

Sobre Máquinas Virtuales de MacOS

Para instalar una máquina virtual de MacOS se recomienda inicialmente tener 2 núcleos y 4Gb de RAM, una vez instalado el sistema se le pueden meter los recursos que queramos. Se recomienda aplicar los siguientes comandos para optimizar la máquina virtual en VirtualBox:

```
cd "C:\Program Files\Oracle\VirtualBox"

VBoxManage.exe modifyvm "nombreMaquina" --cpuidset 00000001 000106e5
00100800 0098e3fd bfebfbff
VBoxManage setextradata "nombreMaquina"
"VBoxInternal/Devices/efi/0/Config/DmiSystemProduct" "MacBookPro15,1"
VBoxManage setextradata "nombreMaquina"
"VBoxInternal/Devices/efi/0/Config/DmiBoardProduct" "Mac-551B86E5744E2388"
VBoxManage setextradata "nombreMaquina"
"VBoxInternal/Devices/smc/0/Config/DeviceKey"
"ourhardworkbythesewordsguardedpleasedontsteal(c)AppleComputerInc"
VBoxManage setextradata "nombreMaquina"
"VBoxInternal/Devices/smc/0/Config/GetKeyFromRealSMC" 1

// MATA AL PANIC
VBoxManage setextradata "nombreMaquina" "VBoxInternal/TM/TSCMode"
"RealTSCOffset"

//CAMBIO DE RESOLUCION
VBoxManage setextradata "macOS12" VBoxInternal2/EfiGraphicsResolution
"1920x1080"

//XCODE
VBoxManage setextradata "nombreMaquina" VBoxInternal/CPUM/IsaExts/AVX 0
VBoxManage setextradata "nombreMaquina" VBoxInternal/CPUM/IsaExts/AVX2 0
```

From:

<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

https://www.knoppia.net/doku.php?id=mac:maquina_virtual&rev=1701121654

Last update: **2023/11/27 21:47**

