

Cambiar la resolución de una máquina virtual de Android-x86

Si quieres modificar la resolución de una máquina virtual, por ejemplo en Proxmox, donde tengas instalado AndroidX86, tienes que ver primero con que versión de Grub iniciar Android X86 y luego modificar las entradas del mneú en el respectivo archivo de configuración de cada grub.

Para Grub1

Formatos 16:9

	1280X720X32		
vga=0x o vga=			
	1600X1900X32		
vga=0x o vga=			
	1920X1080X32		
vga=0x o vga=			
	2560X1440X32		
vga=0x o vga=			
	3840×2160		
vga=0x o vga=			F
	6402400222		Formatos
V62-67342 o V62-834	040A400A32		
Vgu-0x3+2 0 Vgu-03+	800X600X32		
vga=0x343 o vga=835			

1024X768X32

vga=0x344 o vga=836

4:3



1280x1024x32

vga=0x345 o vga=837

1600X1200X32

vga=0x347 o vga=839

También podrías hacer lo siguiente:

Reemplazar quiet por:

nomodeset xforcevesa video=1920x1080x32 DPI=400

Para Grub2

Si estás utilizando Grub2 «vga=» está deprecado. En ese caso tendrías las siguientes opciones:

Usar GFXPayload

```
menuentry "Androidx86" {
    load_video
    set gfxpayload=1920x1080x32
    ...
}
```

Usar 16

El truco consite en reemplazar en grub las instrucciones **initrd** y **linux** por **initrd16** y **linux16**. Entonces si que podrías seguir usando «vga=».