

El proceso:

En una tarjeta SD, cree un archivo llamado

"P3X_FW_DEBUG" (p3p), el contenido del archivo no importa, solo necesita existir.

Si usas Windows, asegúrate de que la extensión del nombre de archivo no esté presente.

Google si no sabes cómo verificar esto

Copia la versión anterior del FW en la tarjeta SD, la que tenía antes el dron, no a la que actualizaste.

Flash the FW

Si no inicia solo el flasheo, presiona el botón que está a un lado del módulo, y enciende el dron. Esto lo forzará a hacer el proceso.

Una vez hecho esto, inicie el Phantom de forma normal y verifica que el flash funcionó. Si no fue así, inténtelo de nuevo (creo que esto es lo correcto si no parpadea en el primer intento).

Elimine el archivo de depuración y el FW actual, luego coloque la próxima versión anterior en la tarjeta

Actualice y verifique que el cambio fue exitoso

Inicie la aplicación DJI Go y verifique las versiones de FW (no debe tener ningún signo más al lado de los números) y use la opción 'restaurar configuración predeterminada'

Si la aplicación DJI muestra números de versión como 1.7.6+ (tenga en cuenta el signo más), esto significa que algunos módulos no se reversionaron como deberían. En este caso, puede tener varios problemas con la brújula, la alimentación de video, el cardán, etc.

Vuelva a flashear el FW que tenía el dron antes de actualizar a la que falló, con el archivo 'debug' en la tarjeta SD.

Realice un restablecimiento de la configuración a través de la aplicación.