

Date : 31 mars 1992

blocage du MEGA STE lors du passage de 8/16 Mhz

En principe le MEGA STE se trouve toujours dans le mode 8Mhz. Seulement si le panneau de contrôle est installé le MEGA STE passera du mode 8Mhz au mode 16 Mhz.

Si, durant la passation de 8 à 16 Mhz, le symbole de bombes apparait (en mode de démarrage ou en mode manuel par l'intermediaire du module "general settings") il faut faire les modifications suivantes :

- supprimez tous les accessoires de bureau (desk accesoires) et programmes auto-folder en renommant .ACC par .ACX et .PRG par .PRX - Ne laissez que ~~.ACC~~ XCONTROL.ACC'.
- faites un "reset" de l'ordinateur et passez de 8 à 16 Mhz.

Si des bombes réapparaissent, faites les modifications suivantes. Si les bombes n'apparaissent pas vous avez une faute de logiciels dans un des ACC's ou PRG's de l'AUTO folder.

Si vous utilisez le "TESTKIT" version 1.5 pour MEGA STE, le MEGA STE generera un "BUS ERROR" durant le transfert.

La modification comprend la coupure de deux fils:

- coupez la route de la carte près de U12 (pall1618) (pin 13 au recto de la carte)
- faites la liaison au moyen d'un fil entre pin 13 et pin 5 de l' U905
- faites la liaison au moyen d'un fil entre pin 15 de l' U905 et pin 11 de l' U6

