

101.2 DÉMARRAGE (3)

SÉQUENCE D'AMORÇAGE



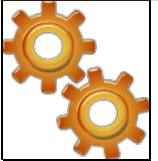
- 1 MISE SOUS TENSION
 - POST
- 2 BIOS
 - DÉTECTION MATÉRIEL
 - RECHERCHE SECTEUR AMORÇAGE
- 3 CHARGEUR D'AMORÇAGE
 - MBR ou PBR (2ème étape)
 - `/boot/grub/stage2`
 - `(initrd) /boot/initrd.img`
 - `ramfs`
- 4 NOYAU
 - DÉTECTION MATÉRIEL
 - MONTAGE /
- 5 **init** NIVEAU D'EXÉCUTION **runlevel**

CHARGEUR D'AMORÇAGE



- GRUB `/boot/grub/menu.lst`
`/boot/grub/grub.conf`
- LILO `/etc/lilo.conf`
- AUTRES `syslinux`
`loadlin`
...

PARAMÈTRES



`/proc/cmdline` INVITE GRUB/LILO

paramètre=valeur option NOYAU

FORME LILO

append="paramètre=valeur"

append ="mem=128M reboot=warm"

ANCIENT `/etc/conf.modules`

programme LPI `/etc/modules.conf` MODULES

ACTUEL `/etc/modprobe.conf`

`/etc/modprobe.d/*`

INFORMATIONS

`/var/log/dmesg` `dmesg`

`/var/log/messages`



Voir aussi



boot man TLDP

Howto "de la mise sous tension à la ligne de commande Bash"