

Si bien es cierto que hay otras formas alternativas de preparar un pendrive de instalación de macOS, la forma que les dejo abajo es la más rápida de todas. Sin lugar a dudas. Y esto pasa con mucha frecuencia: estamos acostumbrados a usar el ratón y las aplicaciones gráficas para todo. Sin embargo, saber usar los comandos de cli tiene una ventaja alucinante:

#### iiEn las clis de comandos modernas se puede pegar texto!!

Con lo cual, sabiendo cual es el comando a ejecutar, pegándolo y presionando ENTER, ahorrarás mucho pero mucho tiempo. Vamos allá.

Lo primero es que te descargues de la Mac App Store la versión del sistema operativo que quieras instalar. Cuando acabe de descargarse se te abrirá una ventanita para empezar la instalación. Simplemente ve al menú de arriba y ciérrala dándole a «Salir de la instalación». Lo segundo es que conectes al Mac o al Hackintosh un PenDrive de al menos 8GB que puedas utilizar libremente dado que todo el contenido del PenDrive se borrará. Una vez conectado, identifica que número de disco es ejecutando:

diskutil list

En mi caso es el disk3. Entonces, ejecuta el siguiente comando cambiando el número de disco por el que corresponda:

diskutil eraseDisk JHFS+ InstMacOS disk3

Cuando la operación termine, acabarás con un pendrive llamado InstMacOS en el escritorio. Ahora, dependiendo de la versión de macOS que te hayas descargado, sólo te queda pegar y ejecutar el código correspondiente de abajo.

## PARA MACOS 14 (SONOMA)

sudo /Applications/Install\ macOS\ Sonoma.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/InstMacOS -nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS Sonoma" "PenInstMacOS 14"

## PARA MACOS 13 (VENTURA)

sudo /Applications/Install\ macOS\ Ventura.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/InstMacOS -nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS Ventura" "PenInstMacOS 13"

# PARA MACOS 12 (MONTEREY)

sudo /Applications/Install\ macOS\ Monterey.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/InstMacOS nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS Monterey" "PenInstMacOS 12"

PARA MACOS 11 (BIG SUR)

LEGIST GEEKSCOM

sudo /Applications/Install\ macOS\ Big \Sur.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/InstMacOS -nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS Big Sur" "PenInstMacOS 11"

## PARA MACOS 10.15 (CATALINA)

sudo /Applications/Install\ macOS\ Catalina.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/InstMacOS -nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS Catalina" "PenInstMacOS 10.15"

## PARA MACOS 10.14 (MOJAVE)

sudo /Applications/Install\ macOS\ Mojave.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/InstMacOS -nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS Mojave" "PenInstMacOS 10.14"

## PARA MACOS 10.13 (HIGH SIERRA)

sudo /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume
/Volumes/InstMacOS --nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS High Sierra" "PenInstMacOS 10.13"

## PARA MACOS 10.12 (SIERRA)

sudo /Applications/Install\ macOS\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/InstMacOS -applicationpath /Applications/Install\ macOS\ Sierra.app --nointeraction

Luego, si quieres, renómbralo con:

sudo diskutil rename "Install macOS Sierra" "PenInstMacOS 10.12"

Después de pegar y ejecutar alguno de los códigos de arriba te tocará esperar con CALMA. No canceles el proceso porque suele durar unos 20 minutos o más, dependiendo de la velocidad del pendrive.

Al acabar la operación, te aparecerá el Pendrive en el Escritorio, pero esta vez con el nombre de la versión de macOS que le hayas metido. Y eso será todo. El pendrive ya estaría preparado para instalar esa versión de macOS en un Mac compatible.



Creación de un Pendrive de instalación de MacOS desde la CLI