



Pour ce 1er reportage, je vous propose de découvrir qui se cache derrière notre cher rédacteur en chef...

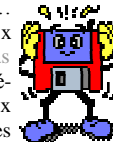
- SEB** Bonjour Mr Big Boss. Tout le monde se demande qui tu es : le fils spirituel d'hebdogiciel, l'enfant caché de Poum et de Miss X ? Raconte nous donc ta vie de cpciste...
- Big Boss** Non, rien de tout ça :p. Je suis seulement un rescapé de la génération CPC. J'ai connu cette époque ou le CPC était l'une des machines les plus populaires du marché. L'époque ou les magasins informatiques ne se prenaient pas au sérieux...
- Seb** Comment t'es venu l'idée d'un fanzine tel que C'est Pas Con ? Quelle est sa ligne directrice ?
- Big Boss** J'avais envie depuis longtemps de créer un Fanzine « qui ne se prend pas au sérieux ».
- Seb** Penses-tu que ton fanz est une place dans le monde sans pitié et concurrentiel des fanz cpc ?
- Big Boss** Je crois qu'il ne reste plus de place pour aucun Fanzine ;). Et pour ce qui est de la concurrence, il n'y a plus rien à gagner... Donc plus de concurrence
- Seb** Que penses-tu des autres fanz' cpc ? Another World ? Quasar CPC ?
- Big Boss** Ils ont chacun leurs points forts. Personnellement j'aime bien les 2. Mon seul regret c'est qu'ils ne sortent pas assez souvent et qu'ils ne sont pas mis directement sur le net.
- Seb** Penses-tu que ton fanz aura du succès ? pkoï ?
- Big Boss** Je ne le pense pas, je l'espère. Je tiens beaucoup à offrir au lecteur un moment de détente et une lecture agréable.
- Seb** Parlons un peu du cpciste actif qui est en toi ? a part faire un fanz pdf, tu fais quoi avec ton cpc (note : moi ça me sert d'aquarium ;:-) ?
- Big Boss** J'aime bien regarder les nouvelles demo qui sortent. Malheureusement elles se font rares.
- Seb** Que faut-il faire pour que tu fasses un numéro 2 ?
- Big Boss** D'abord, lire le 1er :) Ensuite nous écrire pour nous donner votre avis et nous envoyer des articles, images, photo, listings... Nous cherchons aussi un dessinateur !!
- Seb** Pour toi, à part toi, quel est le meilleur cpciste actuellement ?
- Big Boss** J'en donnerai 2. Offset qui est je pense l'un de ceux qui possède le plus de connaissance sur les CPC et Roudoudou celui qui a le plus d'humour !!!



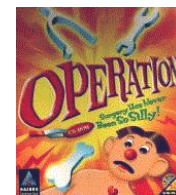
## Hardwars

### La maladie du lecteur 3'

Nombreux sont ceux qui on mis aujourd'hui leur CPC au placard parce qu'il ne fonctionne plus... Après de nombreux RUN"ce\_putain\_de\_fichier\_qui\_marche\_pas et toujours le même Disk Missing en réponse, vous en avez déduit que votre vieux CPC était foutu ou que toute vos disquettes été foirées...



Malheureusement cette maladie est une véritable épidémie et elle atteint tout les Amstrad équipés de lecteur 3'. La bonne nouvelle c'est qu'il est très facile de résoudre ce problème. En faite, le lecteur fonctionne avec une courroie en caoutchouc qui, avec le temps devient toute mole (un peu comme moi d'ailleurs ;)



Pour réparer il faut une courroie neuve que vous pouvez acheter sur le site de genesis8.free.fr ou dans un magasin d'électronique (72 x 3 x 0,5 mm). Maintenant il faut ouvrir les entrailles de notre CPC. Alors à vos tournevis, on vas opérer...

Après avoir ouvert votre chère machine (et enlever les toiles d'araignées). Démontez et retirez le lecteur de disquette en prenant soin de le débrancher. Retournez le et dévissez la plaque verte (circuit imprimé). Attention à ne pas couper un fils. Vous pouvez voir l'organe qui vous a fait tant souffrir !!

Il ne vous reste plus alors qu'à changer la courroie et remonter le tout. Si vous n'avez pas de courroie, vous pouvez utiliser un élastique mais ce sera une solution temporaire car l'élastique finira pas ce détériorer rapidement.

Et on dit merci qui ?  
Seb



## Softwars

Voici comment faire pour récupérer le catalogue d'une disquette. Le petit programme qui suit est une application de cette manip'

```
20 POKE &BB5A,&C9:CALL &BC9B,
&4000:POKE &BB5A,&CF
30 FOR I=&4000 TO &4800 STEP 14
40 IF PEEK(I)<>255 THEN 60
50 FOR N=1 TO 8:PRINT CHR$(PEEK
(I+N));:NEXT:PRINT ". ";:FOR E=0
TO 2:PRINT CHR$(PEEK(I+N+E) AND
127);:NEXT:PRINT USING" ## KO";
PEEK(I+12)
60 NEXT
```

### Les Explications

Premièrement on interdit l'affichage en plantant le vecteur BB5A. Deuxièmement faire un CALL générant le catalogue. Puis rétablir l'affichage. C'est ce que fait la 1er ligne...

Il suffit ensuite d'analyser le format de ce qui est en mémoire et le tour est joué. Le CALL permettant de lire le catalogue est situé en &BC9B et nécessite une adresse, à placer dans le double registre DE, qui représente un espace libre de deux Ko (&800).

Le format des données ainsi installées en mémoire est le suivant :

```
Octet 0 :&FF si un fichier
suit.
Octet 1 à 8 : nom du fichier
Octet 9 à 11 : extension du
fichier
```

```
RUN .BIN 14 9 KO
AIDE1 .BIN 9K KO
AIDE2 .BIN 17K KO
AIDE3 .BIN 14K KO
AIDE4 .BIN 18K KO
COPYLOCK .BIN 9K KO
DISC .BAS 1K KO
DISC01 .BIN 9K KO
DISC02 .BIN 15K KO
DISC03 .BIN 9K KO
DISC04 .BIN 9K KO
DISC05 .BIN 5K KO
DISC06 .BIN 5K KO
Ready
```

avec le programme

```
CAT
Drive A: user 0
AIDE1 .BIN 9K DISC01 .BIN 9K
AIDE2 .BIN 17K DISC02 .BIN 15K
AIDE3 .BIN 14K DISC03 .BIN 9K
AIDE4 .BIN 18K DISC04 .BIN 9K
COPYLOCK .BIN 9K DISC05 .BIN 5K
D .BIN 9K DISC06 .BIN 5K
DISC .BAS 1K
56K free
```

Contenu de la disquette avec CAT

(Source ACPC n°7)