## dmdstudio\_manual\_sys\_boot\_FAQ APP borrada



## ¿Porque se ha eliminado la APP de mi dispositivo?

En algunos casos, si esta realizando una carga de firmware y por cualquier motivo se interrumpe la carga o a realizando una carga de otro producto similar es posible que el dispositivo haya eliminado la APP(aplicación) interna y ahora este en modo "BOOT".

También es posible que se pueda eliminar por un carga electrostática o por otros motivos como caídas al suelo, etc.

## ¿Como puedo saber si mi dispositivo se encuentra en modo "BOOT"?

Es muy sencillo, si el dispositivo esta encendido y se quedan los leds parpadeando durante varios minutos y al intentar conectarse con DMDStudio no puede identificar el dispositivo automáticamente desde la pestaña **CONNECT** es probable que el dispositivo este en modo "BOOT" y esta esperando a que carguemos un firmware.

Si su dispositivo no tiene APP debe seguir estos pasos:

Conecte el dispositivo con DMDStudio.

- Acceda a la pestaña COMM y seleccione el puerto correcto (Antes debe saber en que puerto COM se encuentra el dispositivo).
- Pulse la pestaña <u>BOOT</u> y <u>cargue el firmware</u>.

Transmisor XPAD: En el caso de un XPAD deberá realizar los pasos anteriores pero manteniendo pulsado el botón "ON" del XPAD durante todo el proceso de carga del firmware.

- 1- Conecte el dispositivo al PC y abra DMDStudio.
- 2- Acceda a la pestaña COMM y seleccione el puerto correcto (Antes debe saber en que puerto COM se encuentra el dispositivo), el puerto COM aparecerá en verde.
- 3- Encienda el Transmisor XLRS, mantén pulsado el botón "ON" en todo momento, verá los leds de "LINK" y "ENLACE" parpadeando en este momento rápidamente debe acceder a la pestaña BOOT (Si los leds dejan de parpadear deberá desconectar el USB y volver al paso 2).
- 4- Pulse la pestaña BOOT espere a que detecte el dispositivo y cargue el firmware.

Transmisor vídeo XOSD: En el caso de un XOSD, primero deberá conectar el puerto RCBUS de XOSD al receptor RXLRS y realizar los pasos anteriores accediendo desde el puerto COM del receptor XLRS. <u>(Ver diagrama conexionado)</u>.