

---

# dracut.conf

Fichier de configuration pour dracut

## OPTIONS

**add\_dracutmodules+=**" <dracut modules> " Ajoute la liste de modules dracut

**dracutmodules+=**" <dracut modules> " Liste de modules dracut à appeler

**omit\_dracutmodules+=**" <dracut modules> " Omet la liste des modules dracut

**drivers+=**" <kernel modules> " liste de modules kernel à inclure exclusivement

**add\_drivers+=**" <kernel modules> " liste de module à inclure

**force\_drivers+=**" <list of kernel modules> " idem à add\_drivers, mais s'assure que les pilotes sont chargés très tôt via modprobe

**omit\_drivers+=**" <kernel modules> " liste de modules à ne pas ajouter

**filesystems+=**" <filesystem names> " Liste de modules fs à inclure exclusivement

**drivers\_dir=**"<kernel modules directory>" Répertoire où rechercher les modules kernel

**fw\_dir+=**" :<dir> [ :<dir> ...] " Répertoire additionnel où rechercher les firmwares

**install\_items+=**" <file> [ <file> ...] " Fichiers additionnels à inclure

**install\_optional\_items+=**" <file> [ <file> ...] " fichiers additionnels à inclure s'ils existent

**compress=**"{bzip2|lzma|xz|gzip|lz4|<compressor [args ...]>}" compression à utiliser

**do\_strip=**"{yesno}" strip les binaire à inclure

**do\_prelink=**"{yesno}" prelink les binaires à inclure

**hostonly=**"{yesno}" mode hostonly

**hostonly\_cmdline=**"{yesno}" Stocke les arguments de ligne de commande dans l'initramfs

**i18n\_install\_all=**"{yesno}" Installe tous les fichiers claviers et font disponible

**persistent\_policy=**"<policy>" Stratégie pour adresser les disques et partitions. (ex : by-uuid, by-label)

**tmpdir=**"<temporary directory>" répertoire temporaire à utiliser

**use\_fstab=**"{yesno}" Utilise /etc/fstab au lieu de /proc/self/mountinfo

**add\_fstab+=**" <filename> " Ajoute les entrées dans le fichier au fstab de l'initramfs

**add\_device+=**" <device> " Connecte le périphérique. Utile en mode hostonly pour le supporte du swap dans une partition lvm chiffrée.

**mdadmconf=**"{yesno}" Inclus /etc/mdadm.conf

**lvmconf=**"{yesno}" Inclus /etc/lvm/lvm.conf

**fscks=**" <fsck tools> " Ajoute une liste d'outils fsck. Défaut : "umount mount /sbin/fsck /sbin/fsck.btrfs /sbin/fsck.cramfs /sbin/fsck.ext2 /sbin/fsck.ext3 /sbin/fsck.ext4 /sbin/fsck.f2fs /sbin/fsck.fat /sbin/fsck.gfs2 /sbin/fsck.hfs /sbin/fsck.hfsplus /sbin/fsck.jfs /sbin/fsck.minix /sbin/fsck.msdos /sbin/fsck.ntfs /sbin/fsck.reiserfs /sbin/fsck.vfat /sbin/fsck.xfs xfs\_db xfs\_check xfs\_repair e2fsck jfs\_fsck reiserfsck btrfsck"

**nofscks=**"{yesno}" N'installe pas les outils fsck

**ro\_mnt=**"{yesno}" mount '/' et '/usr' en lecture seule

**kernel\_cmdline=**"parameters" Spécifie les paramètres de ligne de commande du kernel

**kernel\_only=**"{yesno}" Installe seulement les drivers et firmwares

**no\_kernel=**"{yesno}" N'installe pas les drivers et firmwares

**acpi\_override=**"{yesno}" Remplace la table ACPI fournis par le BIOS.

---

**acpi\_table\_dir**="**<dir>**" Répertoire où rechercher les tables ACPI.  
**early\_microcode**="{**yesno**}" combine le microcode avec ramdisk  
**stdloglvl**="{**0-6**}" Niveau de log de l'erreur standard  
**sysloglvl**="{**0-6**}" Niveau de log syslog  
**fileloglvl**="{**0-6**}" Niveau de log fichier  
**logfile**="**<file>**" Chemin du fichier de log  
**show\_modules**="{**yesno**}" Affiche le nom des modules inclus sur stdout  
**i18n\_vars**="**<variable mapping>**" voir dracut/modules.d/10i18n/README  
**i18n\_default\_font**="**<fontname>**" Font à installer.  
**i18n\_install\_all**="{**yesno**}" Installe tout  
**reproducible**="{**yesno**}" Créé une image reproductible  
**loginstall**="**<DIR>**" Log tous les fichiers installés depuis l'hôte dans le répertoire spécifié  
**uefi\_stub**="**<FILE>**" Spécifie le loader UEFI qui va charger le kernel, initramfs et ligne de commande.  
**kernel\_image**="**<FILE>**" Spécifie l'image kernel à inclure dans l'exécutable UEFI.