



Concerne : Apport de 12V sur le raccord SCART du 1040 ST

Afin de pouvoir accorder certains moniteurs étrangers à ATARI au 1040 ST, il est nécessaire de fournir une tension de 12V sur le pin8 du connecteur-moniteur.

Si cette tension n'est pas encore présente sur ce connecteur, on peut l'obtenir en exécutant un raccord de transmission sur le tableau mère.

L'obtention de tension se fait de la façon suivante:

- Ouvrez le 1040 en défilant les 7 vis dans les ouvertures carrées au dessous de l'appareil.
- Enlevez la coiffe du 1040 et enlevez le clavier.
- Vous pouvez enlever le lecteur de disquettes en défilant les 3 vis restantes en dessous du 1040.
- Vous pouvez enlever la coiffe de l'alimentation en défilant la vis restante et en redressant la bride.
- Après avoir défilé la coiffe de l'alimentation, vous pouvez enlever l'alimentation en défilant les deux vis. Ensuite vous enlevez la plaque de protection du tableau-mère. Une fois le tableau-mère libéré, vous pouvez le retirer simplement du boîtier, après quoi vous pouvez enlever la plaque métallique du fond.

Le raccord en question doit s'effectuer au connecteur de lecteur de disquettes indiqué en annexe par (1) . A la patte supérieure la piste imprimée (2) est interrompue. En supprimant cette interruption au moyen d'une jonction, vous obtiendrez 12V sur le pin8 du raccord-moniteur.

En annexe nous vous faisons parvenir une photo-copie du tableau-mère.