

BREJOUX.Æ

29 A rue Montriblond 69009 LYON

Tél:78.36.52.69

Fax:78.25.50.84

APPLEWORKS 2 EXPANDER™

**Apple IIGS and AppleWorks are trademarks of Apple Computer Co, Inc
Applied Engineering, GS Ram, GS Ram Plus are trademarks of Applied Engineering, Inc.
Bréjoux est une marque déposée à l'Institut de la Propriété Industrielle par la Sté Bréjoux.**

APPLEWORKS 2 EXPANDER INSTRUCTIONS

Au sujet d'AppleWorks 2 Expander

AppleWorks 2 Expander est une disquette utilitaire qui vient en complément des cartes extensions mémoire Applied Engineering et qui vous permet de modifier la structure du programme AppleWorks dans ses versions 1.4 F et 2.0 USA. Il vous offre également divers programmes de test qui vous permettent de vérifier le bon état de votre carte extension.

La version Super AppleWorks Desktop Expander ne reconnaît que la version AppleWorks 1.2 France si votre ordinateur est un Apple IIC avec une carte Z-Ram Ultra ou un Apple IIE avec une carte RamWorks III.

AppleWorks 2 Expander reconnaît la version 1.4 France et 2.0 USA si votre ordinateur Apple II E dispose d'une carte RamFactor, votre II C une carte Z-Ram Ultra ou votre Apple IIGS les cartes GS Ram, GS Ram Plus ou RamKeeper.

Voici la liste des développements de votre logiciel AppleWorks.

- Augmentation du bureau avec RamWorks ou RamFactor sur Apple IIE, Z-Ram sur Apple IIC, GS Ram ou GS Ram Plus sur Apple IIGS.
- Jusqu'à 22.000 lignes en traitement de texte (Standard 7250)
- Jusqu'à 22000 fiches en base de données (Standard 6350)
- 2.042 lignes pour la fonction " Couper Coller. (standard 250)
- Affichage date et heure à l'écran si horloge compatible
- Inscription date et heure en catégorie base de données.
- Buffer d'impression avec RamWorks, Z-Ram Ultra, GS Ram et GS Ram Plus.
- Accès à un menu de présentation des options de développement intégré au Super AppleWorks que vous pouvez appeler en pressant la touche ESCape au lieu de la barre ESPace après exécution de la phase chargement du logiciel AppleWorks.

A LIRE AVANT TOUTE MODIFICATION D'APPLEWORKS.

AppleWorks 2 Expander ne peut modifier qu'une version AppleWorks 1.4 France ou 2.0 USA. Faites une copie de votre disquette AppleWorks 2 Expander ainsi qu'une copie de travail de votre programme AppleWorks ORIGINAL modifié par aucun patch quelconque.

REALISATION DU PATCH "SUPER APPLEWORKS".

BooTer la disquette AppleWorks 2 Expander.

Prendre l'option du menu "*Execute AppleWorks Enhancements*"

Pressez la touche RETURN.

Lorsqu'il vous le sera demandé, remplacer votre disquette AppleWorks 2 Expander par la disquette de travail AppleWorks.

Si le programme de développement est incapable de trouver le programme AppleWorks vous verrez apparaître le message suivant:

Unable to find file. Type prefix of AppleWorks to modify.

/

Il vous faut entrer au clavier l'adresse exacte de vos fichiers AppleWorks.

Par exemple : /HARD1/APPLEWORKS

Une fois les modification de la face démarrage effectuées, remplacer la disquette démarrage par la disquette programme - à moins que tous les fichiers se trouvent sur le même directory ou sous directory.

Vous serez informé de la modification réalisée avec succès par le message
Modification successfully completed.

Comment accéder au nouveau menu de votre Super AppleWorks.

Il vous suffit de lancer votre programme comme à l'habitude. Le programme de démarrage entièrement chargé, remplacer la disquette par la disquette programme, et appuyez sur la touche ESCape au lieu de la barre ESPace.

Vous verrez apparaître le menu suivant:

1. Maximum Records/lines (RW)	23,000
2. Preload AppleWorks onto memory	Off
3. Printer Buffer (RW)	Off
4. Buffer Size (GS)	0 K
5. Reserved RamFactor Size	0 K
6. Time Display	24 Hour
7. Save Configuration	
8. Continue with AppleWorks	

Tapez un nombre ou utilisez les flèches. Pressez Return xxxxK libres

- ⇒ **Option 1.** Maximum Records/Lines (RW) Apple IIC, Apple IIE, Apple IIGS associé à la carte GS Ram.
En pressant la touche RETurn, vous pouvez modifier la capacité du nombre de lignes et de fiches possibles dans un document texte ou fichier de votre Super AppleWorks.
- ⇒ **Option 2.** Preload AppleWorks onto memory. Apple IIC, Apple IIE, Apple IIGS associé à GS Ram.
Elle vous permet d'ordonner au programme le chargement intégral en mémoire ou non.
- ⇒ **Option 3.** Printer Buffer (RW). Apple IIC, Apple IIE seulement.
Si vous avez un Apple IIE et une carte RamWorks exclusivement ou encore un Apple IIC avec une carte Z-Ram Ultra, vous pouvez obtenir un buffer d'impression en sélectionnant cette option et en pressant RETurn jusqu'à obtenir la mention ON.
- ⇒ **Option 4.** Buffer size (GS) Apple II GS associé à GS Ram.
Vous avez un Apple IIGS et une carte GS Ram ou GS Ram Plus, pressez RETurn et taper au clavier la capacité de votre buffer. Vous devrez également accéder au Control Panel de votre Apple II GS , option PRINTER pour définir buffer actif.
- ⇒ **Option 5.** Reserved RamFactor Size. Apple IIE et une carte RamFactor.
Vous avez la possibilité de définir l'espace du bureau étendu sur AppleWorks. Pour cela, presser RETurn et taper au clavier le nombre de K que vous désirez.
- ⇒ **Option 6.** Time Display. Si horloge compatible.
Trois options en pressant la touche RETurn. OFF pour non affichage des date et heure, 12 HOUR pour format US, 24 HOUR pour format militaire.

⇒ **Option 7. Save Configuration.**

Cette option vous permet en pressant RETurn de sauvegarder la structure de votre "Super AppleWorks" telle que vous l'avez définie sur la disquette de lancement elle-même.

⇒ **Option 8. Continue with AppleWorks.**

vous permet de sortir du programme de structure de votre "Super AppleWorks" et de poursuivre le lancement du logiciel jusqu'à son terme.

AFFICHAGE DATE ET HEURE.

Si vous avez un Apple IIE avec notre carte Serial-Pro ou Time Master HO ou encore un Apple IIC avec une carte Z-Ram Ultra 2 ou 3, vous devez utiliser le programme livré avec ces cartes intitulé ClockWorks Utilities et prendre l'option Install Clock Driver pour installer le fichier de reconnaissance de votre horloge sur la face démarrage de votre disquette ou programme AppleWorks. Le patch effectué, votre programme AppleWorks se verra complété d'un fichier AECLK.SYSTEM positionné comme premier fichier système de votre programme.

N'utilisez pas le patch complémentaire de la disquette ClockWorks Utilities qui n'est utile que si vous utiliser une version AppleWorks 1.2 France exclusivement. Les instructions vous sont données sur le manuel des cartes RamWorks et Z-Ram Ultra.

Votre Super AppleWorks peut inscrire automatiquement la date ou l'heure en base de données, si le nom de la catégorie commence par les mots Date ou Time ou Heure.

Pour inscrire la date ou l'heure donnée par l'horloge, y compris l'horloge interne de l'Apple IIGS, il vous suffit de taper le caractère "à" suivi d'un RETurn.

ANNEXE MEMOIRE CACHE APPLE II GS

La disquette sous format 3.5" AppleWorks 2 Expander" qui vous est fournie avec les cartes GS Ram ou GS Ram Plus et RamKeeper pour Apple II GS contient les fichiers AECACHE.SETUP et AECACHE.SYSTEM.

Pour utiliser la mémoire cache sous ProDOS 8, il vous suffit de lancer le fichier AECACHE.SYSTEM, puis d'accéder au Control Panel ou vous pourrez constater la présence en accessoire de AECACHE. Vous pourrez dès lors définir l'espace que vous entendez réserver à la mémoire cache. Prendre 256 K minimum. La mémoire reste active tant que votre Apple II GS est sous tension.

Le fichier AECACHE.SYSTEM peut également être copié comme premier fichier système de vos disquettes sous ProDOS 8.

Il peut également être lancé au moyen du sélecteur ProSel.

Ce fichier n'est pas protégé contre la copie mais ne fonctionne que si votre Apple IIGS dispose d'une carte GS Ram ou GS Ram Plus et ne reconnaît que les lecteurs 3.5" Apple II GS.

Pour l'utilisation sous ProDOS 16, vous devez copier les deux fichiers AECACHE.SETUP et AE.CACHE.SYSTEM sur votre disquette ProDOS 16 en sous-directory SYSTEM/SYSTEM.SETUP.

Le lancement de la mémoire cache se fera automatiquement lors du chargement de votre programme.

COMMANDE SUPER BYE.

Le ProDOS 8 de la disquette AppleWorks 2 Expander incorpore la commande Super Bye d'Alan Bird. Lorsque vous quittez votre programme, il vous suffit de taper sur la touche ESCape pour obtenir une présentation à l'écran des 10 premiers fichiers de chacun de vos lecteurs ou volumes disponibles.

Pour lancer une application quelconque, il vous suffit de sélectionner le fichier à l'écran se terminant par **.SYSTEM**. (Exemple. APLWORKS.SYSTEM pour AppleWorks, MS.SYSTEM pour MultiScribe IIE, GRIB.SYSTEM pour Gribouille, PROSEL.SYSTEM pour ProSel ou encore BASIC.SYSTEM etc...). Vous pouvez également accéder au contenu des fichiers d'un directory en sélectionnant un fichier quelconque présent à l'écran s'il est précédé du caractère /. (Exemple: /COMPTA.BJX)

Si vous retournez au BASIC avec à l'écran le caractère d'appel "&", il vous suffit de tapez au clavier la commande **"BYE"** pour retrouver le sélecteur.



UTILISATEUR DISQUETTE



Votre "Super AppleWorks" version 1.4 vous offre une faculté d'auto-segmentation des fichiers lors d'une sauvegarde d'un fichier plus grand que le contenu de votre disquette.

Vous devez toutefois prendre soin de disposer préalablement à l'auto-segmentation de disposer d'une disquette sous format ProDOS portant le même nom que la disquette contenant le fichier qui va être segmenté. Votre seconde disquette de sauvegarde sera automatiquement renommé avec l'adjonction d'un numéro d'identification. N'omettez pas de mentionner au crayon sur votre seconde disquette une mention quelconque de reconnaissance.

Pour recharger votre fichier segmenté, vous devez présenter en lecteur la première disquette, puis, lorsqu'il vous le sera demandé la seconde.

Vous devez toutefois utiliser cette option avec prudence.

Si vous devez fréquemment faire appel à cette séquence, cela signifie que votre support de données ne correspond plus à vos besoins.

Rappelez vous que votre Apple II quelque soit son modèle et son âge est capable d'avoir accès à des lecteurs 3.5" d'une capacité de 800 K.

AUTO-SEGMENTATION. RamWorks, Z-Ram Ultra et AppleWorks 1.2 F.

La disquette utilitaire complémentaire "Super AppleWorks Desktop Expander" version 2.4.1 qui vous est livrée avec les cartes RamWorks et Z Ram Ultra vous permet de réaliser une modification du programme AppleWorks Version 1.2 France. Le Super AppleWorks ainsi obtenu vous permet une sauvegarde par auto-segmentation. (Cf manuel des cartes précitées).

Vous devez toutefois utiliser cette faculté supplémentaire avec une grande prudence.

APPLE II ET LECTEURS 3,5"

Tous les Apple II peuvent avoir accès à des lecteurs 3.5" de 800 K

UniDisk 3.5" couleur blanche pour l'Apple IIE ou l'Apple IIC, lecteur 3.5" GS/MAC couleur platine pour l'Apple II GS.

L'uniDisk 3.5" n'étant plus commercialisé par Apple France et ses concessionnaires, sachez qu'il est toujours disponible chez nous. On ne signe pas "Apple II For Ever" pour rien.

L'Apple IIE nécessite une carte contrôleur UniDisk, L'Apple IIC premier modèle 128 K l'installation d'un kit de mise à niveau Rom 3.5" d'un coût fort modeste.

PROGRAMME TEST DES CARTES.

La disquette AppleWorks 2 Expander contient des programmes de test pour chacune de nos cartes extension mémoire. Z-Ram Ultra, RamWorks, RamFactor, Gs Ram et GS Ram Plus.

SUPPORT TECHNIQUE: BREJOUX.AE Tel: 78.36.52.69

- N'hésitez pas régulièrement à nous demander notre catalogue produits et logiciels que nous
- mettons à jour fréquemment et si vous êtes satisfait des nouvelles performances de votre Apple II,
- ne soyez pas égoïstes, faites le savoir autour de vous. merci.