

```

server:/usr/src/linux # make mrproper
make[1]: Binnengaan van map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/arch/i386/boot'
rm -f tools/build
rm -f setup bootsect zimage compressed/vmiinux.out
rm -f bsetup bbootsect bzimage compressed/bvmiinux.out
make[2]: Binnengaan van map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/arch/i386/boot/compressed'
rm -f vmlinux bvmlinux _tmp_ *
make[2]: Weggaan uit map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/arch/i386/boot/compressed'
make[1]: Weggaan uit map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/arch/i386/boot'
find . \( -name '*.oas' -o -name core -o -name '*.flags' \) -type f -print \
| grep -v lxdiallog/ | xargs rm -f
rm -f kernel/ksyms.lst include/linux/compile.h vmlinux System.map
include/linux/config_data.h .tmp* drivers/char/consolemap_deftbl.c
drivers/video/promcon_tbl.c drivers/char/conmakehash drivers/char/drm/*-mod.c
drivers/pci/devlist.h drivers/pci/classlist.h drivers/pci/gen-devlist
net/khttpd/make_times_h net/khttpd/times.h submenu*
rm -rf modules

```

Hoewel de uitvoer hier is ingekort betreft het een relatief kort proces.

make dep

Het commando 'make dep' gaat na in hoeverre bepaalde gedeelten van de broncode afhankelijk zijn van de aanwezigheid van andere delen. Het is natuurlijk mooi dat u een driver wilt compileren voor een bepaalde netwerkkaart, maar als de kernel geen netwerkprotocollen ondersteunt is dit een tamelijk zinloze exercitie. Een deel van de uitvoer van deze taak ziet u hieronder:

```

server:/usr/src/linux # make dep
gcc -Wall -Wstrict-prototypes -O2 -fomit-frame-pointer -I/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/include
-o scripts/mkdep scripts/mkdep.c
make[1]: Binnengaan van map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/arch/i386/boot'
make[1]: Niets te doen voor 'dep'.
make[1]: Weggaan uit map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/arch/i386/boot'
scripts/mkdep -- init/*.c > .depend
scripts/mkdep -- 'find /usr/src/linux-2.4.18.SuSE/include/asm /usr/src/linux-
2.4.18.SuSE/include/linux /usr/src/linux-2.4.18.SuSE/include/scsi /usr/src/linux-
2.4.18.SuSE/include/net -name SCCS -prune -o -follow -name \*.h ! -name modversions.h -
print' > .hdepend
find: /usr/src/linux-2.4.18.SuSE/include/asm: Onbekend bestand of map
make _sfdep_kernel _sfdep_drivers _sfdep_mm _sfdep_fs _sfdep_net _sfdep_ipc _sfdep_lib
_sfdep_abi _sfdep_arch/i386/kernel _sfdep_arch/i386/mm _sfdep_arch/i386/lib
_FASTDEP_ALL_SUB_DIRS="kernel drivers mm fs net ipc lib abi arch/i386/kernel arch/i386/mm
arch/i386/lib"
make[1]: Binnengaan van map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE'
make -C kernel fastdep
make[2]: Binnengaan van map '/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/kernel'
/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/scripts/mkdep -D_KERNEL_ -I/usr/src/linux-2.4.18.SuSE/include
-Wall -Wstrict-prototypes -Wno-trigraphs -O2 -fomit-frame-pointer -fno-strict-aliasing -

```