

0.1 Proc, agp, isa, pci

0.1.1 1. Processeur et agp :

0.1.2 1.1 Pour le processeur :

Processor type and features ->

Processeur Family ->

0.1.3 1.2 Pour l'agp :

Characteres devices -> Characteres devices -> Vous devez, toujours dans caracteres devices, mettre le driver qui correspondant à votre carte mère à Y le reste à N .
Characteres devices -> Characteres devices ->

0.1.4 1.3 Pour activer la 3D (Ceci ne concerne pas les utilisateurs d'Nvidia) :

Characteres devices -> Characteres devices -> Vous devez, toujours, dans caracteres devices, mettre le driver qui correspondant à votre carte graphique à Y le reste à N.
Characteres devices -> Characteres devices ->

0.1.5 2. Activer le support du bus PCI :

General setup -> General setup ->

0.1.6 3. Les options indispensables :

Code maturity level options ->

Prompt for development and/or incomplete code/drivers : Y

Prompt for dev

Loadable module support ->

Enable loadable module support : Y

Enable loadabl

Set version information on all module symbols : Y

Set version inf

Kernel module loader : Y

Kernel module

Processor type and features ->

Machine Check Exception : Y

Machine Chec

High Memory Support : off

High Memory

MTRR (Memory Type Range Register) support : Y

MTRR (Memo

General setup ->

Support for hot-pluggable devices : Y

Support for ho

System V IPC : Y

System V IPC

BSD Process Accounting : Y

BSD Process A

Sysctl support : Y

Sysctl support

Sysctl support : Y

Sysctl support

Kernel core (/proc/kcore) format : ELF

Kernel core (/p

Kernel support for a.out binaries : Y

Kernel support

Kernel support for ELF binaries : Y

Kernel support

Kernel support for MISC binaries : Y

Kernel support

Power Management support : Y

Power Manage

Block devices ->

Normal PC floppy disk support : Y

Normal PC flo

Loopback device support : M

Loopback devi

RAM disk support : Y

RAM disk sup

Initial RAM disk (initrd) support : Y

Initial RAM di

Character devices ->

Virtual terminal : Y

Virtual termina

Unix98 PTY support : 256

Unix98 PTY s

Console drivers ->

VGA text console : Y

VGA text cons

0.1.7 4. Activer le support du bus ISA :**General setup ->****General setup ->****Plug and Play configuration ->****Plug and Play configuration ->****Sommaire¹**Suivant »»²

¹<http://www.truostonme.net/didactels/194.html>²<http://www.truostonme.net/didactels/196.html>