

MemFree

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> MemFree	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		April 16, 2022
<i>SIGNATURE</i>		

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MemFree	1
1.1	MemFree Documentation	1
1.2	description memfree	2
1.3	equipements memfree	2
1.4	installation memfree	2
1.5	fonctionnement memfree	2

Chapter 1

MemFree

1.1 MemFree Documentation

MemFree v0.0e

Description

Equipements

Installation

fonctionnement

Bien que ces programmes soient sous (c), ils peuvent être ←
distribuées
par n'importe quelles associations, du moment que le prix proposé ne
dépasse pas le prix du support et de l'envoi. Ils peuvent être inclus
dans n'importe quel package du moment que cette documentation y est
jointe (ainsi que tous les dossiers).
Ils ne doivent être en aucun cas être utilisés professionnellement
sans mon bon vouloir. Le particulier se doit de donner ces programmes
(amis, parents, proches, etc..).
N'étant pas un as de la programmation, les versions proposées peuvent
être considérer comme finale à moins d'avoir une demande d'amélioration.

Je ne serais aucunement responsable par les dégats que peuvent faire
mes programmes, je tiens quand même a signaler que je les ai compilés au
moins 500 fois, des GURU ont fait leurs petites visites, a aucun moment il
y a eu danger. Si jamais ça "plante" dites vous que sont ne sont pas les
seuls.

Je tiens à remercier tout particulièrement Wouter Van Oortmerssen
pour l'Amiga_E, sans lequel ces programmes n'auraient pas vus le jour.

Les sources étant fournies, toutes modifications de celle-ci sont
fortement recommandées à la seule condition de me les envoyer (retour de
la disquette pleine assuré (Images, Obj3D, Prg)).

Remerciements

Nico François pour l'incontournable ReqTools.library (et tous le reste).

Wouter Van Oortmerssen (alias \$#!) pour son Amiga_E .

NasGûl

Capus André.
74 Rue jules Guesde.
92240 MALAKOFF.
FRANCE.
Tél:46.44.35.28

1.2 description memfree

MemFree v 0.0d Documentation

MemFree affiche la mémoire chip/fast total, le plus grand bloc et ce qui reste.

1.3 equipements memfree

MemFree a été programmé en Amiga_E v2.1 (Fred Fish 810) et ce, sur un 4000/68E030+68882 en OS 3.0. Il devrait tourner sans problème en OS 2.xx.
Les libraries utilisées sont celle dy système a part la ReqTools.Library v 38.810 (CAM 665B).

1.4 installation memfree

Copiez MemFree ou vous voulez et le reqttols.library dans le dossier Libs:

1.5 fonctionnement memfree

Fonctionnement:

En CLI:

MemFree DELAY 10 [FRONT|PS <nom_pubscreen>].

- DELAY defini le temps de rafraichissement de la fenêtre en Tick. (1 tick=1/50 secondes).
- FRONT, la fenêtre de MemFree seas toujours 'ToFront'.
- PS , la fenêtre de MemFree tenteras de s'ouvrir sur l'écran public spécifié.

EN WB:

Une icône Tool avec comme ToolTypes possible:

DELAY=<n> - n en Tick.
 FRONT=[TRUE|FALSE] - Toujours 'ToFront' (Vrai ou faux).
 PS=<nom_pubscreen> - Nom de l'écran public.

MemFree a aussi un port Arexx nommé MemFreePort, les commandes possible sont les suivantes:

FRONT - met MemFree 'ToFront'.
 BACK - met MemFree 'ToBack'.
 YESFRONT - met MemFree toujours 'ToFront'.
 NOFRONT - inverse de YESFRONT.
 FAST - Affiche la mémoire FAST.
 CHIP - Affiche la mémoire CHIP.
 CHANGEPS <nom_pubscreen> - MemFree change d'écran public, si l'écran spécifié n'existe pas MemFree seras sur le WB.
 NEWDELAY <delay> - Définie un nouveau delay (en tick toujours).
 FASTCHIP - Switch entre FAST et CHIP a la même fréquence que delay (un delay de 50 fera inverser CHIP et FAST toutes les secondes).
 ZIP - Fonction ZipWindow.
 QUIT - Quitte MemFree.

Le port AREXX peut être utilisé de la manière suivante:

>rx "address 'MemFreePort' FRONT" - Met MemFree 'ToFront'.

Les mots entre '' auront les majuscules/minuscules respectées, ceci est très important pour les écrans public (les espaces le seront aussi).

>rx "address 'MemFreePort' changeps 'MyPublicScreen'

Les commandes AREXX doivent être uniquement en majuscules, pour ce faire il suffit de ne pas les encadrés de ''.

Historique :

v 0.0a - Version Initiale.
 v 0.0b - Ajout de DELAY et PUBSCREEN (en CLI comme en WB).
 v 0.0c - Ajout de FRONT (en CLI comme en WB).
 v 0.0d - Ajout d'un port AREXX.
 Commandes : QUIT/BACK/FRONT/NOFRONT/YESFRONT/FAST/CHIP/
 CHANGEPS <nom_pubscreen>/NEWDELAY <delay>/
 FASTCHIP/ZIP.
 v 0.0e - Ajout des menus (GadTools.library) et des requesters de la ReqTools.library.