



Team Xecuter Joycon Mod

By: XxWiReDxX



Działa z Każdym firmware

- SX OS działa z każdym firmware konsoli Nintendo Switch.

Odtwarza Każdą Grę

- Dzięki SX OS możesz zagrać w każdą ulubioną grę bezpośrednio z karty MicroSD lub zewnętrznego nośnika danych.

Wsparcie Dla Zewnętrznych Nośników Danych

- SX OS wspiera używanie zewnętrznych dysków twardych lub pamięci przenośnej (pendrive) poprzez port USB w stacji dokującej dzięki czemu masz dostęp do swojej całej kolekcji przy użyciu jednego przycisku.

Wsparcie dla EmuNAND

- SX OS z dumą jako pierwszy oferuje wsparcie dla EmuNAND które jest łatwe do ustawienia i działa bezpośrednio z karty MicroSD.

Gry Oraz Aplikacje Homebrew

- SX OS posiada menu uruchamiające oprogramowanie niezależnych deweloperów.

Ciągłe Wsparcie

- Team Xecuter nieustannie pracuje nad fascynującymi funkcjami SX OS

Podwójna Funkcjonalność

- Używając SX OS możesz łatwo załadować normalny system w konsoli Nintendo Switch aby cieszyć się swoimi oryginalnymi grami.



Działanie:

Jeżeli modyfikacja Joycon'a (dodatkowy przycisk) jest zainstalowana poprawnie, trzymając nowy przycisk oraz „Vol+” uruchomi konsolę dodając do kombinacji przycisk „Power”.

(Jeżeli pojawi się logo Nintendo, konsola nie uruchomiła się w trybie RCM. Jeżeli widnieje czarny ekran, jesteś w trybie recovery i masz dostęp do bootloader'a. Jeżeli używasz SX OS, w tym momencie powinno się włączyć boot menu (brak licencji) lub logo Xecuter i CFW (aktywna licencja).

Zanim Zaczniesz:

1. Nie spiesz się. JoyCon jest delikatny (kable, taśmy, mogą zostać uszkodzone) i posiada małe elementy.
2. Pomyśl dwa razy abyś pracę mógł wykonać raz a dobrze. Upewnij się że miejsce nowego przycisku ma na tyle wolnej przestrzeni żeby obudowa się zamknęła po wykonanej modyfikacji.

Zalecane Materiały:

1. Klej
 - Klej na gorąco
 - Klej na ciepły plastic utwardzany światłem UV (<http://a.co/b2NHN5n>). Rozwiązanie nie testowane.
2. Włącznik/Przycisk 6x6 (<http://a.co/0qSeANA>). Przykładowy zestaw zawiera przyciski o różnej wysokości.
3. Kabel ze zworkami - można kupić gotowe lub samemu lutować kable do przycisku.
4. Lutownica i cyna.
5. Wiertarka.
 - Frez delikatnie większy niż średnica przycisku
 - Wiertło delikatnie większe niż średnica przycisku
6. Koszulki termokurczliwe (<http://a.co/6SDwGox>).
7. Opalarka lub zapalniczka (do koszulek).
8. Kalafonia (opcjonalna – do lutowania).
9. Zestaw śrubokrętów (<http://a.co/aoYPtmz>) do rozkręcenia Joycon'a.
10. Prawy JoyCon. Metoda działa tylko i wyłącznie z prawym JoyCon'em.

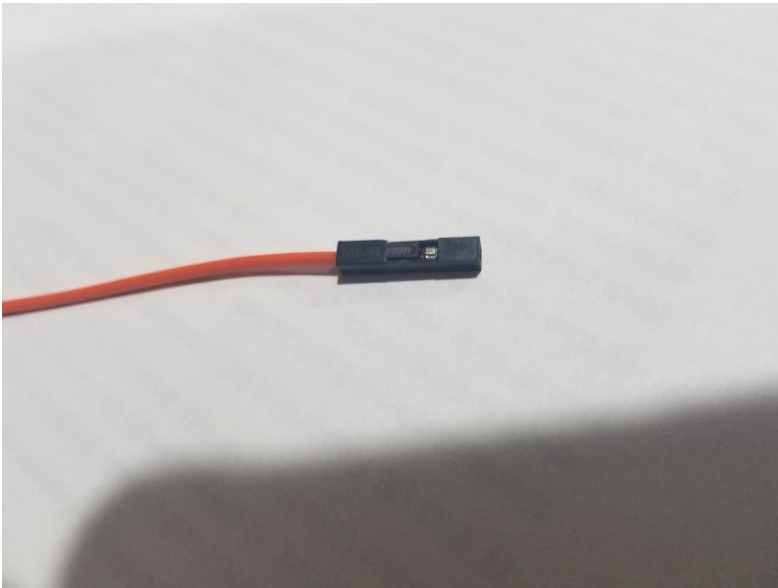
!!Uwaga!!

Autor poradnika, tłumacz ani Team Xecuter nie są odpowiedzialni za wszelkie szkody wyrządzone podczas modyfikacji. Działasz na własną rękę. Stosując się do instrukcji wszystko powinno się udać bez problemów.

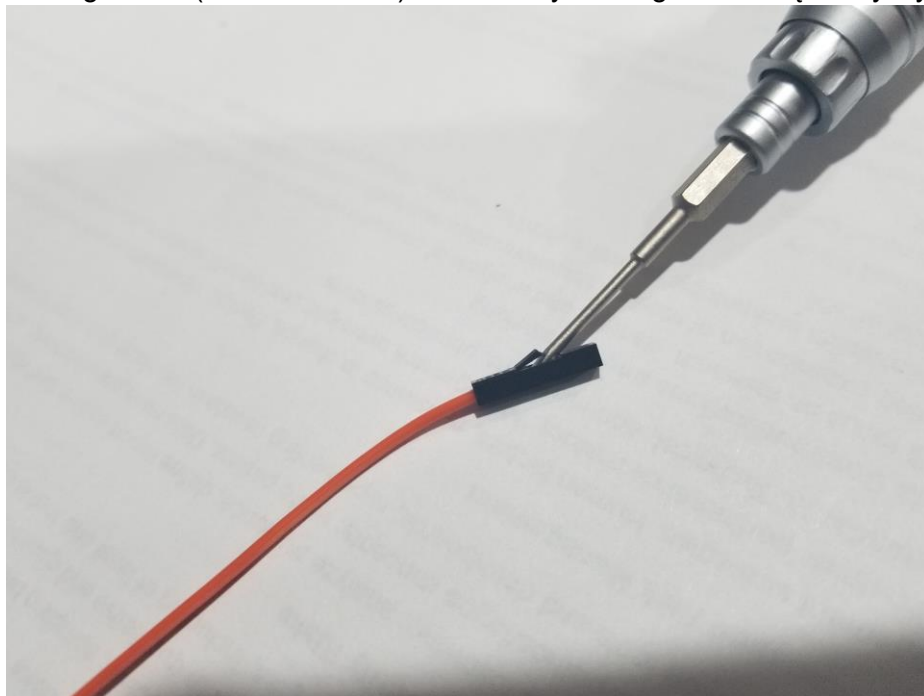
Modyfikacja:

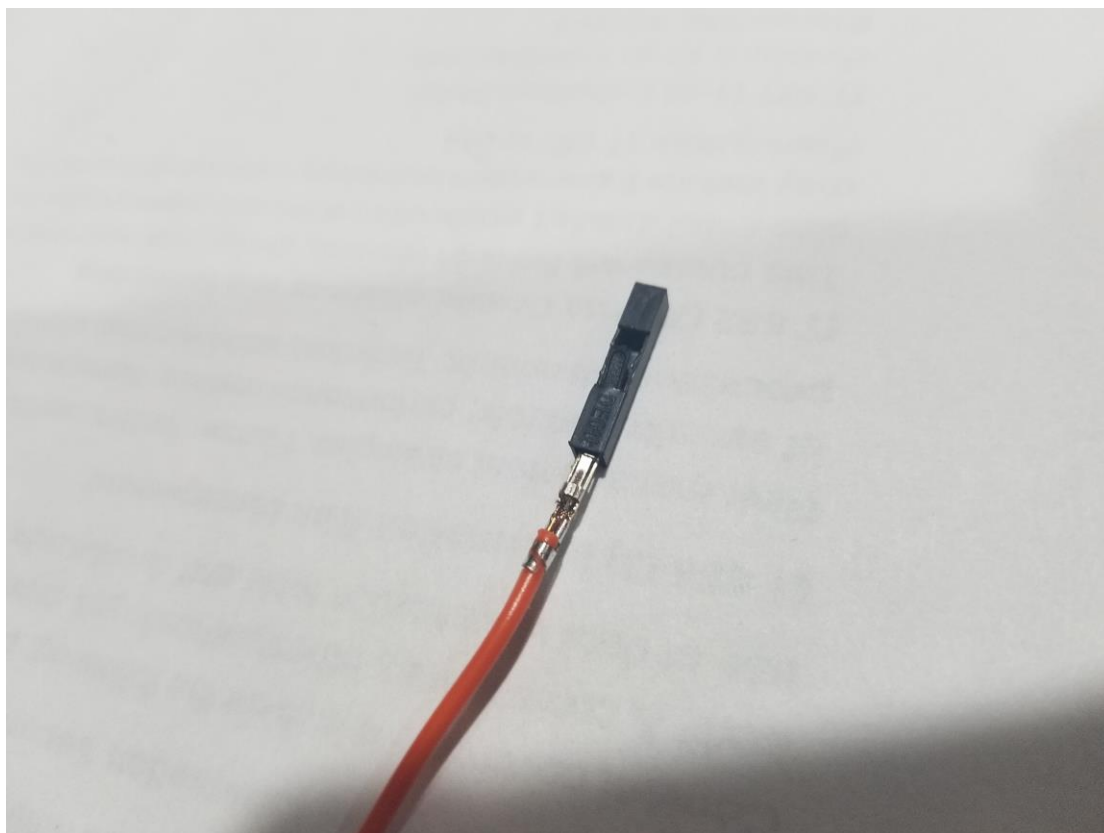
Przygotowanie kabla ze zworką.

Potrzebujemy przygotować 2 kable.

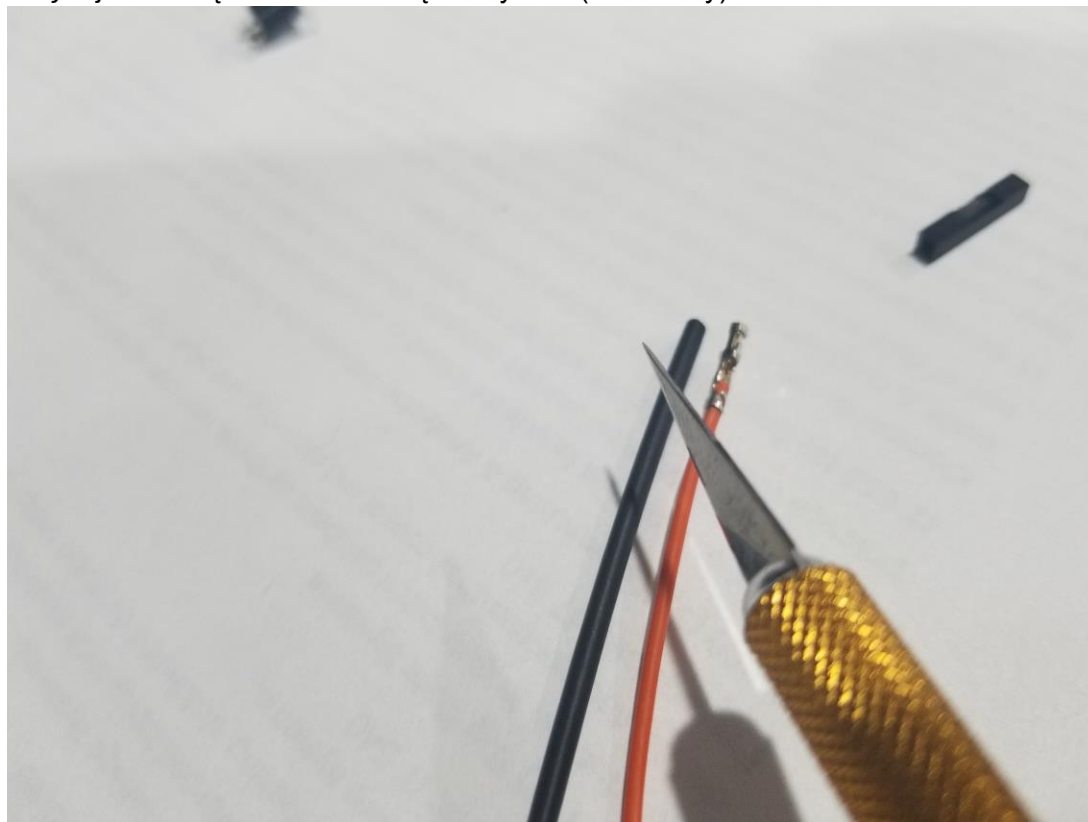


1. Usunąć gniazdo (żeńską zworkę). Można użyć małego śrubokręta aby wyłamać plastik.

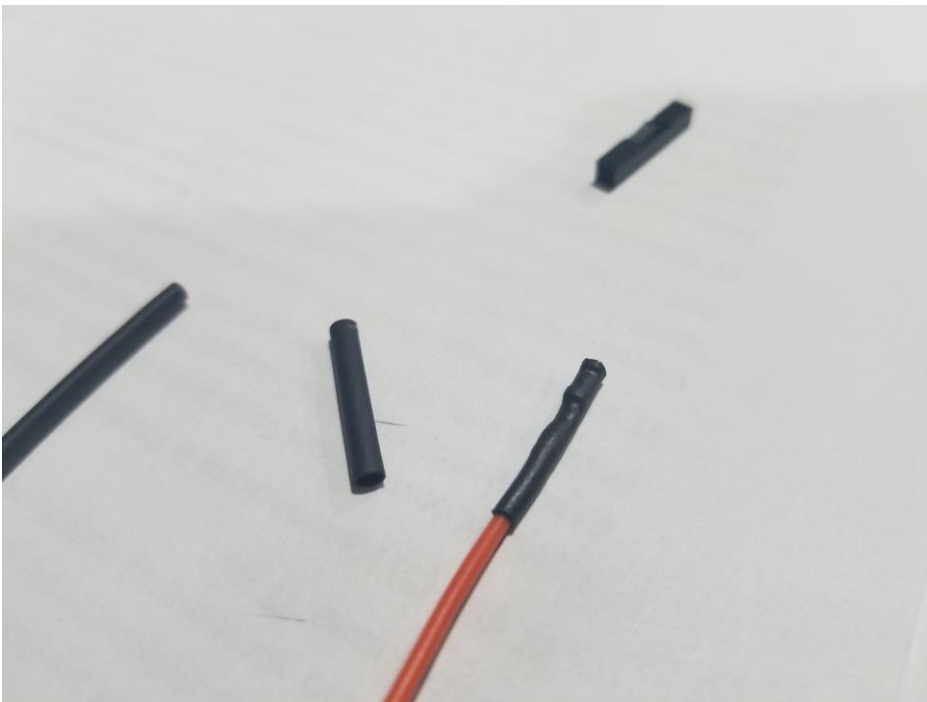




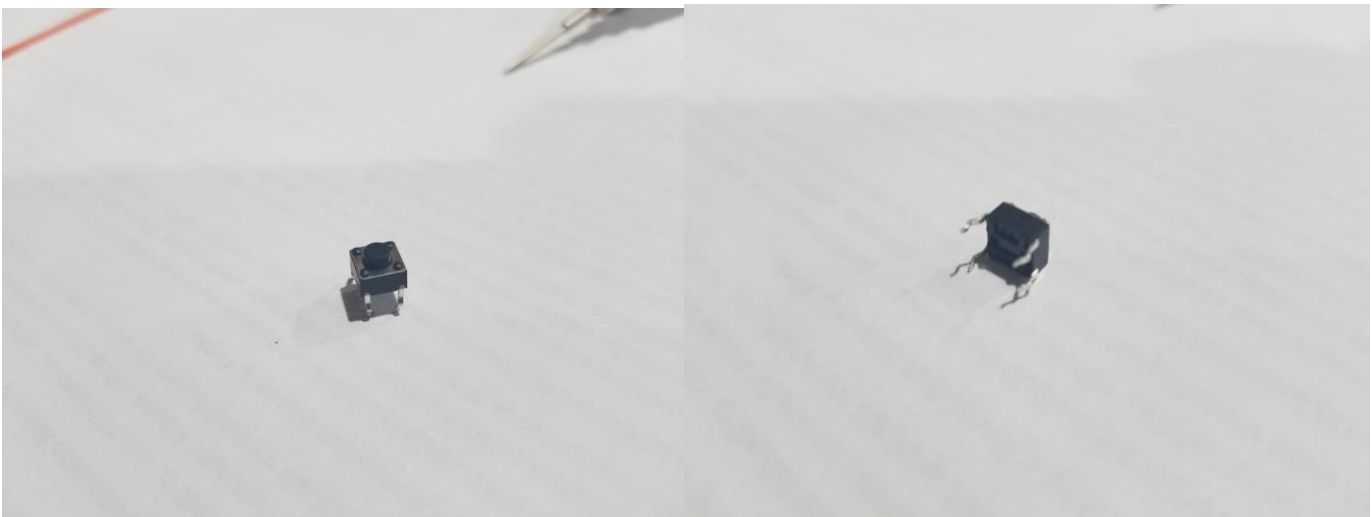
2. Przytnij koszulkę termokurczliwą na wymiar (2 zestawy).



3. Wsuń koszulkę na kabel zakrywając nie zaizolowany drut i ogrzej aby się skurczyła.



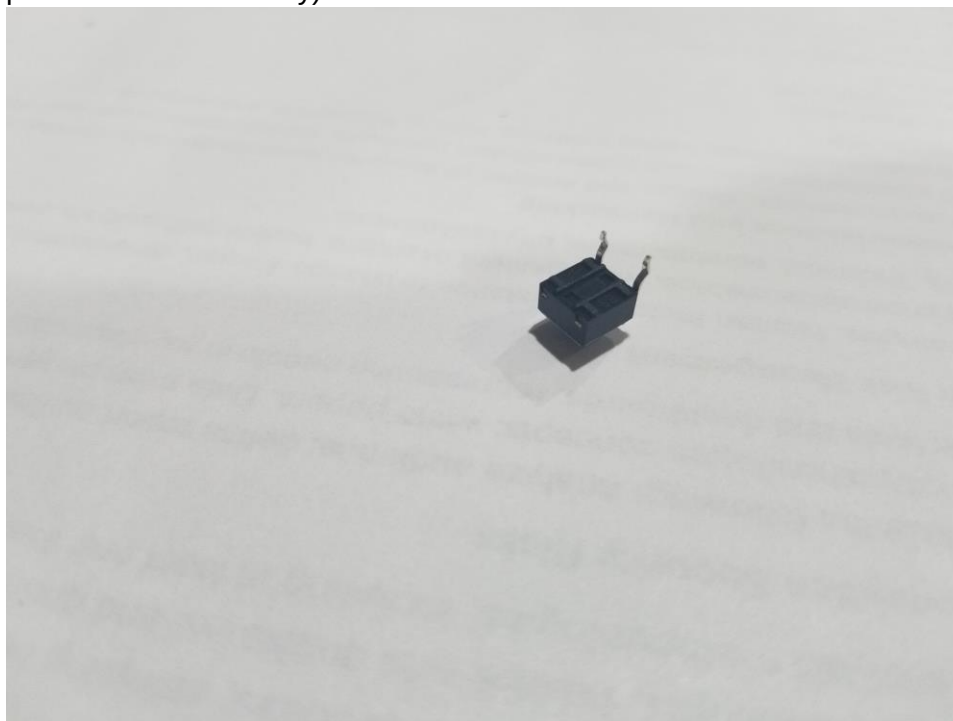
Przygotowanie Przycisku:



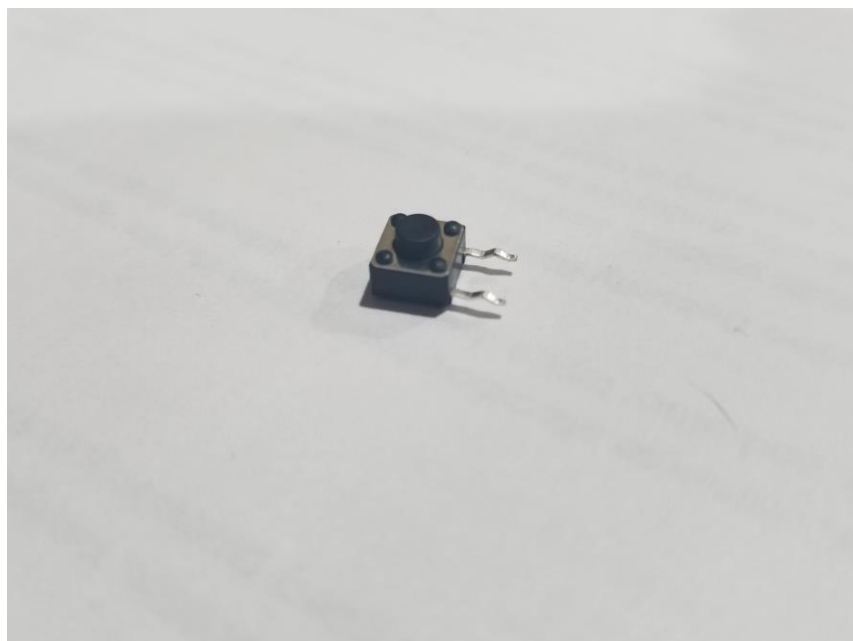
1. Sprawdź których nóżek użyjesz. Większość przycisków posiada 2 pary nóżek używanych równolegle (jeden przycisk może służyć do obsługi 2 niezależnych urządzeń). Jeżeli przycisk posiada diagram użyj go, w przeciwnym wypadku użyj miernika lub innego sposobu żeby sprawdzić zamknięcie obwodu.



2. Usuń pozostałe 2 nie używane nóżki żeby nie zabierały miejsca (można je wyłamać zginając na przemian w dwie strony).



3. Wygnij pozostałe nóżki poziomo jak na obrazku. Uważaj żeby ich nie wyłamać. Wyginaj powoli i w ciepłych warunkach. Staraj się użyć jednego płynnego ruchu aby nie uszkodzić przycisku.



4. Wepnij i przetestuj łącznie na zmodyfikowanych zworkach.



Przygotowanie Tylnej Obudowy Joycon'a.



1. Usuń 4 śruby YBIT z tyłu Joycona (możliwe że trzeba użyć więcej siły obracając powoli). Odlóż śruby w bezpiecznym miejscu.



2. Użyj śrubokręta krzyżakowego aby odkręcić szynę i delikatnie wysuń ją bez odpinania taśm. Na zdjęciu widnieje w pełni odpięta szyna ale nie polecam tego rozwiązania.



3. Zaznacz miejsce w tylnej obudowie Joycon'a w którym chcesz umieścić przycisk. Rekomendowane jest miejsce tuż obok silniczka wibracji (prostokątny kształt). Wierć dziurę na niskich obrotach aby nie stopić ani nie uszkodzić plastiku obudowy.



Na zdjęciu poniżej dziura jest wywiercona trochę zbyt blisko lewej strony ale nadal wszystko działa OK.



4. Upewnij się że twój przycisk mieści się w wywierconej dziurze. Jeżeli dziura wymaga powiększenia, użyj większego wiertła lub papieru ściernego.

Podłączenie Przycisku do tyłu JoyCon'a.

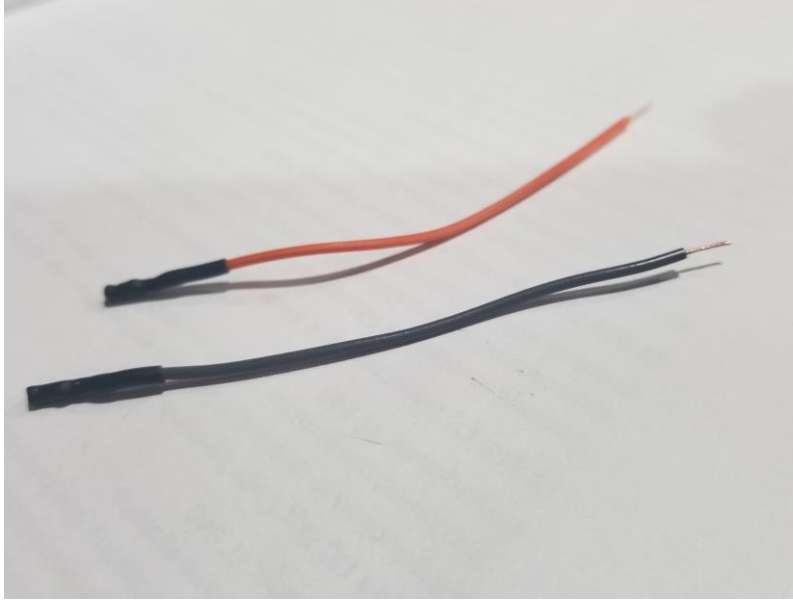
Na zdjęciach jest użyty klej na gorąco. Akurat skończył się klej na ultrafiolet.

1. Umieść przycisk w wybranym i przygotowanym wcześniej miejscu pinami zwróconymi w stronę szyny. Trzymając przycisk w miejscu, nanieś małą ilość kleju na najbardziej dostępne miejsce łączące przycisk z obudową. Przytrzymaj aż klej zastygnie i nanieś klej na resztę połączenia przycisku z obudową.

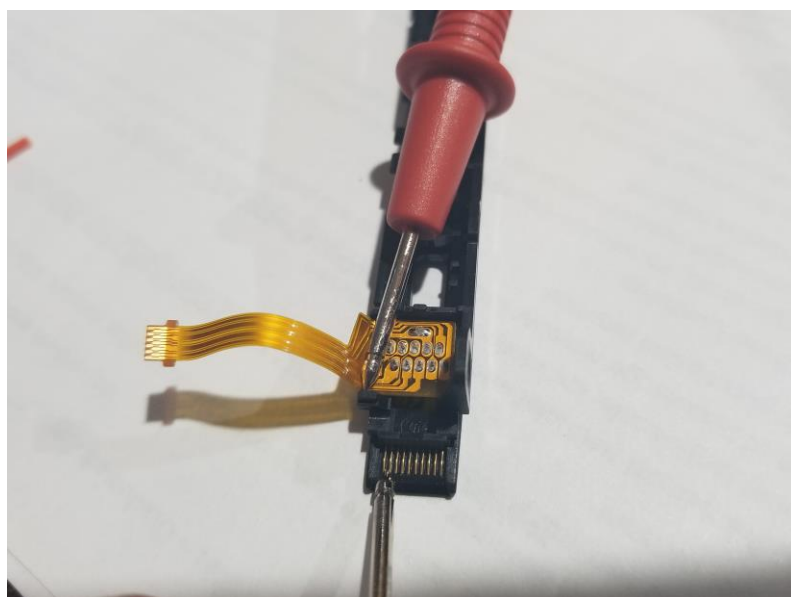


Podłączenie Kabli do Płytki w JoyCon'ie.

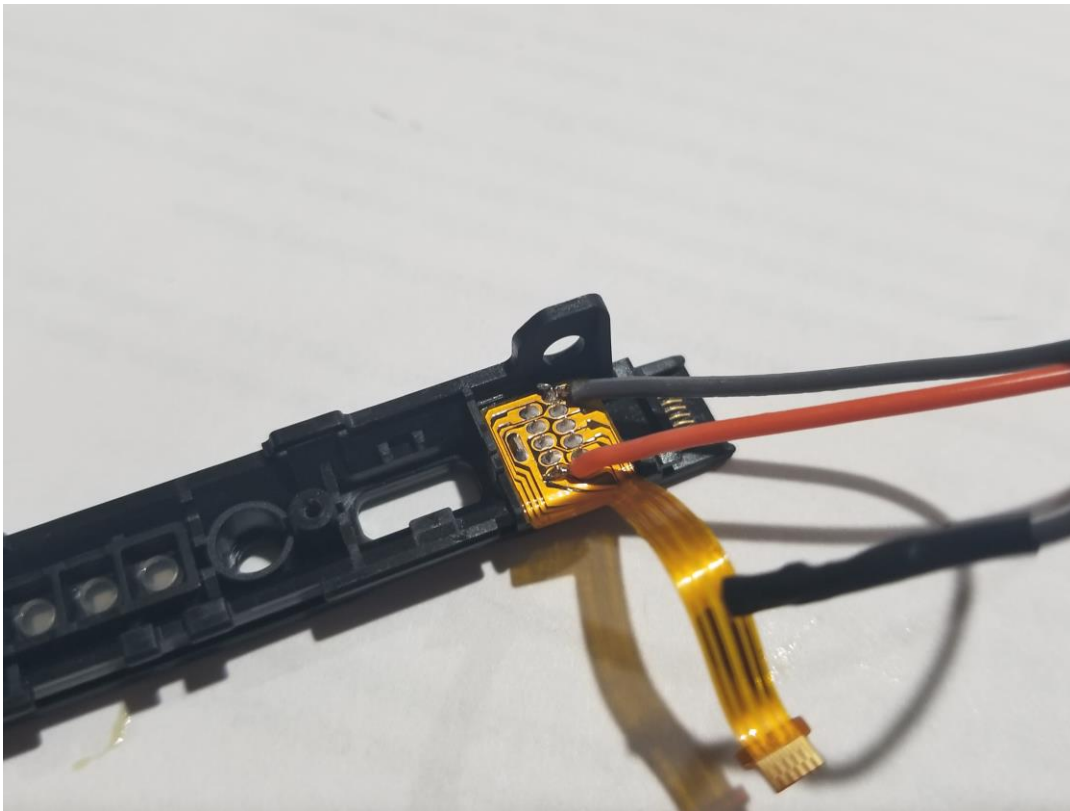
1. Zmierz długość kabli i odpowiednio dotnij aby nie zabierały zbyt dużo miejsca w obudowie (zostaw jednak trochę miejsca na margines błędu). Usuń izolację na około 1 milimetr kabla.
2. Przygotuj kable do lutowania nanosząc cynę (dodatkowo można użyć kalafonii aby lutowanie przebiegło sprawniej)



3. Znajdź miejsce na płytce w szynie odpowiadające pinom 1 i 10 do których będziemy lutować kable.



4. Przylutuj kable jak na zdjęciu. Uważaj żeby nie stopić obwodów, płytki lub obudowy.



Podłączenie Przycisku i Zamknięcie Obudowy.

1. Podłącz zworki z kabla przylutowanego do szyny do przyklejonego przycisku. Jako że zwieramy piny, kolejność nie ma znaczenia.



2. Złóż obudowę JoyCon'a. Może to wymagać trochę pracy i zabawy więc bądź cierpliwy. Nigdy nie używaj siły. Jeżeli obudowa się nie zamyka, coś w środku musi przeszkadzać. Ja musiałem usunąć nadmiar kleju i poukładać kable. Po złożeniu obudowy zakręć śruby.

Gratulacje!! Zrobione!!

