

Si quieres agregar dispositivos USB 3.0 a una máquina virtual de VirtualBox que esté corriendo Windows XP, cuando lo hagas de forma gráfica VirtualBox agregará por defecto un chip Intel. El problema es que Intel no creó drivers de USB 3 para Windows XP. Por ello, el truco será indicarle a la máquina virtual que el controlador sea NEC Renesas (1912:0014), y no Intel (8086:1e31). Pero antes:

- En la configuración de la máquina virtual quita el controlador USB (Ya sea USB 1, 2 o 3)
- Inicia la máquina virtual y, dentro de ella, [descarga](#) y ejecuta el controlador del chipset llamado Chipset_Driver_GVT5M. Elige descomprimir y descomprímelo en alguna carpeta. Dentro de esa carpeta habrá otro exe. Ejecútalo. Es posible que te de un pantallazo azul.
- Apaga la máquina virtual y, en el panel de configuración, agrega un controlador USB 3.0.

Eso lo hacemos ejecutando en CMD (no en PowerShell):

```
"c:\Program Files\Oracle\VirtualBox\VBXManage.exe" setextradata "Nombre de la máquina virtual"  
VBoxInternal/Devices/usb-xhci/0/Config/ChipType uPD720201
```

Si por alguna razón quieres quitar este cambio de la máquina virtual, ejecuta:

```
"c:\Program Files\Oracle\VirtualBox\VBXManage.exe" setextradata "Nombre de la máquina virtual"  
VBoxInternal/Devices/usb-xhci/0/Config/ChipType uPD720201
```