EKSAMENSOPPGAVE

DIGIFAB 2023

VIDEO:

https://www.youtube.com/watch?v=Fu1bJdCjAwM

OLED Skjermen på macropadden er defekt, kode har virket tidligere og skjermen lyste opp som den skulle. Fahad har sett at dette har virket.

Macropadden fungerer ellers akkurat som den skal. Den kan kobles direkte inn til en PC gjennom USB og blir gjenkjent som et tastatur umiddelbart. Knappene skriver kun tallverdier, men dette kan konfigureres i koden til hva enn du vil.

Den defekte skjermen skulle vise en oversikt over antall glass med vann vedkommende har drukket og en knapp skulle tilknyttes til å oppdatere mengden vannglass. Jeg legger ved noen eksempler på OLED-en sin funksjonalitet.

Den endelige koden måtte tilpasses for at selve knappene skulle virke, kode for OLED kunne ikke være inkludert når OLED-en selv ikke ble gjenkjent (defekt).

Jeg brukte som sagt i videoen en Raspberry PI PICO på denne macropadden, denne enheten er kraftig og passet godt for å lage en macropad. Jeg måtte installere <u>CircuitPython</u> på PICO-en for å få HID tilgjengelighet og for at enheten skulle bli gjenkjent og fungere som et tastatur.

KODE:

```
import time
import usb_hid
from adafruit_hid.keycode import Keycode
from adafruit_hid.keyboard import Keyboard
import board, busio, displayio, os, terminalio
import digitalio
import rotaryio
import adafruit_displayio_ssd1306
from adafruit_display_text import label
from adafruit_hid.consumer_control import ConsumerControl
from adafruit_hid.consumer_control_code import ConsumerControlCode
btn1_pin = board.GP2
btn2_pin = board.GP3
btn3_pin = board.GP4
btn4 pin = board.GP6
btn5_pin = board.GP7
btn6_pin = board.GP8
btn7_pin = board.GP10
btn8 pin = board.GP11
btn1 = digitalio.DigitalInOut(btn1_pin)
```

```
btn1.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn1.pull = digitalio.Pull.DOWN
btn2 = digitalio.DigitalInOut(btn2_pin)
btn2.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn2.pull = digitalio.Pull.DOWN
btn3 = digitalio.DigitalInOut(btn3_pin)
btn3.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn3.pull = digitalio.Pull.DOWN
btn4 = digitalio.DigitalInOut(btn4_pin)
btn4.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn4.pull = digitalio.Pull.DOWN
btn5 = digitalio.DigitalInOut(btn5_pin)
btn5.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn5.pull = digitalio.Pull.DOWN
btn6 = digitalio.DigitalInOut(btn6_pin)
btn6.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn6.pull = digitalio.Pull.DOWN
btn7 = digitalio.DigitalInOut(btn7 pin)
btn7.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn7.pull = digitalio.Pull.DOWN
btn8 = digitalio.DigitalInOut(btn8_pin)
btn8.direction = digitalio.Direction.INPUT
btn8.pull = digitalio.Pull.DOWN
keyboard = Keyboard(usb_hid.devices)
while True:
   if btn1.value:
        keyboard.send(Keycode.FIVE)
        time.sleep(0.1)
   if btn2.value:
        keyboard.send(Keycode.SIX)
        time.sleep(0.1)
   if btn3.value:
        keyboard.send(Keycode.EIGHT)
        time.sleep(0.1)
   if btn4.value:
        keyboard.send(Keycode.SEVEN)
        time.sleep(0.1)
   if btn5.value:
        keyboard.send(Keycode.ONE)
        time.sleep(0.1)
   if btn6.value:
        keyboard.send(Keycode.TWO)
        time.sleep(0.1)
   if btn7.value:
        keyboard.send(Keycode.THREE)
        time.sleep(0.1)
   if btn8.value:
        keyboard.send(Keycode.FOUR)
        time.sleep(0.1)
    time.sleep(0.1)
```

OLED EKSEMPEL KODE:

```
displayio.release_displays()
board_type = os.uname().machine
sda, scl = board.GP18, board.GP19
i2c = busio.I2C(scl, sda)
display_bus = displayio.I2CDisplay(i2c, device_address=0×3C)
display = adafruit_displayio_ssd1306.SSD1306(display_bus, width=128, height=64)
# Lag display (context)
splash = displayio.Group()
display.show(splash)
# Vis tekst
text = "MACROPAD"
text_area = label.Label(terminalio.FONT, text=text, color=0×FFFF00, x=2, y=4)
splash.append(text_area)
text = "Made by Oliver"
text_area = label.Label(terminalio.FONT, text=text, color=0×FFFF00, x=2, y=16)
splash.append(text_area)
text_area = label.Label(terminalio.FONT, text=text, color=0×FFFF00, x=0, y=25)
splash.append(text_area)
text = "Drink some water!"
text_area = label.Label(terminalio.FONT, text=text, color=0×FFFF00, x=2, y=34)
splash.append(text_area)
glassesToday = 2;
text = f"Glasses today: {glassesToday}"
text_area = label.Label(terminalio.FONT, text=text, color=0*FFFF00, x=2, y=46)
splash.append(text_area)
text = f"{250 * glassesToday}ml, Goal 2000ml"
text_area = label.Label(terminalio.FONT, text=text, color=0×FFFF00, x=2, y=58)
splash.append(text_area)
```

BILDER:



KILDER:

https://www.hackster.io/1NextPCB/how-to-build-a-pico-macro-pad-3638e6

https://www.youtube.com/watch?v=c64WG4iJuEo

https://www.pcbway.com/project/shareproject/Raspberry_Pi_Pico_With_I2C_Oled_Display_and_CircuitP_ython.html