1. Pierwszym krokiem jest zainstalowanie najnowszej wersji modelu Qviart OG2s 4K, którą możesz pobrać z:

- A. Na stronie internetowej:<u>www.qviart.online</u>
- B. Przejdź do "**Qviart OG**" i wybierz model "**OG2 4K**".
- C. Wybierz najnowszą wersję oprogramowania (w tym przypadku jest to teraz 2.00.02), kliknij i nastąpi przejście do strony internetowej w celu pobrania oprogramowania
- D. Pobierz plik z oprogramowaniem

2. Drugim krokiem jest pobranie softu linux enigma 2 OpenATV:

- A. Na stronie internetowej: <u>http://images.mynonpublic.com/openatv/nightly/</u> <u>index.php?open=og2s 4k</u>
- B. Pobierz najnowszą wersję pliku "recovery_emmc.zip", w tym przypadku " openatv-7.3-og2s4k-20230711_recovery_emmc.zip"



3. Trzeci krok to instalacja obrazu OpenATV:

- A. Po pobraniu rozpakuj plik "openatv-7.3oq2s4k-20230711_recovery_emmc.zip"
- B. Po rozpakowaniu wchodzimy w plik

"openatv-7.3-og2s4k-20230711_recovery_emmc.zip"

C. Wewnątrz tego folderu znajdują się następujące pliki, które należy skopiować na dysk USB:

- I. "6605.upg"
- II. "program ładujący aplikacje.bin"
- III. "bootargs.bin"
- IV. "fastboot.bin"
- V. "wersja obrazu"
- VI. "usb_update.bin"

D. WYŁĄCZ odbiornik.

Włóż USB z tymi 6 plikami do odbiornika

- F. Podłącz urządzenie i naciśnij przycisk "**OK**" na pilocie, aż na wyświetlaczu pojawi się " **AKTUALIZACJA**"
- G. Na ekranie telewizora pojawi się menu "Menu odzyskiwania"

P	configuring	Main Menu v1.0-02/11/2022			84	/mnt/hdd0	25665MB free
	Multiboot Selector						
>	Flash Recovery Image						
	USB Multiboot Image Upgrade						
	Network Multiboot Image Upgrade						
	Multiboot Deletion						
ws all	you to programming the emmc flash, make other images you setup before.	sure you have us	b_update	e.bin i		device, Be	careful, it will

- H. Gdy znajdziesz się w tym menu, musisz wybrać opcję "**Obraz odzyskiwania Flash**" i zaakceptuj, rozpocznie się instalacja obrazu OpenATV.
- I. Po zainstalowaniu obrazu OpenATV nie będzie można przejść do części LINUX, należy zainstalować specjalne oprogramowanie.