

PERMITIR A LAS APLICACIONES ESCRIBIR EN LA SD EXTERNA SALTÁNDOSE EL BLOQUEO DE **KITKAT**



Algunas aplicaciones de nuestro terminal a veces necesitan guardar cierta información en la tarjeta SD externa de nuestro dispositivo. Hablamos de aplicaciones que usualmente trabajan con archivos del sistema o que utilizamos para realizar copias de seguridad tales como **Titanium Backup** o algún explorador de archivos.

Desde la actualización a Android **KiKat** por culpa de un problema en el archivo **platforms.xml** no nos permite guardar los archivos en la SD externa. Si este es tú problema te damos dos formas de solucionarlo. Esperamos que te sea útil.

Método 1

1. Descarga el archivo [extsdcardfix-flashable.zip](#) y lo colocas en la tarjeta **SD**.
2. Reinicias el terminal en el modo **recovery**
3. Flasheas el **zip** que has descargado.
4. Reinicias de nuevo el terminal y el problema ya debería estar resuelto.

Método 2 (**debes ser root**)

1. Descarga el archivo [platform.xml.zip](#)
2. Extraes el fichero **platforms.xml**
3. Ves a `/system etc/permissions` y renombras **platforms.xml** a **platforms.xml.bak**
4. Copias el fichero **platforms.xml** nuevo en esa carpeta
5. Le asignas permisos al nuevo **platforms.xml** de **644**
6. Reinicias el terminal y compruebas ahora si el dispositivo tiene acceso a la **SD** externa.