

CheckTime

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> CheckTime		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 23, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	CheckTime	1
1.1	CheckTime - AmigaGuide	1
1.2	Übersicht zu CheckTime	1
1.3	Vorwort zu CheckTime	2
1.4	Anleitung zu CheckTime	2
1.5	Versionen von CheckTime	3
1.6	Information über CheckTime	3
1.7	CheckTime - an overview	3
1.8	CheckTime - introduction	4
1.9	How to use CheckTime	4
1.10	CheckTime - versions	5
1.11	Information on CheckTime	5

Chapter 1

CheckTime

1.1 CheckTime - AmigaGuide

```
=====
CheckTime V1.0
=====

Deutsch

English
=====
(c) 1996 Galaxy Software 3000
=====
```

1.2 Übersicht zu CheckTime

```
=====
CheckTime Version 1.0

(c) 1996 Galaxy Software 3000
Programmiert von Frank Neunkirchen
=====

Vorwort

Anleitung

Versionen

Informationen und (c)
```

1.3 Vorwort zu CheckTime

```
=====  
Vorwort  
=====
```

Das Programm "CheckTime" testet die aktuelle Zeit auf die vorher mit dem Befehl angegebene Zeitspanne. Somit lassen sich zum Beispiel Script-Dateien automatisch in der "Startup-Sequence" starten, wenn der angegebene Zeitpunkt übereinstimmt.

Mein Dank geht an Sascha Reichert für die Übersetzung dieser Anleitung in die englische Sprache, die ich leider nicht so gut drauf habe. ;-)

Systemvoraussetzung: ab Betriebssystem 2.0 (V36).

1.4 Anleitung zu CheckTime

```
=====  
Anleitung  
=====
```

CheckTime

```
-----  
Format      CheckTime <Start-Uhrzeit> <End-Uhrzeit>  
             [SD <Start-Datum>] [ED <End-Datum>]  
Schablone   FROM/A, TILL/A, SD=STARTDATE/K, ED=ENDDATE/K  
Pfad        C:
```

Mit <Start-Uhrzeit> und <End-Uhrzeit> übergibt man dem Programm die zu kontrollierende Zeitspanne.

Soll das Datum zusätzlich berücksichtigt werden, so werden die Argumente <Start-Datum> und <End-Datum> dafür eingesetzt. Die Schlüsselwörter "SD" und "ED" müssen mitangegeben werden!

Das Format für die Uhrzeit und das Datum steht im Handbuch zum AmigaOS!

Beispiel: CheckTime 12:00:00 15:00:00

Liegt die aktuelle Zeit zwischen 12 und 15 Uhr, dann wird ein WARN-Flag ausgegeben, das mit dem "IF"-Befehl kontrolliert werden kann.

Beispiel: CheckTime SD 04-Aug-96 12:00:00 ED 06-Aug-96 15:00:00

Ein WARN-Flag wird ausgegeben, wenn die aktuelle Zeit bzw. das aktuelle Datum in dem angegebenen Zeitraum liegt, also vom 4. August 1996 um 12 Uhr

bis zum 6. August 1996 um 15 Uhr.

1.5 Versionen von CheckTime

```
=====
Vorhandene Versionen
=====
```

V1.0 public (05.08.96): Startversion

1.6 Information über CheckTime

```
=====
Information und Copyrights
=====
```

Bestandteil dieser Software:

1. CheckTime
2. CheckTime.guide

Die Software wird als FREeware vertrieben, daß bedeutet, die Dateien können frei ohne in Form einer Gegenleistung kopiert werden, wobei zu beachten ist, daß die Rechte weiterhin im Besitz des Programmierers bleiben. Deshalb dürfen auf keinen Fall irgendwelche Veränderungen am Programmcode vorgenommen werden (auch wenn es manchmal angebracht wäre ;-).

Ferner ist zu beachten, daß Sie dieses Programm auf eigener Gefahr benutzen, das bedeutet, der Programmierer übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden, die direkt oder indirekt durch dieses Programm verursacht worden sind.

Fehlermeldungen und Vorschläge zur Verbesserung des Programmes werden von mir an folgender Adresse dankend angenommen:

```
  _  _  _  _  _  _
|/_)|/_|// // \// \// | RACOON@CONNECT.GUN.DE
| \ | | \_ \_ / \_ / | (Frank Neunkirchen)
```

1.7 CheckTime - an overview

```
=====
CheckTime version 1.0
```

```
(c) 1996 Galaxy Software 3000
Programmed by Frank Neunkirchen
```

```
=====

Introduction
```

How to use

Versions

General information and (c)

1.8 CheckTime - introduction

```
=====
Introduction
=====
```

"CheckTime" compares the actual time with the previously entered value. For example, you can now execute scripts automatically from Startup-Sequence, if the system time matches the stated point of time.

This guide has been translated into English by Sascha Reichert (putzi@nightbbs.insider.org)

System-requirements: AMIGA OS 2.0 (V36) and better.

1.9 How to use CheckTime

```
=====
How to use
=====
```

```
CheckTime
-----
```

```
Format      CheckTime <start-time> <end-time>
             [SD <start-date>] [ED <end-date>]
Template    FROM/A,TILL/A,SD=STARTDATE/K,ED=ENDDATE/K
Path        C:
```

<start-time> and <end-time> define the period of time to control.

You have to state the date within the arguments SD <start-date> and ED <end-date> if required.

Check the instruction manual of AmigaOS if you do not know the time/date-format.

example,

```
CheckTime 12:00:00 15:00:00
```

Compares stated period of time with actual time, and if matching a WARN-flag that can be checked with the "IF"-command will be output.

example,

```
CheckTime SD 04-Aug-96 12:00:00 ED 06-Aug-96 15:00:00
```

```
Checks for the period between August 4th, 1996, 12:00:00
(24h time system used)
to August 6th, 1996, 15:00:00 and gives WARN like in the
example above.
```

1.10 CheckTime - versions

```
=====
History / versions
=====
```

```
V1.0 public (8/05/96): initial version
```

1.11 Information on CheckTime

```
=====
General information and copyright
=====
```

This software-package includes

1. CheckTime
2. CheckTime.guide

This software is **FREEWARE**, it may be copied without having to pay for it, but the author's copyright remains untouched, and consequently, you are not allowed to change any part of the program (even if it would be a good idea sometimes ;-). Additionally, you are using the program at your own risk; the programmer cannot be made responsible for any damage caused by the program.

Please send bug-reports and ideas for improvement to the following address, where they are thankfully received by

```
_____|_____|_____|_____|_____|
|/_)|/_|// // \// \// | RACOON@CONNECT.GUN.DE
| \ | | \_ \_ / \_ / | (Frank Neunkirchen)
```