

KescFR

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> KescFR		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 26, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	KescFR	1
1.1	Index	1
1.2	licence	1
1.3	important	2
1.4	Introduction à Kesc	2
1.5	installation	4
1.6	Comment contacter l’auteur	4
1.7	wbstartup+	5

Chapter 1

KescFR

1.1 Index

Kesc V1.273

© Copyright 1995-96 Sébastien Kalitka

Responsabilités et conditions de distribution

Conditions de distribution
Important

Choses à savoir

Introduction à Kesc
Installation
Comment contacter l'auteur

1.2 licence

Licence

Ce matériel est © Copyright 1995-96 by Sébastien Kalitka. Tous droits réservés.

Il peut être inclus dans des series du Domaine Public, par exemple les AmigaLibDisk (Fred Fish), Cam ,FDS ... Cela comprend les versions CD-ROM de ces séries.

Toute utilisation ou publication commerciale de Kesc est interdite.

Il peut être distribué librement tant que les restrictions suivantes sont respectées:

Le distributeur peut tarifer les frais de copie. Le prix de la distribution sur disquette ne doit pas dépasser 15 FF ou

\$3 US.

Le distributeur accepte de cesser de distribuer les programmes et les données impliquées si cela lui est demandé par les auteurs.

Vous pouvez copier et distribuer des copies textuelles de l'exécutable et de la documentation du programme tels que vous les avez reçus, sur tous support, à condition que vous ne publiez visiblement et de façon adéquate que l'original du programme non modifié, accompagné des avis de copyright et de déclaration de garantie intactes et incluant toutes les documentations, fichiers d'exemples et n'importe quoi d'autre qui venait avec l'original.

L'auteur ne sera pas tenu responsable des dommages matériels ou des destructions de fichiers résidents sur votre système que pourrait occasionner ce programme lors de son utilisation. Bien que de tels problèmes ne sont pas apparus, l'utilisateur de ce programme l'utilise à ses propres risques.

1.3 important

Kesc ne doit être utilisé sur aucune machine étant utilisée pour la recherche, le développement, la construction, le test ou la production d'armes ou d'autres applications militaires. Cela comprend aussi les machines utilisées pour entraîner des personnes à l'un des desseins précédents.

Ceci est aussi valable pour l'assassinat et l'expérimentation animale.

Si vous aimez l'utilisation de kesc ou si vous trouvez un bug ou si vous voulez écrire, je vous suggère de me contacter.

1.4 Introduction à Kesc

Introduction à Kesc

- Peut être que vous possédez un A1200 de base sans extension de mémoire.
 - Peut être que vous aimez avoir une configuration en 8 couleurs (ou plus), en mode entrelacé, avec de nombreux programmes dans la WBStartup et d'autres petites choses qui mangent la mémoire.
 - Peut être que vous utilisez votre Amiga pour programmer ou dessiner ou pour ShapeShifter ou ...
 - Peut être que vous désactivez souvent la Startup-Sequence à l'aide de l'Amiga Early Startup Control (AESC. vous voyez où je veux en venir ?)
-

Peut être que vous en avez assez ?

-d'avoir à vous rappeler le chemin où vous voulez aller et de le faire manuellement avec vos doigts.

-d'avoir à jongler avec votre WBStartup

- etc...

Et bien, ce petit programme peut vous aider.

Qu'est ce que Kesc?

Kesc signifie 'Kit Early Startup Control'.

Après l'avoir installé, si vous faites un reset, rien n'a changé.

Excepté que si vous appuyez sur le bouton de gauche pendant le boot alors kesc ouvrira son écran.

Sur cet écran vous aurez 3 choix (deux en fait). Ces choix sont des managers.

Il y a deux managers dans kesc (pour l'instant et peut être pour toujours):

Le manager WBStartup vous permet de:

-activer ou désactiver les programmes que vous avez besoin ou non dans la WBStartup de la façon que vous preferez. (ie desactivation par .noinfo ou par déplacement dans un sous repertoire).

-il est compatible avec WBStartup+ (cherchez dans aminet). ie si vous avez un repertoire dont le nom contient "isable" (en minuscule. Pour Disable) et une autre contenant les lettres "nable" (pour Enable), alors ces repertoires peuvent être utilisés pour l'activation et la desactivation. (ces repertoires ← seront peut être configurable plus tard)

-un fichier trouvé dans sys:wbstartup aura l'indication "icon"

-un fichier trouvé dans un sous repertoire aura l'indication "dir"

-WBStartup+ sera marqué "lnch" (pour launcher)

-Vous pouvez changer le tooltype STARTPRI d'une commodité.

-les modifications sont faites en cliquant sur le champ que vous voulez modifier. (ie si vous cliquez sur la priorité vous avez pouvoir la modifier)

-'use' permet sauvegarde les modifications

-'cancel' ne conserve pas les modifications

Le manager de Startup-Sequence permet de:

-à choisir une Startup-Sequence adapté à vos besoins sur laquelle vous allez booter. Celle ci doit avoir été créée précédemment par vos soins

et mise dans le repertoire s:Startups/. (celui ci est crée pendant l'installation)

-par exemple vous pouvez avoir une startup qui fait uniquement un setmap pour configurer votre clavier. Ceci sera l'équivalent d'un Boot With No Startup Sequence mais vous aurez les bonnes touches. Ou vous pouvez avoir une startup pour le systeme 3.1, ou pour programmer, ou pour shapeshifter etc...

1.5 installation

Installation de Kesc

Préavis: L'installation modifie d'une façon assez importante l'organisation du démarrage (Startup-Sequence). Aussi deux scripts sont fournis: un script d'installation et un script de désinstallation. Donc n'hésitez pas à l'installer.

IMPORTANT A SAVOIR:

Vous allez avoir un nouveau repertoire dans le volume S:.
Son nom: Startups/. Ce repertoire contiendra toutes vos Startup-Sequences, par exemple: une sans IPrefs, une sans LoadWB, une avec T:, ENV:, CLIPBOARDS: sur HD. Vous pouvez faire toutes les Startup-Sequences que vous voulez. Vous êtes seul decideur. Il vous faudra les faire par vous même.

Votre Startup-Sequence sera copiée dans ce repertoire durant l'installation sous le nom 'Startup-Sequence-normal'.

Celle ci restera tout de même dans le repertoire S: sous le nom 'Kesc-Startup'.

La nouvelle Startup-Sequence (qui est incluse dans ce package) fera uniquement un SetPatch et executera Kesc.

Avant de rebooter pour tester, executez KescPrefs pour configurer l'écran et les fonts (surtout si votre moniteur ne supporte pas le PAL).
Vous aurez pour cela besoin de la reqtools.library version 38 de Nico Francois (on la trouve un peut partout)

Quand vous bootez si vous ne faites rien, tout est normal. Si vous pressez le bouton vous aurez une interface (dans le style de Amiga Early StartupControl) qui vous permettra de choisir votre startup (Startup-Sequence et WBStartup).

Maintenant si vous estimez que c'est une bonne chose vous pouvez lancer l'installation. Cliquez tout simplement sur l'icone Install

1.6 Comment contacter l'auteur

Pour des idées, des bugs, n'importe quoi...

- Kalitka Sébastien, cd 11, 59630 Drincham.
Tel:28-29-83-36

1.7 wbstartup+

WBStartup+ © 1995 John Hughes. All Rights Reserved.

Email: johughes@heartland.bradley.edu
WWW: <http://rhf.bradley.edu/~jhughes/>

John Hughes
901 Highview Rd.
East Peoria, IL 61611 USA
