grub-mkstandalone

Créé une image GRUB basé sur memdisk

OPTIONS

- -compress [=no,xz,gz,lzo] Compresse les fichiers
- -d, -directory=DIR Utilise les images et les modules sous DIR. Défaut : /usr/lib/grub/<platform>
- -fonts=FONTS Installe les FONTS. défaut : unicode
- -install-modules=MODULES Installe seulement les modules spécifié. Défaut : all
- -k, -pubkey=FILE Embarque la clé publique pour la vérification de la signature
- -locale-directory=DIR Utilise les locales sous DIR. Défaut : /usr/share/locale
- -locales=LOCALES Installe seulement les locales spécifiées. Défaut : all
- -modules=MODULES Précharge les modules spécifiés
- -themes=THEMES Installe les thèmes spécifiés. Défaut : starfield
- -core-compress=xz|none|auto Choix de la compression de l'image core
- -o, -output=FILE Sauve la sortie dans le fichier
- **-O, –format=FORMAT** Génère une image au format spécifié (i386-coreboot, i386-multiboot, i386-pc, i386-pc, i386-pc-pxe, i386-pc-eltorito, i386-efi, i386-ieee1275, i386-qemu, x86_64-efi, i386-xen, x86_64-xen, mipsel-yeeloong-flash, mipsel-fuloong2f-flash, mipsel-loongson-elf, powerpc-ieee1275, sparc64-ieee1275-raw, sparc64-ieee1275-cdcore, sparc64-ieee1275-aout, ia64-efi, mips-arc, mipsel-arc, mipsel-qemu_mips-elf, mips-qemu_mips-flash, mipsel-qemu_mips-flash, mips-qemu_mips-elf, arm-uboot, arm-efi, arm64-efi