

Mardi, 1 septembre 2015

CPC464 : Comment connecter le DDI-1 / CPC 464 avec un HxC floppy emulator

Salut à tous,

J'ai finalement réussi à faire fonctionner le SD Slim HxC Floppy emulator sur mon amstrad CPC 464 en le reliant à un lecteur de disquette Amstrad FD-1.

Voici pas à pas comment procéder.

Tout d'abord vous devez modifier le lecteur de disquette FD-1 pour récupérer le 5v et la masse qui serviront à alimenter l'émulateur de disquette HxC Slim SD.

Vous devez ouvrir le FD-1 et vous repiquer sur la prise molex du lecteur de disquette 3" comme sur la photo.

Attention le 5v arrive par le cable orange (le rouge c'est du 12v !).

Voici une vue de derrière une fois le branchement à l'intérieur du FD-1 effectué.

Vous pouvez ensuite positionner deux cavaliers comme sur la photo.

Vous pourrez ensuite enlever les deux ergots de protection de la nappe du DDI-1.

Voici le tout branché sur le HxC :

Voici comment positionner les interrupteurs sur le HxC :

Après avoir installé correctement les fichiers sur la carte SD (voir le site de hxc2001) voici le résultat :

En espérant que cela vous aura été utile,

Zx

PS: Thanks to Bryce for the updates

Posté par zx-81 dans Amstrad à 21:18