

Toshiba-Samsung 360 Auto Flasher v1.1

Soumis par redrum
04-07-2006

[maj]: Revision 1.1: Apparemment l'outil de patchage n'était pas entièrement compatible avec toutes les versions de DOS. Cette nouvelle version a été complètement testé.

Ce regroupement d'outils permet d'obtenir une clé usb autoboot incluant tous les fichiers nécessaires pour effectuer ses backups, flasher et faire revenir à l'origine le firmware Samsung Xbox360, tout cela dans un simple processus automatique!

Outil réalisé par Flash78, traduit par geebee.

C4E patcher basé sur les sources du xtreme patcher, version DOS compilée par JbOnE. Merci à geebee pour l'organisation du travail et son travail sur les fichiers .bat

PS- Pour les personnes se demandant pourquoi "réinventer la roue", le key patcher kdx a été prouvé être peu fiable. Le patcher inclus est basé sur les patches de firmware du hack de C4E, sans toucher à aucune des clés, ce qui devrait éliminer tous les problèmes que certaines personnes ont rencontré

Installation:

1. - extraire l'archive sur le disque dur
- 2.- Insérer la clé usb
3. - Formater la clé usb avec l'outil HP Usb Disk Storage Format Tool inclus (HPUSBFW.EXE), sélectionner FAT32 et "Create a DOS Startup Disk" en utilisant les fichiers inclus dans le dossier. Regarder le dossier Pictures (photos) pour une assistance visuelle !
4. - Copier le contenu de l'archive vers les dossier racine de la clé usb (si l'espace manque ou vous utilisez une disquette , simplement copier le autoexec.bat et firmware + dossier command. Si vous savez quel carte mère vous possédez, vous pouvez seulement copier le dossier nécessaire dans le dossier firmware, par exemple Via ou Nforce4.)
5. - Lancer le Bios Agent pour trouver votre chipset (voir dossier images)
6. - Ajuster les réglages du bios pour démarrer depuis la clé usb
7. - démarrer sur la clé usb
8. - Lancer autoexec.bat pour démarrer

note - Ceux voulant utiliser ces outils sur une disquette peuvent passer toutes les instructions et juste copier le autoexec.bat nécessaire, le dossier command, et le dossier firmware nécessaire dessus.

source - xbox-scene