

SmakyInfo

Pierre Arnaud a apporté plusieurs améliorations à l'émulateur SMAKY-infini, dont voici le résumé par ordre chronologique inverse, en remontant au début 2001.

- ★ L'unité @PC: peut maintenant être utilisée comme une unité Smaky normale. Il subsistait un certain nombre de petites incompatibilités: longueur du chemin d'accès limitée à 100 caractères, accès par le réseau, etc.
On peut accéder à des dossiers partagés sur un serveur distant, même si le nom du partage (share) n'est pas compatible avec la syntaxe des noms Smaky. On peut par exemple accéder à \\192.168.1.1\Public\$\Fichier pour le Smaky\
via une unité @PC:#_PUB: (voir documentation).
- ★ Le pilote Z virtuel passant par ZWIN possède une nouvelle option d'installation pour éviter des blocages en cas de problèmes de synchronisation.
- ★ START 12.1 peut maintenant cacher les unités (START #mm0:/H cache l'unité #mm0:).
- ★ START 12.1 peut forcer Windows à faire un logout lorsqu'on quitte le Smaky. Ceci peut être pratiqué dans une salle de classe (START/K).
- ★ Pour les personnes qui ont besoin de faire des combinaisons PROGRA-Fx, il est possible de déclencher AltGr-Fx au moyen d'un fichier particulier trouvé sur <http://opac.ch/Smaky/news.html>
- ★ Les touches super-shift obtenues par AltGr-F6 à AltGr-F12 peuvent maintenant être bloquées en mode *bascule* (une pression active, une autre désactive) au moyen de la case "*Touches super-shift à bascule*" dans le dialogue des réglages du Smaky.

Ceci permet de faire

COPY-KILL-C COPY-KILL-C COPY-KILL-G COPY-KILL-F

en tapant la séquence de touches suivante :

AltGr-F7 (enfonce COPY) AltGr-F8 (enfonce KILL) C C G F AltGr-F7
(relâche COPY) AltGr-F8 (relâche KILL).

- ★ Windows 9x supporte les lecteurs ZIP directement via le protocole ATAPI. Ceci implique une modification de la macro de démarrage (installation du pilote ZIP décrite dans doc smaky ou sur le web, dans <http://opac.ch/Smaky/news.html>)

Installation d'un disque ZIP sous Windows 9x :

```
install #zip $disk ASPI:IOMEAGA:ZIP
```

- ★ Certaines machines récentes (notamment avec Athlon) nécessitent une nouvelle version du Smaky 400 pour fonctionner. Le symptôme qui permet de reconnaître si un nouveau Smaky est nécessaire est son extrême lenteur au démarrage.

Il faut encore mettre HKLM\SOFTWARE\Epsitec\Smaky400
\Parameters\PollInsteadOfIRQ à 1 sur ces machines.

Note: certaines machines récentes sont incompatibles avec le Smaky 400. Aucune garantie ne peut être donnée quant au fonctionnement correct sur des machines non certifiées par EPSITEC.

- ★ Il est possible de choisir automatiquement la bonne imprimante si le PC possède à la fois une imprimante passant par *l'impression universelle* et une ancienne imprimante passant par un pilote du genre LQ800.

Pour forcer une imprimante non-postscript, voir doc smaky ou <http://opac.ch/Smaky/news.html>

- ★ Windows 2000 nécessite un nouveau pilote de patch clavier.
- ★ Le système d'impression universelle par WDGS a été mis à jour.
- ★ Pour les salles d'informatique, il est maintenant possible d'avoir un serveur de licences pour tout le site, ce qui évite de devoir introduire une clef pour chaque Smaky Infini.