

Supongamos que tenemos Mojave instalado en una partición HFS+ y que después de la partición de Mojave hay espacio libre sin particionar. Si queremos hacer crecer la partición HFS+ hasta ocupar todo el espacio libre que tiene a continuación, seguimos este hack:

Primero, identificamos la partición, ejecutando:

```
diskutil list
```

Esto nos mostrará todos los discos y particiones. Debemos localizar la partición HFS+ de macOS Mojave. Típicamente, el identificador será algo como diskXsY (por ejemplo, disk0s2).

Antes de proceder con la redimensión, es una buena práctica verificar la integridad del sistema de archivos de la partición que vamos a redimensionar. Podemos hacerlo con el siguiente comando:

```
sudo diskutil verifyVolume /dev/diskXsY
```

Lógicamente, reemplazando /dev/diskXsY con el identificador correcto de nuestra partición.

Finalmente, para proceder con la redimensión, ejecutamos:

```
sudo diskutil resizeVolume /dev/diskXsY R
```

Aquí, R significa que diskutil intentará redimensionar la partición para ocupar todo el espacio libre disponible hacia abajo en el disco. Nuevamente, debemos asegurarnos de reemplazar /dev/diskXsY con el identificador correcto de nuestra partición HFS+.