

0.1 serie, parallèle,ps/2,usb,firewire

0.1.1 5. Port serie et parallèle :

0.1.2 5.1 Le port serie (COM1,COM2 ..)

Character devices -> Character devices ->

0.1.3 5.2 Le port parallèle

Parallel port support -> Parallel port support ->

Si vous souhaitez utiliser une

imprimante, sur le port parallèle : **Character devices -> Character devices ->** Si vous

souhaitez utiliser un disque dur ou un cdrom sur port parallèle : **Block devices -> Block devices ->**

0.1.4 6. Souris ps/2 :

Characteres devices ->

Mice -> Mice ->

0.1.5 7. Périphériques USB :

0.1.6 7.1 Support USB :

Miscellaneous USB options -> Miscellaneous USB options ->

USB Host Controller Drivers -> USB Host Controller Drivers ->

0.1.7 7.2 Support clavier USB :

Input core support -> Input core support ->

USB support -> USB support ->

0.1.8 7.3 Support souris USB :

Input core support -> Input core support ->

Mice -> Mice ->

USB support -> USB support ->

0.1.9 7.4 Support imprimante USB :

USB support -> USB support ->

0.1.10 7.5 Support Scanner USB :

USB support -> USB support -> Puis vous devrez selectionner un driver pour

USB support -> USB support ->
votre scanner, en module (M) :

0.1.11 7.6 Support Zip USB, CDROM USB, DD USB :

USB support -> USB support ->

0.1.12 7.7 Support webcam USB :

USB support -> USB support ->

Choisissez le driver correspondant à votre webcam, en module (M) :

0.1.13 7.8 Tablette graphique USB :

Input core support -> Input core support ->

Vous devrez ensuite, choisir le dri-

USB support -> USB support ->
ver pour votre tablette, en module (M)

0.1.14 7.9 Support Joystick USB :

Input core support -> Input core support ->

USB support -> USB support ->

0.1.15 7.10 Support appareil photo :

USB support -> USB support ->

Choisissez le driver correspondant à votre appareil photo, en module (M) :

0.1.16 8. Périphériques sur Firewire :

IEEE 1394 (FireWire) support (EXPERIMENTAL) -> IEEE 1394 (FireWire) support (EXPERIMENTAL)

Vous pouvez ensuite choisir le ou les drivers en module (M) pour le matériel que vous avez :

IEEE 1394 (FireWire) support (EXPERIMENTAL) -> IEEE 1394 (FireWire) support (EXPERIMENTAL)

«« Précédent¹Sommaire²Suivant »»³

¹<http://www.trustonme.net/didactels/195.html>

²<http://www.trustonme.net/didactels/194.html>

³<http://www.trustonme.net/didactels/197.html>