

# **TrackDisplayClock**

Guido Mersmann

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> TrackDisplayClock		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Guido Mersmann	August 8, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>TrackDisplayClock</b>	<b>1</b>
1.1	TrackDisplayClock	1
1.2	Einführung	2
1.3	Systemvoraussetzung	2
1.4	Featureliste	2
1.5	Distribution	3
1.6	Installieren von TrackDisplayClock	3
1.7	Geschichtliches	3
1.8	Zukünftiges	4
1.9	Bugliste	4
1.10	Danksagungen	4
1.11	Der Autor	4
1.12	Other programs!	5
1.13	Fragen, Antworten und vieles mehr!	7
1.14	FAQ: Wie bekomme ich so schönen Blocksatz wie in dieser Anleitung?	7
1.15	TrackDisplayClock	7
1.16	Die Einstellungen: CXPopKey	8
1.17	Die Einstellungen: CXPriority	8
1.18	Die Einstellungen: CXPopUp	8
1.19	Die Einstellungen: DeAktivieren Hotkey	9
1.20	Die Einstellungen: Stunden justieren	9
1.21	Die Einstellungen: Minuten justieren	9
1.22	Die Einstellungen: Speichern	9
1.23	Die Einstellungen: Benutzen	10
1.24	Die Einstellungen: Abbrechen	10

---

# Chapter 1

# TrackDisplayClock

## 1.1 TrackDisplayClock

TrackDisplayClock V1.10

-----  
(C) Guido Mersmann in 1997-2000

TrackDisplayClock IS A MAILWARE PRODUCT

READ THE DISTRIBUTION SECTION FOR INFORMATION ON DISTRIBUTION

Contents

-----  
Einführung  
Systemvoraussetzungen  
Featureliste  
Distribution  
Installieren  
von TrackDisplayClock  
TrackDisplayClock  
das Programm  
Tips, Tricks, Fragen und Antworten  
Geschichtliches  
zu TrackDisplayClock  
Zukünftiges  
Bekannte Fehler

---

Danksagungen

Der Autor  
Updates, Bugreports, Anregungen...

Andere Programme von mir !

## 1.2 Einführung

Einführung

-----

Hardware Track-Displays sind sehr nützlich, wenn Sie gebraucht werden. Die meiste Zeit aber macht diese Hardware nichts anderes als den Raum zu beleuchten! Das wird geändert, wenn Sie TrackDisplayClock benutzen!

TrackDisplayClock zeigt die aktuelle Uhrzeit auf Ihrem TrackDisplay an. Es ist cool, es ist nützlich und natürlich ist die Zeit immer in visueller Reichweite.

Löschen Sie alle Programme die die Uhrzeit in Bildschirmen, Fenstern oder gar Piktogrammen anzeigen und vergessen Sie nicht Ihr NoClick Tool wegzuworfen! TrackDisplayClock übernimmt all diese Aufgaben und als Belohnung ist Ihr Rechner auch noch ein wenig schneller als vorher! (-8

Die Idee kam mir schon vor Jahren und ich hatte damals ein Programm geschrieben, daß eben genau dieses machte, aber es war System unfreundlich (wurde abgeschaltet) und darum habe ich jetzt diese winzige Neuauflage meines Tools geschrieben, um zu erfahren, wie viele TrackDisplays es da draußen noch gibt!

## 1.3 Systemvoraussetzung

Systemvoraussetzungen

-----

Sie benötigen mindestens OS2, einen Amiga mit einem TrackDisplay und etwas Zeit zum Anzeigen! (-8

## 1.4 Featureliste

Features

-----

\textdegree{} Commodity

\textdegree{} Online Hilfe

\textdegree{} 100% Assembler

---

\textdegree{} Locale Unterstützung

## 1.5 Distribution

Distribution

---

Dieses Programm darf auf allen jederman zugänglichen Medien veröffentlicht werden, solange im Archiv alle Files unverändert beiliegen. Bei CD Veröffentlichungen möchte ich gerne ein kostenloses Exemplar.

TrackDisplayClock ist Mailware!

Ich erwarte von jedem, der TrackDisplayClock benutzt, daß er mir eine EMail oder eine Postkarte schickt. Ich denke das tut keinem Weh und mich spornt es an neue Features zu integrieren und schnell neue Anpassungen vorzunehmen.

Updates sind über das Aminet zu bekommen.

Für Schäden oder Datenverluste, die durch TrackDisplayClock auftreten, hafte ich nicht. Benutzung auf eigene Gefahr !!!

## 1.6 Installieren von TrackDisplayClock

Installieren von TrackDisplayClock

---

Ziehen sie TrackDisplayClock einfach in ihre WBStartup-Schublade. Die Einstellungen können über die grafische Oberfläche oder die Tooltypes vorgenommen werden.

Fertig, das war es schon!

## 1.7 Geschichtliches

Geschichtliches

---

Dieser Text erzählt etwas tagebuchmäßig, was sich in den verschiedenen Versionen getan hat.

V1.00 Erste Version! (-8  
V1.01 Kleine Änderungen an der Anleitung.  
V1.02 Unmengen an Kleinigkeiten verändert.  
V1.03 Neues OnlineHelp Modul benutzt.  
V1.04 Neues Commodity Modul benutzt.  
V1.05

HotKey für die schnelle Nutzung des Disketten Laufwerks

---

- V1.06 Kleine Fehler behoben.
- V1.07 Ein paar unnütze Module deaktiviert.
- V1.08 Wiederum die Anleitung verbessert und aktualisiert.
- V1.09 Fehler in der Commodity\_AddObject Routine verursachte, das die HotKey-Tasten nicht gefiltert wurden.
- V1.10 Kleine Änderung am Katalog.

## 1.8 Zukünftiges

Zukünftiges  
-----

\textdegree{} Keine Ahnung (-8 Ich richte mich da voll nach Ihren Wünschen.

## 1.9 Bugliste

Buglist  
-----

\textdegree{} Es ist nicht möglich Disketten zu benutzen, wenn TrackDiskClock ←  
läuft.

Das liegt aber nicht am Programm, sondern an der Zweckendfremdung der Anzeige! (-8 Das Commodity läßt sich jederzeit mittels Exchange oder einem anderen entsprechenden Programm in den passiven Modus schalten um mit Disketten zu arbeiten.

\textdegree{} Derzeit sind keine Fehler bekannt

## 1.10 Danksagungen

Danksagungen  
-----

\textdegree{} Und natürlich allen, die mich finanziell für dieses Tool ←  
entlohnt  
haben.

## 1.11 Der Autor

Der Autor  
-----

Sollten Sie Bugs in TrackDisplayClock finden, so bitte ich um Mitteilung, damit ich diese in neuen Versionen beseitigen kann.

Auch für Anregungen zur Erweiterungen bin ich jederzeit dankbar.

---

Guido Mersmann  
Glatzer Straße 12  
48477 Hörstel  
Deutschland

INTERNET: geit@gmx.de  
FIDONET : 2:2449/246.15  
TEL : 05978-225  
FAX : 05978-705

## 1.12 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 users and users. Using this program you can change catalogues 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 catalogues 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 as 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!

MCCControl [hard/hack/mccontrol.lha]

-----

MCCControl (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]

-----

An hardware track display is very useful, if you need it! The most time these 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

### 1.13 Fragen, Antworten und vieles mehr!

Fragen, Antworten und vieles mehr!

-----

Noch nichts!

Andere Dinge:

Wie bekomme ich so schönen Blocksatz wie in dieser Anleitung?

### 1.14 FAQ: Wie bekomme ich so schönen Blocksatz wie in dieser Anleitung?

Wie bekomme ich so schönen Blocksatz wie in dieser Anleitung?

-----

Diese Frage habe ich schon öfter gestellt bekommen. Ich schreibe meine AmigaGuide-Texte immer mit dem GoldED. Das erleichtert die Sache ungemein. Man trägt in den Einstellungen "Verschiedenes" bei Faltmarkierungen einfach "@NODE" und "@ENDNODE" ein und schon wird aus dem unübersichtlichen Klotz ein schön gegliedertes File.

Aber zurück zur Frage. Das Problem sind die Links in den Texten. Die werden von GoldED einfach als Text genommen und sogar umgebrochen. Damit sind sie dann auch kaput. Die Möglichkeit diese mit der Hand zu editieren (Links entfernen, formatieren, Links wieder einfügen) ist zu umständlich und ausprobieren und selber Spaces einfügen ist auch nicht der Hit.

Darum habe ich

GuideFormat

geschrieben, das diese komplizierte Aufgabe

selber erledigt. Es wird eine Taste und ein paar GoldED Kommandos definiert, den Rest macht GuideFormat dann selber.

Die Dokumentationen

aller meiner Programme

ist

mit GuideFormat formatiert und hat schon Jahre meines Lebens gespart.

Besser aussehen tut es allemal.

### 1.15 TrackDisplayClock

---

## TrackDisplayClock

---

Zur Bedienung gibt es nicht viel zu sagen, außer das es möglich ist die Konfiguration über CLI, GUI und Tooltypes vorzunehmen.

Generell empfehle ich keine Disketten ohne Schreibschutz im Laufwerk zu lassen, während die Uhr läuft. Ich hatte zwar noch keine Probleme, aber Vorsicht ist besser als verlorene Daten.

CXPopKey

CXPriority

CXPopUp

DeAktivieren Hotkey

Stunden justieren

Minuten justieren

Speichern

Benutzen

Abbrechen

### 1.16 Die Einstellungen: CXPopKey

CXPopKey

---

Hier können Sie einstellen mit welcher Tastenkombination sich die Oberfläche öffnen soll.

### 1.17 Die Einstellungen: CXPriority

CXPriority

---

Hier können Sie die Priorität einstellen mit der die Commodityfunktion arbeiten soll. Hier sollten Sie nur etwas ändern, wenn Sie wirklich Grund dazu haben.

### 1.18 Die Einstellungen: CXPopUp

---

CXPopUp  
-----

Wenn Sie wollen, das die Oberfläche jedesmal erscheint, wenn TrackDisplayClock gestartet wird, dann müssen Sie den Schalter aktivieren. Ansonsten öffnet keine Oberfläche!

## 1.19 Die Einstellungen: DeAktivieren Hotkey

DeAktivieren Hotkey  
-----

Hier können Sie die Tastenkombination angeben, mit der Sie den Diskettenzugriff aktivieren und deaktivieren wollen. Wenn Sie diese Tastenkombination drücken wird TrackDisplayClock das TrackDisk.device freigeben und Sie können wieder normal mit Disketten arbeiten. Ein weiterer Druck auf diese Tasten sperrt das TrackDisk.device wieder und die Uhr wird wieder angezeigt.

Drücken Sie diese Tastenkombination niemals während eines Diskettenzugriffs! Auch wenn Sie nur lesen kann das fatale Folgen für die Diskette haben.

## 1.20 Die Einstellungen: Stunden justieren

Stunden justieren  
-----

Da ich von meinem Trackdisplay weis, daß bei dem Fehlen eines Laufwerks die Anzeige falsch gehen kann, biete ich hier die Möglichkeit eine Justierung der Zeit vorzunehmen.

## 1.21 Die Einstellungen: Minuten justieren

Minuten justieren  
-----

Da ich von meinem Trackdisplay weis, daß bei dem Fehlen eines Laufwerks die Anzeige falsch gehen kann, biete ich hier die Möglichkeit eine Justierung der Zeit vorzunehmen.

## 1.22 Die Einstellungen: Speichern

---

Speichern

-----

Die Einstellungen werden in den ToolTypes gespeichert, sofort benutzt und das Einstellungsfenster wird geschlossen!

## 1.23 Die Einstellungen: Benutzen

Benutzen

-----

Die Einstellungen werden benutzt, aber nicht dauerhaft gespeichert. Das Einstellungsfenster wird geschlossen!

## 1.24 Die Einstellungen: Abbrechen

Abbrechen

-----

Das Einstellungsfenster wird geschlossen und alle gemachten Einstellungen werden verworfen.

---