

CLAVIER MEGA SUR LE 1040ST OU 520ST:

Il vous faut:

- un clavier MEGA avec câble
- un connecteur pour clavier 1040ST ou 520ST, si vous le désirez. Cet accessoire n'est pas vraiment nécessaire étant donné le fait qu'on peut souder les connections immédiatement sur les "pins" du ST.

Outillage:

- un tournevis à étoile
- une pince
- un couteau STANLEY
- un fer à souder + soudure

Procédure pour le 1040ST:

1. ouvrez le boîtier (le lecteur de disquettes ne doit pas être enlevé)
2. enlevez le clavier
3. coupez un des connecteurs du câble accompagnant le clavier MEGA4.
4. dénudez le câble
5. dénudez les conducteurs
6. soudez le conducteur blanc au pin 1 du connecteur
7. soudez le conducteur rouge au pin 4 du connecteur
8. soudez le conducteur vert au pin 5 du connecteur
9. soudez le conducteur brun au pin 6 du connecteur

1

3

4

Connecteur 1040ST

5

6

7

8

Le conducteur de la mise à la terre et le conducteur noir sont connectés à deux autres conducteurs. Il n'est donc pas nécessaire de les connecter. Il vous suffit de "cliquer" le câble au clavier et le tout fonctionne.

Procédure pour le 520ST:	1	
1. ouvrez le boîtier	3	
2. enlevez le clavier	4	
3. coupez un des connecteurs du câble accompagnant le clavier MEGA	5	
4. dénudez le câble	6	
5. dénudez les conducteurs	7	
6. soudez le conducteur blanc au pin 1 du connecteur	8	
7. soudez le conducteur rouge au pin 13 du connecteur	9	
8. soudez le conducteur vert au pin 14 du connecteur	10	
9. soudez le conducteur brun au pin 15 du connecteur	11	520STm
	12	connect.
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	

Le conducteur de la mise à la terre et le conducteur noir sont connectés à deux autres conducteurs. Il n'est donc pas nécessaire de les connecter. Il vous suffit d'embrocher le câble au clavier et le tout fonctionne.