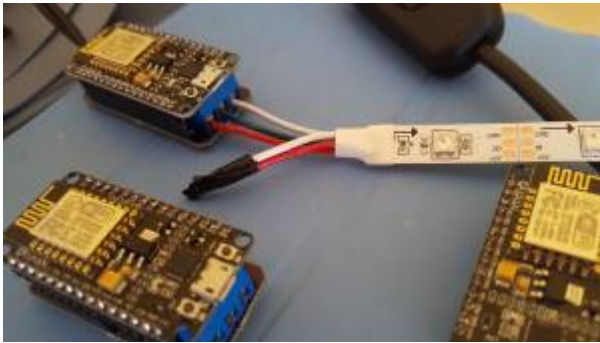


ESP8266 nodemcu WS2812 Shield



Platinen Layout

<https://upverter.com/FabLabKarlsruheV/37418604ecb35c91/ESP826-WS2812-Shield/>

Stückliste

- PCB
- 1000 uF Kondensator (z.B. 16V)
- 300Ohm Widerstand
- Stiftleisten
- 2er Schraubbus
- 3er Schraubbus

Selbst fräsen mit der TinyCNC

1. homen
2. 1mm drill einspannen
3. nullpunkt setzen
4. ws8266shield_drill.nc abspielen
5. graviermeißel einspannen
6. nullpunkt neu setzen (z-achse)
7. ws8266shield.nc abspielen
8. 1mm endfräser einspannen
9. nullpunkt neu setzen (z-achse)
10. ws8266shield_cutout.nc abspielen