

MApple

COLLABORATORS

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

REVISION HISTORY

<i>NUMBER</i>	<i>DATE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>NAME</i>

Contents

1	MAppIc	1
1.1	MAppIc Documentation	1
1.2	description mappic	2
1.3	equipements mappic	2
1.4	installation mappic	2
1.5	fonctionnement mappic	2

Chapter 1

MAppIc

1.1 MAppIc Documentation

MAppIc V0.0b

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 mappic

MAppIc permet d'associer une AppIcon a un programme, qui normalement n'en a pas.

1.3 equipements mappic

MAppIc 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 du système.

1.4 installation mappic

MAppIc est une commande CLI, si jamais vous décidez de la mettre dans votre Startup-sequence elle doit être placée après la commande LoadWB, sinon vous pouvez le mettre n'importe où sur votre HD.

1.5 fonctionnement mappic

Syntaxe:

```
MAppIc <nom icône sans .info> COM <commande associée> NAME <nom de l'icône du WB> [QUIT|TEST|MULTI]
```

Le nom de l'icône doit être donné sans l'extension .info.

Si plusieurs paramètres sont définis dans la commande associée il faut utilisé des " ".

Si aucun nom est donné L'AppIcon n'en auras pas.

L'option QUIT permet de lancer une seule fois la commande associée.

L'option test permet de tester les coordonnées d'une icône.

L'option MULTI permet a MAppIc de se comporter comme une véritable AppIcon.

Pour Quitter MAppIc il suffit de déplacer n'importe quelle icône sur

l'icône a enlever (Sauf en mode MULTI).

ASTUCES:

Pour placer une icône en AppIcon, faire une copie en ram: de l'icône a placer, la "sortir" par le WorkBench, la placer ou vous voulez sur votre WorkBench. Ensuite "Figer" cette icône (toujours par le WorkBench), il ne vous reste plus qu'a la tester pour avoir ses coordonnées que vous devez reporter dans les tooltypes de l'icône (POSX et POSY).

Attention

Le Workbench est sensible à l'emplacement de vos icônes, si il ne peut pas la placer (POSX POSY) ou si ces tooltypes sont absent, le WorkBench desideras par lui même sa place. Même sans nom il est impossible de "coller" les icônes verticalement, le WorkBench tient compte de la place prise par le nom.