1	main	1
1.2	GuiMake`s ARexx-Port	1
1.3	Zukunft	2
1.4	Special-Codes	2
1.5	Installation von GUIMake	3
1.6	Konfigurationsfenster	3
1.7	Create Icon	3
1.8	Pass 0	4
1.9	Pass <0>	4
1.10	AUTOJUMP	4
1.11	F	4
1.12	?	4
1.13	Ok	4
1.14	Cancel	4
1.15	Add	5
1.16	Del	5
1.17	Up	5
1.18	Down	5
1.19	Load	5
1.20	Save	5
1.21	New	5
1.22	Modus	6
1.23	Executable	6
1.24	Arguments	6
1.25	Output	6
1.26	ObjectDir	7
1.27	Compiler	7
1.28	Linker	7
1.29	README	7

---

---

1.30 FailExecutable . . . . .	7
1.31 TrueExecutable . . . . .	7
1.32 Sonstige Tastatursteuerungen . . . . .	7
1.33 Über GUIMake . . . . .	8
1.34 BUILD . . . . .	9
1.35 COMPILE . . . . .	9
1.36 RUN . . . . .	9
1.37 FILE . . . . .	9
1.38 FIRST . . . . .	10
1.39 CONFIG . . . . .	10
1.40 LAST . . . . .	10
1.41 MODULES . . . . .	11
1.42 NEW . . . . .	11
1.43 NEXT . . . . .	11
1.44 NEXTE . . . . .	11
1.45 PREV . . . . .	12
1.46 PREVE . . . . .	12
1.47 QUERY . . . . .	12
1.48 QUIT . . . . .	13
1.49 SAVE . . . . .	13
1.50 SET . . . . .	13
1.51 SWITCH . . . . .	14
1.52 TOGGLE . . . . .	14
1.53 OPTIONS . . . . .	15

---

# Chapter 1

## guimake.hyper

### 1.1 main

```
GoldED Project Manager $VER 1.2
©Rico Krasowski
```

```
I N H A L T
```

```
Über GUIMake
Installation von GUIMake
Konfigurationsfenster
GUIMake`s ARexx-Port
Zukunft
```

### 1.2 GuiMake`s ARexx-Port

```
GuiMake`s ARexx-Port
```

```
PortName: GUIMAKE
```

```
Hauptfunktionen
```

```
FILE
SAVE
CONFIG
MODULES
OPTIONS
QUIT
```

```
Compilierung
```

```
BUILD
COMPILE
RUN
```

```
Fehlerbehandlung
```

```
NEW
FIRST
LAST
NEXT
PREV
NEXTE
PREVE
```

```
Manipulierung
```

```
SET
QUERY
SWITCH
TOGGLE
```

---

## 1.3 Zukunft

Vorwort:

Mit der jetzigen Version von GUIMake bin ich noch lange nicht zufrieden. Ich strebe an dieses Programm noch für andere Compiler interessant zu machen, aber zur Zeit habe ich noch keine Testmöglichkeit diesbezüglich gefunden. Außerdem wird die Oberfläche noch verbessert werden (zu kleine ListView's etz.). Darum benachrichtigt mich bitte wenn euch irgendetwas nicht passt ! Ich bin nämlich relativ leicht zu überzeugen ;)

- Namen in den Listen werden vom Filenamen endend angezeigt nicht vom Pfadnamen beginnend  
(zb: ALT: [DH0:Programmieren/C-Sour] NEU: [<<mmieren/Sources/Test.c] )
- Prüfen auf Änderung der HeaderFiles
- leichtere Auswahl von Projekdateien
- Files einzeln nach Auswahl compilierbar

Für sonstige Futures bin ich IMMER zu haben !!!

## 1.4 Special-Codes

Diese Codes haben zweideutige Funktionen ;)  
(ich weis ich weis ..... das wird auch noch verbessert werden)

CompilerOptions:

=====

#s - Sources

Es werden alle Sourcefiles eingefügt (\*.c|\*.a|\*.asm)

#o - Objectfiles

Hier werden die Objectfiles eingefügt, die durch die compilation entstehen. zb: aus Main.c wird Main.o

#e - Errorfile

An dieser Stelle wird der Name und Pfad des Errorfiles eingefügt, das der Compiler erzeugt sobald ein Fehler auftritt.

#x - ExeName

\_\_\_\_\_ keine Funktion \_\_\_\_\_

LinkerOptions:

=====

#s - Sources

Hier werden die Objectfiles eingefügt, die durch die compilation entstehen. zb: aus Main.c wird Main.o

#o - Objectfiles

Es werden hier die Files eingefügt die in der Liste mit der Endung (\*.o|\*.lib) enden.

```
#x - ExeName
    Hier wird der Name für compilierte und gelinkte ausführbare
    Programm eingefügt.
```

## 1.5 Installation von GUIMake

Die Installation findet bereits im GOLDED-Installer-Script statt.

## 1.6 Konfigurationsfenster

```
# About ##### More ##### ++ MENU ++ #####
  README      FailExecutable
               TrueExecutable
               Pass <0>
```

```
-----
          Create Icon
```

```
+-----+
| +-----++ |          Executable | | | |
| |          || |          Arguments |
| |          || |          Output   |
| |          || |   F          |
|   ObjectDir      |          |
| |          || |   ?          |
|   Compiler      |          |
| +-----++ |   ?          |
|   Linker        |          |
|  ADD           |          |
| DEL            |          |
| UP             |          |
| DOWN +-----+
| Load  Save  New  | AUTOJUMP      Modus      Pass 0  |
|   Ok                                     |
| Cancel | ON/OFF  NONE/DICE/DICE-R  ON/OFF  |
+-----+
```

Sonstige Tastatursteuerungen

## 1.7 Create Icon

Create Icon  
Ist dieser Menueintrag aktiviert wird automatisch ein Icon zum Projektfile generiert.

## 1.8 Pass 0

Pass 0

Ist dieses Cycle-Gadget auf "ON", so wird vor der compilation noch ein Kommando ausgeführt, welches im Pass <0> -Window eingetragen ist.

(KEY 'P')

## 1.9 Pass <0>

Pass <0>

Öffnet ein Fenster in dessen Stringgadget ein Kommando eingetragen werden kann, welches vor dem Compilieren ausgeführt wird.

## 1.10 AUTOJUMP

AUTOJUMP

Ist das Checkbox-Gadget aktiviert, springt der Cursor nach einer compilation automatisch zur 1.Zeile mit einem Fehler.

(KEY 'U')

## 1.11 F

Damit wird ein Filerequester aufgerufen !

## 1.12 ?

Öffnet ein Hilfe-Window in dem man die Special-Codes auswählen kann

## 1.13 Ok

Ok

Merkt sich alle Einstellungen und schließt das Fenster.

(KEY 'RETURN')

## 1.14 Cancel

Cancel

Alle vorher getätigten Einstellungen werden nicht berücksichtigt.

(KEY 'ESC')

---

## 1.15 Add

Add

Es wird ein Multiselect-Filerequester aufgerufen. Die angewählten Files werden sofern sie noch nicht vorhanden sind in das ListView-Gadget übernommen. (KEY: 'A')

## 1.16 Del

Del

Der angewählte Eintrag wird aus der Liste gelöscht.  
(KEY: 'D')

## 1.17 Up

Up

Der angewählte Eintrag wird eine Zeile nach oben geschoben.

## 1.18 Down

Down

Der angewählte Eintrag wird eine Zeile nach unten geschoben.

## 1.19 Load

Load

Es wird ein Filerequester geöffnet, indem man ein Projekt-File auswählen kann, welches anschließen geladen wird.  
(KEY: 'L')

## 1.20 Save

Save

Es wird ein Filerequester geöffnet. Die Einstellungen werden unter dem angegebenen Namen gespeichert.  
(KEY: 'S')

## 1.21 New

---

New

Die Einstellungen werden gelöscht:

Einfacher Klick auf "NEW": Die Liste, Exename und Exeargs werden gelöscht.

Doppelter Klick: Alles wird gelöscht. Im Output-Gadget wird der CON:-String vom GoldED eingetragen und im Compiler/Linker gegebenenfalls die Compilerspezifischen Argumente.

(KEY: 'N')

## 1.22 Modus

Modus

Es stehen 3 Modes zur Verfügung :

NONE: Einstellung für einen Compiler der noch nicht im CycleGadget existiert

DICE: Einstellung für die unregistrierte - also Net-Version - vom DICE

DICE2: Einstellung für den registrierten DICE

(KEY: 'M')

## 1.23 Executable

Executable

Name und Pfad des Programmes compilierten Programmes.

z.B.: 'T:Test'

(KEY: 'E')

## 1.24 Arguments

Arguments

Argumente die bei dem Start des Programmes mit angegeben werden sollen.

Z.B.: 'SCREEN TERM'

(KEY: 'R')

## 1.25 Output

Output

Ausgabegerät in dem alle vom Compiler und 'GUIMake' ausgegebenen Meldungen ausgegeben werden sollen.

(KEY: 'O')

---

## 1.26 ObjectDir

ObjectDir

Directory worin alle zwischenzeitlich erzeugten ObjektDateien gelagert werden sollen. (KEY: 'J')

## 1.27 Compiler

Compiler

Aufruf des Compilers mit Angabe der Platzhalter ( Special-Codes ).  
(KEY: 'C')

## 1.28 Linker

Linker

Aufruf des Linkers mit Angabe der Platzhalter ( Special-Codes ).  
(KEY: 'I')

## 1.29 README

README --- Information zum Programm

## 1.30 FailExecutable

FailExecutable

Kommando welches bei fehlerhafter compilierung aufgerufen werden soll (z.B.: Sampleplayer, ARexx-Script usw ...).

## 1.31 TrueExecutable

TrueExecutable

Kommando welches bei ordnungsgemäßer compilierung aufgerufen werden soll.

## 1.32 Sonstige Tastatursteuerungen

Sonstige Tastatursteuerungen

CURSOR UP - wählt einen Eintrag über den aktuellen an  
CURSOR DOWN - wählt einen Eintrag unter den aktuellen an

ESC - schließt Fenster und 'vergisst alle Änderungen'

---



Tel: 0561-408737

## 1.34 BUILD

BUILD

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: BUILD

Option	Beschreibung
-----	
(keine Option)	Compiliert und Linkt alle Files und Objects unter Beachtung der letzten Änderung
ALL/S	Compiliert und Linkt alles Files und Objects

## 1.35 COMPILE

COMPILE

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: COMPILE

Option	Beschreibung
-----	
(keine Option)	Compiliert alle Files

## 1.36 RUN

RUN

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: RUN

Option	Beschreibung
-----	
(keine Option)	startet compiliertes Programm mit den Argumenten

## 1.37 FILE

---

FILE

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: FILE

Option	Beschreibung
--------	--------------

NAME	läd angegebenes ProjectFile
------	-----------------------------

## 1.38 FIRST

FIRST

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: FIRST

Option	Beschreibung
--------	--------------

(keine Option)	springt zur 1.Zeile in der ein Fehler aufgetreten ist
----------------	---

## 1.39 CONFIG

CONFIG

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: KONFIG

Option	Beschreibung
--------	--------------

(keine Option)	Öffnet das Konfigurationsfenster
----------------	----------------------------------

## 1.40 LAST

LAST

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: LAST

Option	Beschreibung
--------	--------------

(keine Option)	Springt zur letzten Zeile in der ein Fehler aufgetreten ist
----------------	---

## 1.41 MODULES

MODULES

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: MODULES

Option	Beschreibung
--------	--------------

---

(keine Option)	Öffnet Modulesfenster zur auswahl der einzelnen Module
----------------	--

## 1.42 NEW

NEW

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: NEW

Option	Beschreibung
--------	--------------

---

(keine Option)	Lädt die vom Compiler erzeugte Fehlerdatei zur aktualisierung
----------------	---

## 1.43 NEXT

NEXT

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: NEXT

Option	Beschreibung
--------	--------------

---

(keine Option)	springt zur nächsten Zeile in der ein Warning/Error aufgetreten ist
----------------	---

## 1.44 NEXTE

NEXTE

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: NEXTE

Option	Beschreibung
--------	--------------

---

---

(keine Option) springt zur nächsten Zeile in der ein Error aufgetreten ist

## 1.45 PREV

PREV

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: PREV

Option	Beschreibung
(keine Option)	springt zur vorhergehenden Zeile in der ein Warning/Error aufgetreten ist

## 1.46 PREVE

PREVE

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: PREVE

Option	Beschreibung
(keine Option)	springt zur vorhergehenden Zeile in der ein Error aufgetreten ist

## 1.47 QUERY

QUERY

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: QUERY

Option	Beschreibung
EXENAME/S	Name des endgültigen kompiliert und gelinkten Programmes
EXEARG/S	Argumente für den Aufruf des fertigen Programmes
OUTPUT/S	Ausgabegerät für die Anzeige der Compilerausgabe (zb.: CON:,SPEAK:,s:shit)
OBJECTDIR/S	Directory worin die kompilierten Sources gelagert werden sollen
COMPILEROPT/S	Optionen für den Compileraufruf

---

LINKEROPT/S	Optionen für den Linkeraufruf
ERRORTYPE/S	Typeneinstellung der Fehlerdatei
WARNINGS/S	Warnings ignorieren oder nicht
SOURCES/S	(PTR) der Liste der SourcesFiles (struct List *)
TRUEEXE/S	Programm welches bei einer erfolgreichen compilation ausgeführt wird
FAILEXE/S	Programm welches bei einer fehlerhaften compilation ausgeführt wird
PRJNAME/S	Pfad/Name des ProjectFiles
COMPILER/S	Compilername
AUTOJUMP/S	AutoJump aktiviert ?
PASS_0/S	Pass <0> aktiviert ?

Beispiele:

```
QUERY OUTPUT
say results
>CON:0/0/640/200/Test/SCREEN GOLDED.1
```

```
QUERY PASS_0
say results
>0
```

## 1.48 QUIT

QUIT

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: QUIT

Option	Beschreibung
--------	--------------

(keine Option)	Beendet dieses Prg
----------------	--------------------

## 1.49 SAVE

SAVE

Beschreibung des ARexx-Kommandos  
Kommandoname: SAVE

Option	Beschreibung
--------	--------------

NAME	speichert Project unter dem angegebenen Namen
------	---

## 1.50 SET

---

SET

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: SET

Option	Beschreibung
EXENAME/S	Name des endgültigen kompiliert und gelinkten Programmes
EXEARG/S	Argumente für den Aufruf des fertigen Programmes
OUTPUT/S	Ausgabegerät für die Anzeige der Compilerausgabe (zb.: CON:,SPEAK:,s:shit)
OBJECTDIR/S	Directory worin die kompilierten Sources gelagert werden sollen
COMPILEROPT/S	Optionen für den Compileraufruf
LINKEROPT/S	Optionen für den Linkeraufruf
SOURCES/S	(PTR) der Liste der SourcesFiles (struct List *)
TRUEEXE/S	Programm welches bei einer erfolgreichen compilation ausgeführt wird
FAILEXE/S	Programm welches bei einer fehlerhaften compilation ausgeführt wird
PRJNAME/S	Pfad/Name des ProjectFiles
COMPILER/S	Compilername
AUTOJUMP/S	AutoJump aktivieren (ON/OFF)
PASS_0/S	Pass <0> zulassen (ON/OFF)

Beispiele:

```
SET OBJECTDIR "T:"
SET AUTOJUMP ON
SET COMPILER 2
```

## 1.51 SWITCH

SWITCH

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: SWITCH

Option	Beschreibung
(keine Option)	aktualisiert das GED PRJ-Sourcefile-Requester

## 1.52 TOGGLE

TOGGLE

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: TOGGLE

Option	Beschreibung
--------	--------------

---

SWITCHING/S	schaltet automatische Listenübergabe an GED`s PRJ-Sourcefilerrequester an/aus
-------------	--

## 1.53 OPTIONS

OPTIONS

Beschreibung des ARexx-Kommandos

Kommandoname: OPTIONS

Option	Beschreibung
--------	--------------

---

(keine Option)	Öffnet ein Optionsrequester für den DICE-Compiler
----------------	---