

Si en un disco duro tienes una partición con Debian o Ubuntu, además de la de Android-x86, te interesará saber como agregar una entrada a grub para bootear ese Android. Pero, antes que nada haz los siguientes cambios en la partición donde está instalado ese Android:

Modifica el nombre de la carpeta raíz donde se ha instalado, de forma que se llame sólo **Android**. Por ejemplo, la mía, antes de hacer el cambio se llamaba **android-9.0-r2**.

Una vez realizado ese cambio, y suponiendo que el grub que arranca los S.O. instalados es el que instaló Ubuntu o Debian, deberías agregar las líneas que te pongo abajo al final del archivo **/etc/grub.d/40\_custom**

```
menuentry "Android" --class android {
    set root=(hd0,3)
    linux /Android/kernel quiet root=/dev/ram0 androidboot.selinux=permissive SRC=/Android
    initrd /Android/initrd.img
}
```

Lógicamente, y dependiendo de en qué partición de qué disco tengas instalado Android-x86, tendrás que modificar la línea que indica la partición de arranque (hd0,3) poniendo la correcta para tu sistema.

Después de hacer y guardar esos cambios tendrás que actualizar grub ejecutando como root:

```
update-grub
```

o

```
grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

Cualquiera de las dos líneas hace lo mismo.

**Nota 1:** Para indicar hd0, hd1, etc, si tienes muchos discos, ten en cuenta que se numeran en este orden:

1. Discos ópticos
2. Discos USB
3. IDE
4. SATA
5. NVMe

**Nota 2:** Si tienes una partición que ocupa todo el disco, no hace falta indicar el número de partición en grub. Con especificar hd0 o hd1 bastaría.

