

Utilisation de la sortie TV des cartes VIA Epia

niveau : facile

temps estimé : 5 min

auteur : cosmicflo

Pré-requis

- matériel : carte mère VIA EPIA avec chipset graphique intégré VT8601T (PLE133T), VT8601A (PLE133), VT8361 (KLE133), avec une sortie TV (VIA VT1621).
- logiciels : Knoppix installé sur le disque dur.

Utilisation (en tant que root)

- Télécharger le driver
 - Faire une copie de sauvegarde du driver trident_drv.o actuel. (`cp /usr/X11R6/lib/modules/drivers/trident_drv.o /root/par exemple`)
 - Copier le nouveau fichier trident_drv.o issu du driver téléchargé dans /usr/X11R6/lib/modules/drivers (`cp trident_drv.o /usr/X11R6/lib/modules/drivers/trident_drv.o`)
 - Modifier le fichier /etc/X11/XF86Config-4 :
- Dans la section Device, rajouter les lignes suivantes :

Option "TVChipset" "1"

Option "TVSignal" "1" pour PAL OU "TVSignal" "0" pour NTSC

- Le driver avec sortie TV supporte les résolutions 640*480 & 800*600 (en PAL & NTSC)
- Vous pouvez profiter de votre mini-PC relié à votre TV !