

Courrier des lecteurs

■ De André Chéramy, Chartres <cheramy@citi2.fr>

Mission accomplie ! Désormais, Sedoric V3.0 ne réclame une "Master" que si c'est nécessaire. Le système est beaucoup plus souple d'utilisation. L'appel aux commandes situées sur les banques devient complètement transparent. Il n'y a plus aucune limite pour dégager de la place dans le noyau. Sedoric gère maintenant 87 Koctets de manière fluide (48K RAM, 16K ROM, 16K RAM overlay et 7 banques).



C'est une amélioration majeure. Merci beaucoup de m'avoir poussé un peu à m'y mettre. J'ai réalisé un article supplémentaire (DO IT 17) que j'enverrai bientôt au mag, ainsi qu'un petit fichier (PATCH.001). Ce dernier pourra être mis sur la prochaine disquette trimestrielle. Il suffit de le copier sur la disquette Sedoric V3.0 master avec laquelle on boote et d'ajouter PATCH.ØØ1 à la liste des commandes initiales (INIST). Le système est alors "patché" automatiquement !

La rédaction :



Cher André

Bravo pour ta célérité ! (ce petit travail avait été "commandé" par Laurent.) Il est vrai que ce "patch" simplifiera grandement les manipulations sous Sedoric et permettra d'utiliser sans restriction des commanders externes (par exemple MOVE) à l'intérieur des programmes. Le Sedoric devient ainsi (enfin) aussi convivial que le Stratsed.

Le fichier PATCH.001 figurera bien entendu sur la disquette de juin. Encore merci !

☆☆☆

Euphoric News (v0.95)

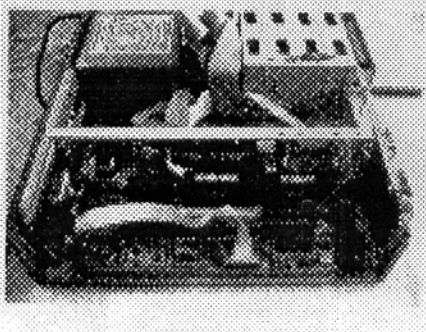
par Fabrice Francès

- Les utilisateurs de claviers nationaux étaient sans doute un peu désorientés par ce clavier qui se comportait parfois comme un clavier américain, au gré des méthodes de lecture clavier employées par les logiciels. Donc, nouvelle philosophie pour le clavier programmable : au lieu d'associer un code Ascii à chaque combinaison de touches PC et de forcer ce code Ascii dans la routine d'interprétation de caractères des différentes ROM Oric, le nouveau système propose une correspondance matérielle (voir le fichier Keybfr.def). Bien sûr, le clavier original de l'Oric (américain) est toujours disponible pour les jeux qui imposeraient des positions bien inconfortables sinon, et une touche de fonction (F3) permet d'alterner entre les deux claviers (F1 montre le clavier en cours). Par ailleurs, ce clavier programmable propose un dispositif de frappe rapide (en forçant le relâchement de touches quand vous n'êtes pas assez rapide ;-). A vous le traitement de texte sur Oric !!
- désolé pour le dump/restore que je n'ai toujours pas réparé.
- ...et on me signale que Bill ne veut pas me laisser faire de la musique, et que son horloge est perturbée par ma fréquence d'interruption... Bon, chacun prendra les conclusions qui s'imposent (Linuuuuuuux...8-)

☆☆☆

Revue de presse

Ceci n'est pas un poisson d'avril, mais la reproduction d'un article paru dans la revue Amiga News de mars dernier. Merci à Alain Lemoine (dont beaucoup doivent se souvenir) pour nous avoir signalé l'existence de cet article et à Jean-François Fabre (l'auteur de l'émulateur Oric pour Amiga) pour nous avoir envoyé la photo numérisée.



Alliance Micro à Toulouse

Le Club Alliance Micro à Toulouse se rencontre tous les premiers samedis du mois pour discuter de l'informatique et plus particulièrement de l'Amiga. Le club n'est pas sectaire du tout, et même si l'on y trouve 80% d'Amiga, il y a aussi 19% d'Atari et 1% d'Oric, mais pas de PC (il n'y en a peut-être pas à Toulouse). Eh oui, ci-contre, un Oric monté dans un Tower !

Un 1200 avec un CD-ROM est à la disposition des membres ainsi qu'une imprimante Epson Stylus. Chacun arrive avec sa machine plus ou moins customisée dans le local prêté par Air France. Les trois animateurs du club, Yves Labre, Florent Custo et Eric Crusciel, proposent un fanzine qui sort pour chaque réunion. Renseignements au 61 92 30 70.

(NDLR — Si quelqu'un a l'occasion d'entrer en contact avec le 1% d'Oricien(s) du Club Alliance Micro, qu'il lui fasse de la pub pour le CEO ! ;-))