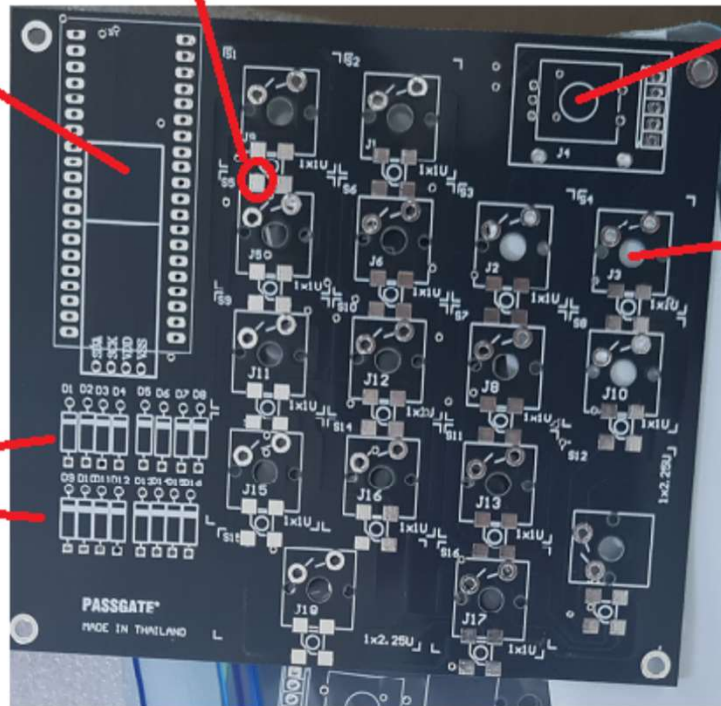
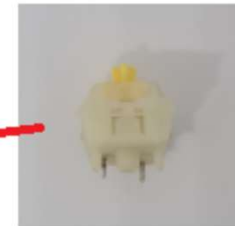




Macro Pad Key16

## รายการอุปกรณ์



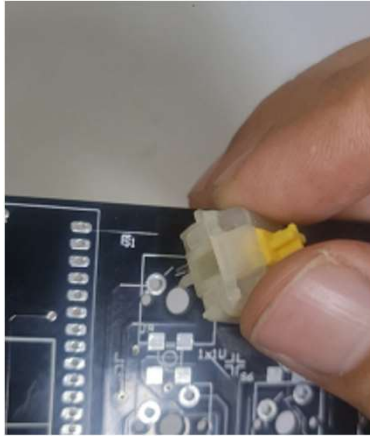
# รายการอุปกรณ์



ด้านหลังบอร์ด



## การประกอบ ประกอบ LED RGB ก่อน



เอา สวิตช์ วางกันไว้ก่อน



เอา LED RGB วางที่ตำแหน่ง ดันจนชน  
สวิตช์

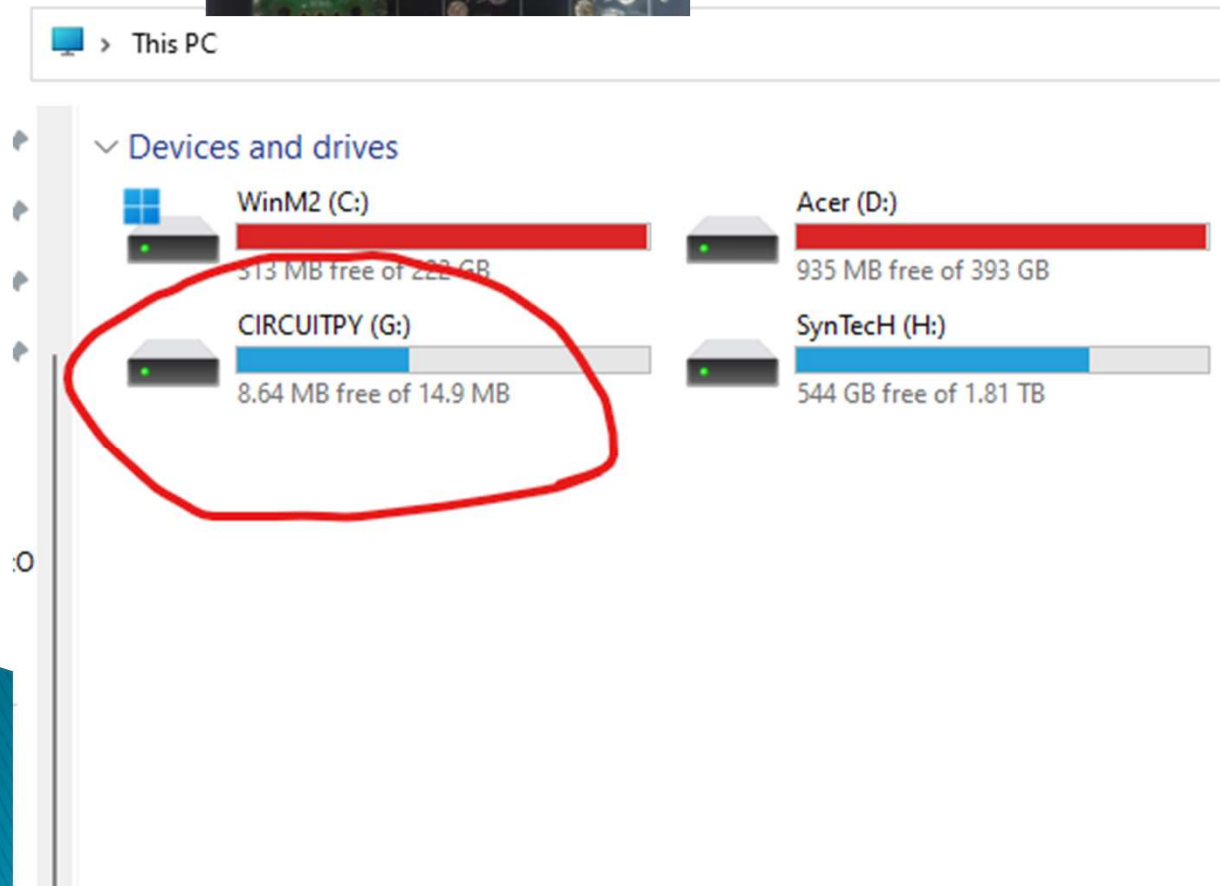


เอาสวิตช์ออก โดยกด LED RGB แล้วบัดกรี  
แต่มีที่มุม เมื่อบัดกรี LED ครบ 16 ก็บัดกรี  
อุปกรณ์อื่น ตามปกติ

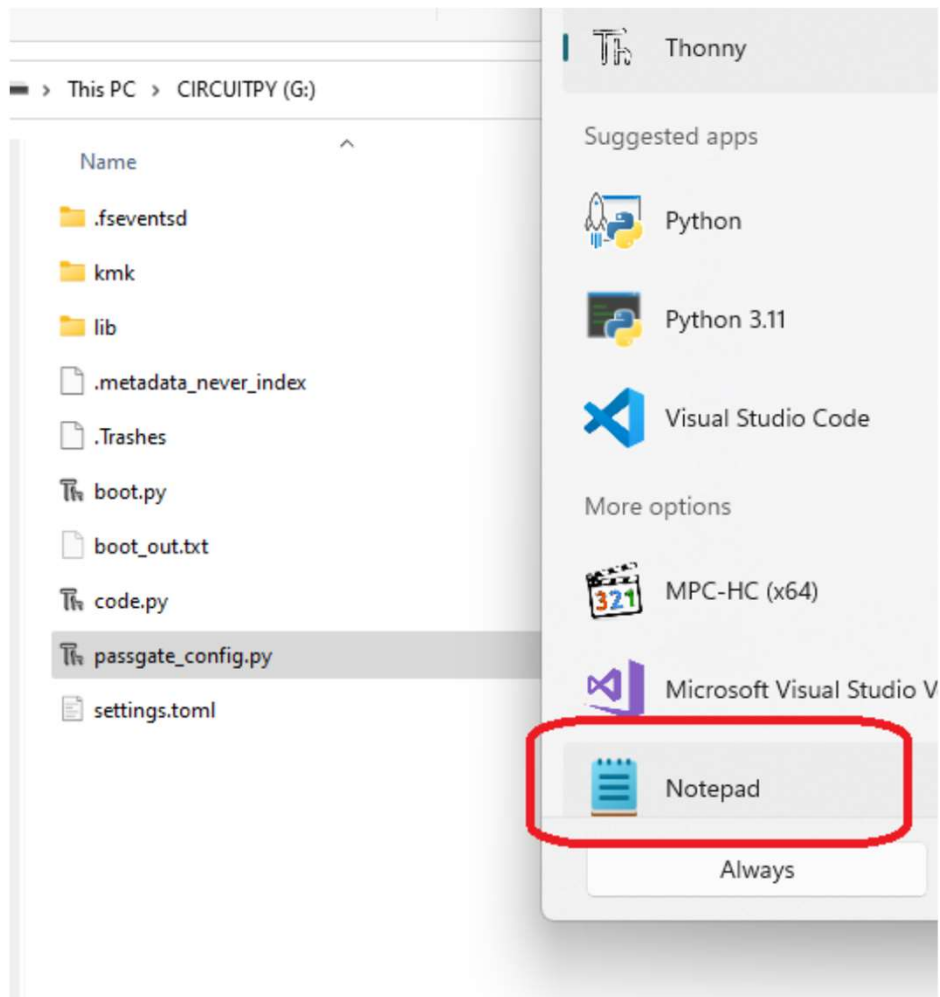


การเปลี่ยนปุ่มกดโดยตัวเอง

เสียบUSB



หา Drive ชื่อ CIRCUITPY



EDIT File `passgate_config.py`

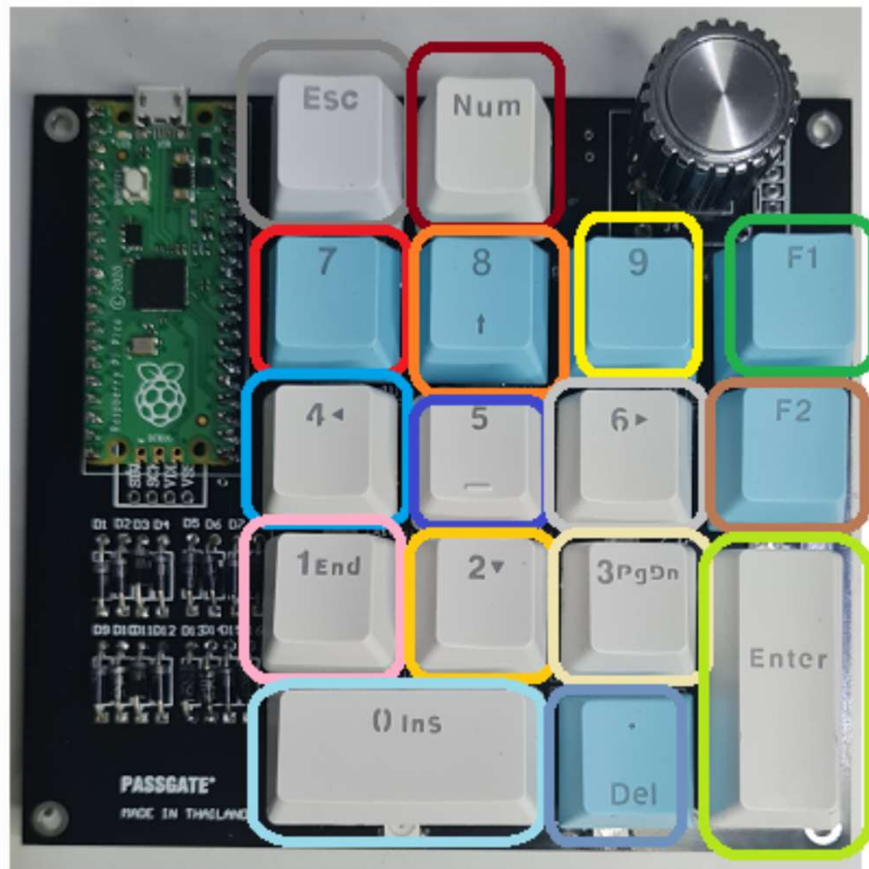


```
# Define keycodes for Copy, Paste, and Backspace
```

```
# Passgate 16 KEY
```

```
# ,-----  
# |   a   |   b   |  
# |-----+-----+-----+  
# |   7   |   8   |   9   |   c   |  
# |-----+-----+-----+  
# |   4   |   5   |   6   |   d   |  
# |-----+-----+-----+  
# |   1   |   2   |   3   | ENTER |  
# |-----+-----+-----+  
# |   0   |   .   |   '   |  
# |-----+-----+-----+  
#
```

```
keymap = [  
  [KC.A, KC.B,  
    KC.P7, KC.P8, KC.P9, ,KC.C,  
    KC.P4, KC.P5, KC.P6, ,KC.D ,  
    KC.P1, KC.P2, KC.P3, ,KC.ENTER,  
    KC.P0, KC.BSPACE,  
  ],  
]
```



ใส่รหัสปุ่มที่จะเปลี่ยน เช่น KC.P4 คือ ปุ่มเลข “4”

KC.P5 คือ ปุ่มเลข “5”

หลังจากแก้แล้ว savefile แล้วกด USB เสียบใหม่

ลั้ง ดูรหัสปุ่มอื่น ๆ

<http://kmkfw.io/docs/keycode>