

CyberClock

COLLABORATORS

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

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	CyberClock	1
1.1	"	1
1.2	Predstavitev	1
1.3	Namestitev	2
1.4	Uporaba	2
1.5	Slike s ¹ tevilkami	4
1.6	Registracija	4
1.7	Registered users	6
1.8	Zgodovina	8
1.9	Prihodnost	9
1.10	Avtor	9
1.11	Zahvala	10
1.12	Pravne zadeve	11
1.13	Ponovna namestitev	12

Chapter 1

CyberClock

1.1 "

```
        #####      ##
Predstavitev
      ##      ##
Namestitev
      ##      ##      ##      #####      #####
##      ######      ##      ##      ##      ##      ##
      ##      ##      ##      ##      ##      ##      ##
Uporaba
      #####      ##      #####      #####      ##
      Slike s $^1$tevilkami
      #####
      #####
Registracija
      #####
      Registrirani uporabniki
      #####
Avtor
      #####      ##      ##
Zahvala
      ##      ##      ##
##      ##      ##
      ##      ##
Zgodovina
      ##      ##      ##      ##      ##      ##
Prihodnost
      ##      ##      ##      ##      ##      ##
#####      ##      #####      ##      ##      ##
      ##      ##      ##      ##      ##
Pravne zadeve
```

1.2 Predstavitev

Predstavitev

CyberClock je lepa digitalna ura za WB. Naredil sem jo zato, ker sovražim analogue ure in je teh kar dosti, ena lepo \$^1\$a od druge. Enostavno ne razumem, zakaj bi nekdo želel uporabljati tako netočen način prikaza časa na

raèunalniku. In tako sem sku\$^1\$al narediti digitalno uro, ki bi bila tudi lepa.

Edini program, ki ga poznam in ima podobne sposobnosti, je TinyMeter. Je pa mnogo veè kot le ura, porabi mnogo pomnilnika (sploh ni majhen!) in lahko za svoje \$^1\$tevilke uporablja le pisave.

CyberClock uporablja za svoje \$^1\$tevilke slike v formatu IFF in tako prepu\$^1\$èa njihov izgled va\$^1\$i domi\$^1\$ljiji. Potrudil sem se, da ga naredim èim manj\$^1\$ sega

(npr.: knji¾nico iff.library uporablja le, ko nalo¾i sliko, in jo lahko izplaknete iz pomnilnika, ko se CyberClock nalo¾i) in da porabi malo èesa CPE (\$^1\$estkrat manj kot izvirna ura Amige). Mislim, da boste u¾ivali v njem!

1.3 Namestitev

Namestitev

Samodejna:

Dvakrat kliknite na ikono Install CyberClock, nato pa sledite navodilom. Preberite si notico o

Ponovni namestitvi

.

Roèna:

Prekopirajte CyberClock#?	v SYS:WBStartup
Prekopirajte CyberClock.guide#?	v kamorkoli:vi/¾elite
Prekopirajte libs/iff.library	v LIBS:
Prekopirajte libs/screennotify.library	v LIBS:
Prekopirajte Digits/CyberClock_¾eljeni.bsh	v S:CyberClock.bsh

Lokalizacijske datoteke:

Razpakirajte arhiv z datotekami za svoj jezik na isto mesto, kot ste ¾e razpakirali glavni arhiv, tako da prepi\$^1\$ete vse ¾e obstojeèee datoteke. Nato nadaljujte kot običajno.

1.4 Uporaba

Uporaba

Zagon iz Workbencha:

Dvakrat kliknite na ikono.

Podpira naslednje orodne tipe:

CONFIG

Nastavitevna datoteka, ki jo bo CyberClock uporabljaj. Privzeta vrednost je

S:CyberClock.prefs.

DIGITS

Slika s \$^1\$tevilkami v formatu IFF, ki jo bo uporabljal CyberClock. Privzeta vrednost je S:CyberClock.bsh

Zagon iz lupine:

V lupini vtipkajte CyberClock.

Prepozna naslednje parametre (v tem zaporedju):

CONFIG

Nastavitevna datoteka, ki jo bo CyberClock uporabljal. Privzeta vrednost je S:CyberClock.prefs.

DIGITS

Slika s \$^1\$tevilkami v formatu IFF, ki jo bo uporabljal CyberClock. Privzeta vrednost je S:CyberClock.bsh

Meniji:

Projekt

Vizitka

Prikaže informacije o CyberClock.

Konèaj

Konèa CyberClock. Brez opozorila.

Nastavitev

Ohranjanje v ospredju

Èe je ta možnost vkljuèena, bo CyberClock dal svoje okno vsako sekundo pred vsa druga okna. Èe ni vkljuèena, se bo obna\$^1\$al normalno.

Èasovni format

24 ur

Èe je ta možnost vkljuèena, bo èas prikazan v formatu 24 ur.

12 ur

Èe je ta možnost vkljuèena, bo èas prikazan v formatu 12 ur (ampak brez dopoldan/popoldan).

HH:MM:SS

Èe je ta možnost vkljuèena, bo èas prikazan s sekundami.

HH:MM

Èe je ta mo¾nost vkljuèena, bo èas prikazan brez sekund. POZOR: poraba CPE ne bo manj\$^1\$a.

Pritrjeno okno

Èe je ta mo¾nost vkljuèena, bo okno na zaslonu pritrjeno in ga ne bo mogoèe premakniti.

Shrani nastavitve

Shrani va\$^1\$e nastavitve v nastavitevno datoteko, s katero je bil CyberClock zagnan. Shranjeno bo stanje elementov menija Nastavitev in polo¾aj okna.

1.5 Slike s \$^1\$tevilkami

Slike s \$^1\$tevilkami

Slike s \$^1\$tevilkami so navadne slike v formatu IFF ILBM, ki vsebujejo \$^1\$tevilke, ki jih lahko CyberClock uporablja. Èe sami %elite kak\$^1\$no ustvariti, enostavno nalo¾ite va\$^1\$ najljub\$^1\$si program za risanje in nari\$^1\$ite ali vtipkajte \$^1\$tevilke %eljenega izgleda v naslednjem zaporedju 0123456789:. Vse \$^1\$tevilke morajo imeti popolnoma enako \$^1\$irino. Ko ste to naredili, enostavno obre%ete sliko in se preprièate, da njena \$^1\$irina ni manj\$^1\$a od 11-kratne \$^1\$irina \$^1\$tevilke. ← Potem jo shranite na disk. Poglejte v Uporaba, da bi izvedeli, kako povedati programu CyberClock, naj uporablja slike s \$^1\$tevilkami, katerih ime je drugaèeno od privzetega.

CyberClock vedno uporablja barve Workbencha za prikazovanje \$^1\$tevilk. Tako je vseeno, kak\$^1\$no paletto ima va\$^1\$a slika, ker postane barva 0 na sliki enaka barvi 0 v Workbenchu, barva 1 na sliki postane barva 1 v Workbenchu itd. Enak odgovor velja tudi za tiste, ki %elijo spremeniti barvo ozadja.

Èe mislite, da ste narisali lepo sliko s \$^1\$tevilkami, in jo %elite deliti z drugimi, jo po\$^1\$ljite avtorju. In èe bo on enakega mnjenja, jo bo dodal ob naslednjem izidu programa CyberClock.

1.6 Registracija

Registracija

CyberClock je program vrste emailware, kar pomeni, da èe ga redno uporabljate, naj bi poslali e-po\$^1\$to avtorju

in mu povedali, da bi se radi registrirali.

Rad bi namreè vedel, koliko ljudi ga uporablja in kje ga uporablja. Odloèil sem se pa, da bom va\$^1\$e odgovore malo pospe\$^1\$il, in sem dodal nadležen zahtevk,

ki se pojavi ob vsakem zagonu programa CyberClock. Zapreti se pusti %e tri sekunde po pojavitvi in tako mislim, da le ni tako zelo nadležen.

Èe %elite, da se zahtevk ne pojavlja veè in se CyberClock za%ene normalno, pa tudi, da se va\$^1\$e ime pojavi v vizitki in tem priroèniku, potem mi

(smolensk@eunet.yu) po\$^1\$ljite e-po\$^1\$to in v njej povejte, da %elite registrirati

CyberClock in na katero ime ga %elite registrirati. Verjetno boste svojo nastavitevno datoteko (nastavitevna datoteka je istoèasno tudi datoteka s kljuèem) %eleli pripeti k e-po\$^1\$ti (POZOR: èe uporabljate YAM, jo \$^1\$ifrirajte z

UUEncode in ne z Base64), tako da ne boste izgubili svojih nastavitev.

Èe nimate e-po\$^1\$tnega naslova, mi

lahko po\$^1\$ljete tudi pismo s prazno (ali polno :) 3.5" disketo, kuverto in povratno po\$^1\$tnino, in datoteko s kljuèem vam bom poslal na disketi.

Èe imate èas, lahko izpolnete tudi naslednjo anketo:

---8<--- tukaj odre%ite ---8<-----
Zdravo,

Prihajam iz _____ v _____

Imam Amigo ____ razlièico OS ___, ____MB pomnilnika, ____MB trdega diska, CPE 680_0, opremljeno z _____

CyberClock sem dobil

- () z Amineta
- () kot prilogo revije Amiga Format
- () od drugod: _____

CyberClock uporabljam s:

- () Svojim èopièem
- (iz izvirnega arhiva)
- () CyberClock_Amelia.bsh
- () CyberClock_digital_small.bsh
- () CyberClock_digital.bsh
- () CyberClock_digital_large.bsh
- () CyberClock_Frontier.bsh
- () CyberClock_Frontier_large.bsh
- () CyberClock_mFast.bsh
- () CyberClock_Pinball.bsh
- () CyberClock_topaz.bsh
- () CyberClock_topaz_white.bsh
- (iz CClock_Digits.lha)
- () CyberClock_BlueBlack.bsh
- () CyberClock_BlueFun.bsh
- () CyberClock_BlueFun2.bsh
- () CyberClock_CardsLarge.bsh
- () CyberClock_CardsSmall.bsh

- () CyberClock_Dice.bsh
- () CyberClock_GreenGlow.bsh
- () CyberClock_Lazer.bsh
- () CyberClock_Lazer2.bsh
- () CyberClock_Lazer3.bsh
- () CyberClock_Lazer4.bsh
- () CyberClock_Lazer5.bsh
- () CyberClock_Odometer.bsh
- () CyberClock_RedFace.bsh
- () CyberClock_Roman.bsh
- () CyberClock_TargetBlu.bsh
- () CyberClock_Targetgray.bsh
- () CyberClock_Texas.bsh
- () CyberClock_Words.bsh

Vsakokrat, ko bo izš^1\$la nova razlièica programa CyberClock, želim prejeti:

- () njen arhiv
() podatke o njej (privzeto)
() niè.

---8<---- tukaj odrežite ---8<-----

Vsi osebni podatki, ki jih tu navedete in e-poštni naslov bodo ostali znani samo avtorju.

1.7 Registered users

Registrirani uporabniki

Kakšne eudele delo nadležen zahtevki...;) Do sedaj sta CyberClock registrirala 102 uporabnika iz vsaj 20 različnih držav (v vrstnem redu prijave):

Aleksandar Petkovic Beograd, Jugoslavija
Edward Leighton VB
Detlef Haack Berlin, Nemèija
Shane Ponting Stratford, Nova Zelandija

Alfred Sturm	Frankfurt, Nemèija
John Cox	ZDA
Thomas Rode	Danska
Brian K. Deerwester	.net
dean & stevie stairs	.net
Stefano Regattin	Milano, Italija
Sgt. P. McCoy	.net
Garami Ferenc	Hatvan, Madžarska
Andrew Bruno	Avstralija
Walter Burkhardt	.com
Andrew Clark	.net
Nicolas	Rheims, Francija
Antonio Sebastiani	Italija
Aladin	Francija
Jocke Sjöblom	.com
Kenwyn Smith	London, VB
Daniel Wright	VB
Chris Phutully	Avstralija
Milan Kuba	Zlate Hory, Èeška republika
Stefano Pucino	Nemèija
John Durham	VB
Frantisek Putner	Èeška republika
Cernoch Zdenek	Èeška republika
Spoko Luzik	Poljska
Sladjan Andjelic	Beograd, Jugoslavija
Maure Vaughn	.net
AGASlayer^HVR	Èeška republika
RedRose^HVR	Èeška republika
Andrew Boyarintsev	Moskva, Rusija
Alan Johns	©kotska
pmicka	Èeška republika
Lukas Prokes	Usti nad Orlici, Èeška republika
Darren Glenn	VB
John W Batcheldor	Gravesend, Kent, Anglija
Sodar	Lods, Poljska
Claus Mandal	Danska
Tim Helgesen	Minnesota, ZDA
Jarno Vesterinen	Turku, Finska
Harald Wünsche	Wolfen, Nemèija
Farkas Gabor	Hatvan, Madžarska
Salvatore Carotenuto	Naples, Italija
Paul Hilder	.com
Edgar Castelo	Portugalska
Vaclav Kalas	Plzeñ, Èeška republika
Håkan Venderlöf	©vedska
Arthur McMahon	ZDA
Charles E. Struble	Lincoln, Nebraska, ZDA
Allan D. Burrows	Kanada
Peter Ross	Glasgow, ©kotska
Ryszard Zakrzewski	Poljska
Ricki	.com
Bart	Biaiogard, Poljska
Neil	VB
Michael Madden	Montgomery, Alabama, ZDA
Jerry Vaughan	Inverurie, ©kotska
Kaszuba Grzegorz	Poljska
Czesław Rzok	Gdynia, Poljska

Eryk Laskowski	Warsaw, Poljska
Penny & Robert	Avstralija
Dennis Rauschert	Milwaukie, Oregon, ZDA
Ed Barcik	.com
Lance Thurston	ZDA
Thomas Steil	Illingen, Nemèija
Adam Smolarczyk	Sydney, Avstralija
Bob Moats	Michigan, ZDA
Eugene Stepanoff	Saint-Petersburg, Rusija
Daryl Wykes	.com
Rumburak	Gniezno, Poljska
Vinnie	Poljska
Mariusz Kogut	Poljska
Murray Henderson	Kitchener, Ontario, Kanada
Allan Nielsen	Danska
sqlim/SoC	Chorzow, Poljska
John J. Stairs	Mayfield, Kentucky, ZDA
Jay Kidder	.net
Ken North	VB
Michał Czyżewski	Poljska
Ville Sarell	Vantaa, Finska
Kevin Holloway	Council Bluffs, Iowa, ZDA
Knut Nordanger	Sletta, Norve\$^1\$ka
Hoo M. Eye	.net
Michael Luense	Stade, Nemèija
Maluszek	Krakow, Poljska
Peter Trevor	Faaala, Samoa
Tomasz Nawrocki	Wronki, Poljska
green3d	Miedzybrodzie Zywieckie, Poljska
Mark Janssen	.net
Michał Sijka	Warszawa, Poljska
Klaus Schmitt	Nemèija
Ken Trossen	Rolla, Missouri, ZDA
Fernando Amaral	Portugalska
Dmitry Naboka	Novosibirsk, Rusija
Ronny Noack	Schwerin, Nemèija
Simone Tanduo	Benetke, Italija
Andrew Morse	Hawthorne, N.J., ZDA
Alfred Vöglin	Olten, Švica

Povprečna konfiguracija računalnika: bolj\$^1\$a od moje.

1.8 Zgodovina

Zgodovina

v1.22 - Česti izid na Aminetu

Sprememba: Okno ostane aktivno, ko nastavite zahtevajo njegovo zaprtje

Sprememba: Sprememba kode, odpravljenih nekaj majhnih in možnih hro\$^1\$ev

v1.20 - Peti izid na Aminetu

Sprememba: Sedaj uporablja novi izgled menijev

Novo: Lokalizacija

Novo: Prikaz èasa na naèin HH:MM/HH:MM:SS

Novo: Možnost pritrditve okna na zaslonu, tako da se ne da premakniti

Novo: CyberClock.guide je sedaj popolnoma skladen z OpenURL :)
Novo: Možnost ponovne namestitve

v1.12 - Èetrti izid na Aminetu

Popravek: PowerSnap zdaj pravilno deluje s programom CyberClock
Novo: Prikaz èasa na naèin 12/24ur (zahteval Andrew Clark)

v1.10 - Tretji izid na Aminetu

Sprememba: Parametri lupine zdaj normalno delujejo
Sprememba: Koda je polnoma na novo napisana, zopet kraj\$^1\$a in hitrej\$^1\$a
Sprememba: Dodan orodni tip DONOTWAIT in ikona
Novo: Informacijski zahtevek se pokaže, èe ni možno odpreti slike s \$^1 ← \$tevilkami
Novo: Podpora knjižnici screennotify.library. CyberClock sam zapre/odpre ← svoja
okna, ko se zaslon Workbencha zapre/odpre. To dobro deluje z FastIPrefs, pa tudi s knjižnico notifyintuition.library.

v1.03 - Drugi izid na Aminetu

Popravek: Ne sesuje sistema, èe naj uporabi neobstojeòo sliko s \$^1\$tevilkami
Popravek: Skript za testiranje programa CyberClock zdaj pravilno deluje
Sprememba: Trenutni dan in datum sta zdaj izpisana v naslovni vrstici zaslona
Sprememba: Nekatere funkcije sem spremenil, kraj\$^1\$a in hitrej\$^1\$a koda

v1.00 - Prvi izid na Aminetu

1.9 Prihodnost

Prihodnost

- > Dodaten grafièni vmesnik za izbiro in nastavljanje slik s \$^1\$tevilkami
- > Uporaba pisav za \$^1\$tevilke (slike bodo kljub temu ostale)
- > Odpravljanje vseh hro\$^1\$èev, ki jih CyberClock morda \$^1\$e ima
- > V razpo\$^1\$iljanje vkljuèenih veè \$^1\$tevilk
- > Uresnièevanje va\$^1\$ih predlogov

1.10 Avtor

Avtor

E-po\$^1\$ta:

smolensk@eunet.yu (zaèeljeno)
smolenski@setnet.co.yu (samo, èe prvi ne deluje)

Po\$^1\$ta:

Nikola Smolenski

Gundulicev venac 17
11000 Beograd
Jugoslavija

WWW:

http://solair.eunet.yu/~smolensk/index_eng.html

1.11 Zahvala

Zahvala

Zahvale prejmejo vsi, ki so mi pri tem projektu pomagali:

Aleksandar Antonijevic, za pomoè pri WBStartup in mnogih drugih stvareh.

Ja jos uvek mislim da bi clipboard trebelo prevesti kao clipboard a ne kao beleznici ;)

Matthias Fleischer, Gunther Nikl in Ben Matthew, ker so naredili \$^1\$tevilne (analogne) ure, katerih izvirne kode so mi pri programu CyberClock pomagale.

Christian A. Weber, avtor knji%nice iff.library, da jo je napisal.

Stefan Becker, avtor knji%nice screennotify.library, da jo je napisal.

John Cox, avtor \$^1\$tevilk CyberClock_Amelia.bsh

Edgar Castelo, avtor \$^1\$tevilk CyberClock_Pinball.bsh

Bob Moats, avtor \$^1\$tevilk CClock_Digits.lha, paketa dodatnih èopièev \$^1\$tevilk za CyberClock. Zelo dober obèutek je, ko nekdo raz\$^1\$iri tvoje delo :)

Moj brat, da si je izmislil ime :) (zdaj veste, zakaj je tako neumno ;)

Vsi prevajalci programa CyberClock:

èe\$^1\$ki:

Boleslav Kristen agaslayer@volny.cz

francoski:

Joel Ehret falcon1@free.fr
Hervé Dupont herve.dupont@nordnet.fr

italiansko:

Massimo Mascia <mmascia@geocities.com>
Marco De Vitis <marco.dvv@tiscalinet.it>

nem\$^1\$ki:

Sönke Tesch soenke@vapor.com
Dirk Neubauer dirk.neubauer@p4all.de

poljski:

Kamil Niescioruk KNIESCIO@biotop.umcs.lublin.pl

portugalski:

Rúben Alvim alvim_r@yahoo.com
Joel Alvim mindwalker@mail.telepac.pt

ruski:

Andrew Boyarintsev ntrs@redline.ru
Oleg Sergeev bigblack@mail.lanck.net

slovenski:

Borut @ivkoviè borut.z@carinthia.com
Damir Arh damir.arh@telesat.si

Amiga Translators' Organization - <http://ato.vapor.com>
e-po\$^1\$ta: ato-admin@ato.vapor.com

In vsi ostali, ki sem jih pozabil omeniti...

1.12 Pravne zadeve

Pravne zadeve

Avtorske pravice:

CyberClock je avtorsko delo (C) 1998 – 2000 Nikola Smolenskega

CyberClock_Amelia.bsh je avtorsko delo (C) 1999 Johna Coxa
CyberClock_Pinball.bsh je avtorsko delo (C) 1999 Edgarja Castela

knjižnica iff.library je avtorsko delo (C) 1987 – 1993 Christiana A. ←
Webra

knjižnica screennotify.library je avtorsko delo (C) 1995 Stefana Beckerja
ikone MWB so avtorsko delo (C) 1992 – 1994 Martina ←
Huttenloherja
ikone MagicCountry so avtorsko delo (C) Erica Gerarda

Razpo\$^1\$iljanje:

CyberClock je program vrste
emailware
in kot takega ga smete prosto razpo\$^1\$iljati
pod pogojem, da ostanejo vse datoteke v njegovem arhivu nespremenjene. Ni ←
dovoljeno
razpo\$^1\$iljati programa CyberClock, ali katerekoli druge datoteke iz njegovega
arhiva loèeno od celote.

Dovoljeno je, da ga vkljuèite na disketo v javni lasti ali v knjižnico disket
v javni lasti, a le èe ni kopija predraga.

Vkljuèite ga lahko tudi v zbirko programov v javni lasti (kot npr. Aminet CD)
ali disketo priloženo reviji, a le èe obvestite
avtorja
, da ste to storili.

Ne potrebujete dovoljenja avtorja in ne odgovora.

Vkljuèite ga lahko v komercialni paket ali komercialno zbirko programov, a le s
pismenim dovoljenjem

avtorja

.

Ovrščka:

TA IZDELEK JE NA VOLJO "KOT-JE" BREZ KAKRŠNEGAKOLI ZAGOTOVILA. VSE TVEGANJE IN POČKODEBE, NESREČE ALI DRUGO, KAR BI POVZROČILA UPORABA, NAPAKA UPORABA, ALI NEZMOŽNOST UPORABE TEGA IZDELKA, SO V CELOTI ODGOVORNOST UPORABNIKA. AVTOR NE DAJE NOBENEGA ZAGOTOVILA ALI ZASTOPANJA V ZVEZI S PRAVILNOSTJO, ZANESLJIVOSTJO, NATANČNOSTJO, VELJAVNOSTJO ITD. TEGA PROGRAMA. AVTOR NE BO PREVZEL ODGOVORNOSTI ZA KAKRŠNOKOLI POČKODOB ALI IZGUBO, POVZROČENO ZARADI UPORABE, NAPAKA UPORABE, ALI NEZMOŽNOSTI UPORABE TEGA IZDELKA.

1.13 Ponovna namestitev

Ponovna namestitev

Ponovna namestitev je nov koncept, ki sem ga dodal programu CyberClock in ki ga, kolikor je meni znano, pred tem ni uporabil \$1\$ noben program. Skript Install CyberClock zapiše podatke o lokaciji programa CyberClock in navodil v datoteko S:CyberClock.reinstall. Ko boste CyberClock posodabljali, vam ne bo potrebno znova in znova določati ciljnega predala. Namesto tega lahko uporabite skript ReInstall CyberClock, ki bo nove različice programa in navodil prekopiral na pravo lokacijo, ne da bi vas s tem nadlegoval. Upam, da se bo ta koncept razsvetil na vse programe, pri katerih ni verjetno, da bi med posodobitvijo namestitveni parametri spremnili. :)