

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 menú 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=

3840x2160

vga=0x o vga=

Formatos 4:3

640X480X32

vga=0x342 o vga=834

800X600X32

vga=0x343 o vga=835

1024X768X32

vga=0x344 o vga=836

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