

Reparar Gestor de arranque de Windows (BOOTMGR)

Para reparar y cargar el BOOTMGR como primera opción.	1º Arrancar desde DVD Windows Reparar y línea de Comandos
(Dos opciones)	2º Reinicia desde Windows con la tecla shift pulsada - > Opciones Avanzadas -> Línea de comandos

Comandos	> bootrec.exe /fixmbr
	> bootrec /fixboot
	> bootsect.exe /nt60 all /force

Esto es opcional

Si se pierde la base de datos BCD Debes arrancar desde una terminal. (Desde Windows, no desde el arranque)	> bcdboot c:\Windows /s b: /f ALL
--	-----------------------------------

Reparar GRUB 2

Comandos básicos	> sudo fdisk -l #Lista los discos disponibles
	> sudo grub-install --recheck /dev/sda
	> sudo update-grub

Modificar Timeout GRUB 2	sudo nano /etc/default/grub
	sudo update-grub

Modificar las entradas de GRUB 2	sudo nano /boot/grub/grub.cfg
----------------------------------	-------------------------------

Modificar Base de Datos de BOOTMGR	
1º Acceder a Linux	dd if = /dev/sda of = <ruta_absoluta_windows> /linux.bin bs=512 count=1
2º Acceder a Windows y deberías poder ver linux.bin en C:\\. Ejecuta cmd como administrador:	> bcdedit /create /d "Linux" /application BOOTSECTOR
3º BCDEdit devolverá un UUID que necesitaremos en el resto de comandos. Reemplaza {ID} por este UUID.	> bcdedit /set {ID} device partition=c:
	> bcdedit /set {ID} path \linux.bin
	> bcdedit /displayorder {ID} /addlast
	> bcdedit /timeout 30