

**bITime Swatch Beat Clock**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> bITime Swatch Beat Clock		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		April 14, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>bITime Swatch Beat Clock</b>	<b>1</b>
1.1	bITime . . . . .	1
1.2	Tooltypes . . . . .	1
1.3	Hvordan virker den? . . . . .	2
1.4	Nye ting... . . . .	3
1.5	Hva trenger du? . . . . .	3
1.6	Copyrights . . . . .	3
1.7	Introduksjon . . . . .	4
1.8	Rettigheter . . . . .	4
1.9	Hvem har gjort hva? . . . . .	5
1.10	Takker og bukker: . . . . .	6
1.11	Historie . . . . .	6

---

## Chapter 1

# bITime Swatch Beat Clock

### 1.1 bITime

bITime v1.55

Copyrights

Introduksjon

Hva trenger jeg?

Rettigheter

Bruksmåte

Tooltypes

Hvem har gjort hva?

Historie

Ting å gjøre

Takker og bukker

bITime er basert på den nye internet-tiden av Swatch

### 1.2 Tooltypes

WB and CLI bruksmåter

De følgende tooltypes er støttet av bITime:

STDCLOCK

Denne kan ha en av tre verdier:

STDCLOCK=ONLY viser bare vanlig klokke,

STDCLOCK=RIGHT viser vanlig klokke til høyre for inet-time,

STDCLOCK=LEFT viser vanlig klokke til venstre for inet-time,  
Standard: OFF (bare internet-tid)

FONTNAME=fontnavn Du kan bruke hvilken som helst type font: Intellifont, TrueType eller en annen fra FONTS: men de beste er ikke-proposjonelle fonter. F.Eks: FONTNAME=helvetica.font  
Standard: skjermfonten

FONTSIZE=xx Font størrelsen. Du kan bruke hvilken som helst størrelse-  
AmigaOS(2.0+) vil skalere fonten til xx størrelse.  
Standard: skjermfontens størrelse.

POSX=xx Denne angir posisjonen til vinduet i pixler fra  
skjermens venstre side.  
Standard: 200

POSY=xx Denne angir posisjonen fra skjermens øverste punkt.  
Standard: 20

FONTCOL=xx Dette er fontens farge. Du må eksperimentere...  
Standard: 1

BGCOL=xx Samme som FONTCOL, men angir bakgrunnens farge.  
Standard: 2

BOLD Denne gjør fonten BOLD (tykk).  
Standard: OFF

WINTOBACK Lager vinduet til å ligge i bakgrunnen.  
Vinduet vil bli gjemt bak skjermtittelen!  
Om den blir gjemt, må du bruke CtrlC for å stanse den.  
Standard: OFF

PUBSCREEN=scrname Du kan velge en public-skjerm for bitime.  
Standard: Workbench

DONOTWAIT Denne bør være tilstede.

### 1.3 Hvordan virker den?

Hvordan bruke bITime:

Start

Du kan starte den fra CLI (SHELL) eller workbench. Den beste måten er å kopiere den til WBStartup. Viss du starter den fra CLI bruker den standardoppsettet.

---

Stanse

For å stanse, trykk på det første tegnet i vinduet, eller send en CtrlC til bitime (fra konsollen eller Executive/Top f.eks.)

GMT

Viss du vil vite GMT-offsettet du har, trykk på tallene i vinduet.

Den vil da vise:

"...GMT offset: -1 hour(s) 0 min" - for Polen, Norge, Tyskland...

## 1.4 Nye ting...

Planer?

Hvilke planer?

Så, viss flere brukere(flere enn 4...) vil ha meg til å lage nye versjoner, vil jeg gjøre dette. Det kan være font-seleksjon, en mer komfortabel måte å sette posisjonen og flere ting...

## 1.5 Hva trenger du?

Requirements

- En Amiga (500, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000)
- Kickstart 2.1+ (Behøver locale-systemet)

Og det er det!

Den har blitt testet på følgende systemer:

- Amiga 1200,
- Amiga 1200/030/, 0.8GB HD, 16MB, Kickstart 3.0/3.1
- Amiga 2500/030/, 1.2GB HD, 40MB, Picasso96, Kickstart 3.1

## 1.6 Copyrights

Copyrights

bITime er copyright © 1999 av

bLase

Den kan bli gitt ut på hvasomhelst (CDs, Internet og annet) men du bør fortelle meg om det!

Dette programmet er mailware...

Liker du det?

Hvorfor ikke sende

meg

et postkort eller email?

## 1.7 Introduksjon

Introduksjon

Jeg tror følgende skulle være nok info for alle.  
Det er et sitat fra <http://www.swatch.com>.

(Da det er et sitat, føler jeg det ikke er rett av meg, oversetteren, å oversette denne originale teksten.)

---

What is this new Universal Time?

Timed by Swatch

Internet Time represents a completely new global concept of time. So what is the deal? Basically, the Swatch Beat, the revolutionary new unit of time means the following:

No Time Zones

No Geographical Borders

How long is a Swatch beat? In short we have divided up the virtual and real day into 1000 "beats". One Swatch beat is the equivalent of 1 minute 26.4 seconds. That means that 12 noon in the old time system is the equivalent of @500 Swatch beats.

Okay, so how can a surfer in New York, or a passenger on a transatlantic flight know when it is @500 Swatch Beats in Central Europe for example? How can the New York surfer make a date for a chat with his cyber friend in Rome? Easy, Internet Time is the same all over the world. (see converter)

How is this possible? We are not just creating a new way of measuring time, we are also creating a new meridian in Biel, Switzerland, home of Swatch. Biel Mean Time (BMT) will be the universal reference for Internet Time. A day in Internet Time begins at midnight BMT (@000 Swatch Beats) (Central European Wintertime).

The meridian is marked for all to see on the façade of the Swatch International Headquarters on Jakob-Staempfli Street, Biel, Switzerland. So it is the same time all over the world, be it night or day, the era of time zones has disappeared.

The BMT meridian was inaugurated on 23 October 1998 in the presence of Nicholas Negroponte, founder and director of the Massachusetts Institute of Technology's Media Laboratory.

---

## 1.8 Rettigheter

Rettigheter

Programøren og beta-testerene er ikke ansvarlig for tap av data,

eller andre problemer knyttet direkte eller indirekte til bITime.

Men bITime har blitt testet nøye, og blir brukt daglig på datamaskinene til programøren og betafolket uten store problemer.

## 1.9 Hvem har gjort hva?

Programøren

Om du vil kontakte meg, uansett grunn,  
(feil, tilbakemeldinger, nye ideer etc.),  
skriv til:

Nick:

bLase/pLastic

Snailmail:

Blase Lyjak  
ul. Jagiellonska 2/20  
26-600 Radom  
Poland

Email:

blase@polbox.com  
lblase@kki.net.pl

AmigaGuideDesigner

Om du vil kontakte meg, uansett grunn,  
(betatesting, grafisk design, html, oversettelse),  
skriv til:

Nick:

Ozzyl

Snailmail:

Truls Osmundsen  
Bioddgt.9  
4878 Grimstad  
Norway

Email:

ozzyl@online.no

---

## 1.10 Takker og bukker:

Takk går til:

- Wouter van Oortmerssen for den flotte Amiga E!
- Fabio Rotondo for 'afc/tooltype'.
- Truls Osmundsen for beta-testing, norsk oversettelse og Amiga Guide Design:)

## 1.11 Historie

Historien går videre:

(Original fra programøren, på engelsk)

- v1.55 - This release. Added ONLY, LEFT & RIGHT to STDCLOCK tooltype and WINTOBACK.
  - v1.5 - Runs from WB(tooltypes), added: PUBSCREEN, STDCLOCK, quit by CtrlC and info about GMT offset. bug fixed reported from users. Bug fixed in Polish docs Hi! rEkiN:))
  - ....
  - some betas
  - v1.4 - added 2 lines of "code" to reduce CPU usage to ~0.0%(030/50;) The Immense Step To The Better Future...;)
  - v1.3 - Colors and Bold options, bug fixed Quit by click on the @
  - v1.2 - Time on the window title, font and position options, only 0.22% CPU...:)
  - v1.1 - uses screen font and CLI arguments
  - v1.0 - Firs public(!) version. hi Yoyo!:) Shows time once per run in easy request...
-