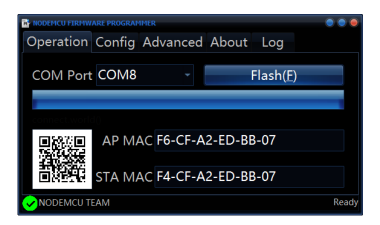
Zusammenbau/Montage DIY "iSpindel hobipivo v4.0 PIL"

Aus **Platzgründen** bitte "**Lolin** (Wemos) **D1 mini v4.0 USB-C"** oder "**Wemos D1 mini Pro v3.0 Micro-USB**" verwenden (die beiden Versionen haben keinen Chip auf der Unterseite)!

☐ **Wemos** Firmware mittels ESP8266Flasher.exe flashen

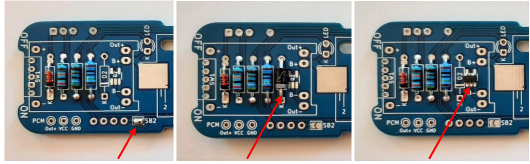


Am **Lolin D1 mini v4.0** die I2C-Buchse oder am **Wemos D1 mini Pro v3.0** die Diode und am **GY-521** den Vorwiderstand zur LED ("102" – 1kΩ) entfernen



☐ Widerstände und Schottkydiode "D1" und "D2" einsetzen, jeweils einen Pin anlöten, korrekten Sitz prüfen, fertig verlöten, Drähte abschneiden und nachlöten (320°C)





- a) Bei Einsatz von **D1mini Pro** und ausgelöteter Diode die "Lötbrücke SB2" verwenden
- b) Bei Einsatz von **D1 mini v4.0** Diode "D2" SB120 oder alternativ
- c) Ideale Diode "Q2" MAX40200AUK verwenden
- Optionalen MOSFET **Transistor** "Q1" (für Verpolungsschutz) verlöten (320°C)



(ohne Transistor ist die Lötbrücke "SB1" zu verwenden)

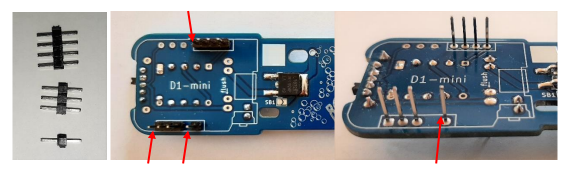
Schiebeschalter "SW1" einsetzen und verlöten (320°C)



Optionale **LED** (Verpolungsanzeige) mit "kürzerem Pin zu K" einsetzen, einen Pin anlöten, korrekten Sitz prüfen, fertig verlöten, Drähte abschneiden und nachlöten (320°C)



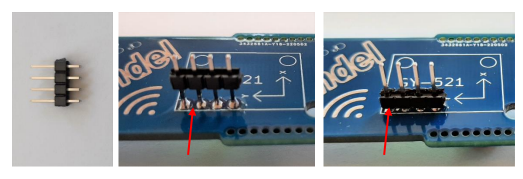
☐ **Wemos Stiftleisten** 4+3+1 "kurze Stiftseite" in Platine einsetzen, auf Rückseite verlöten und Kunststoff-Abstandhalter abziehen (320°C)



Lademodul Stiftleisten 2+2+1+1 mit "kurzer Stiftseite" in Platine einsetzen und auf Rückseite verlöten (320°C)



☐ **GY-512 Stiftleiste** 4x mit "langer Stiftseite" in die **bündig** aufliegende Platine einsetzen, mit Platine von oben verlöten und Abstandhalter nachschieben (320°C)

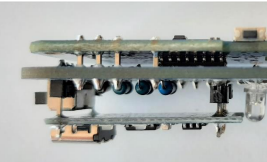


☐ Wemos-Modul mit "Antenne nach außen" so niedrig wie möglich auflegen, ausrichten und überstehende Stiftleisten kurz abschneiden und verlöten (320°)



Lademodul aufsetzen, mit einem Pin anlöten, ausrichten und fertig verlöten (320°C)





GY-521 - auf eine 3,5 mm Unterlage auflegen und mit einem Pin anlöten und vor dem Fertiglöten ausrichten. Überstehende Stiftleiste kürzen und nachlöten. (320°C)



DS18B20 - Sensorbeine um 3mm kürzen, Platine auf Unterseite mit Isolierband abkleben, "Sensor auf Unterseite bündig" von oben anlöten (320°C) und über einen Bleistift umbiegen



Lötfahne am **Batteriehalter** bei -Pol auf **2,5mm einkürzen**/abfeilen (Lötfahne muss mit Platine abschließen) und beide Seiten vorlöten (**400°C**)



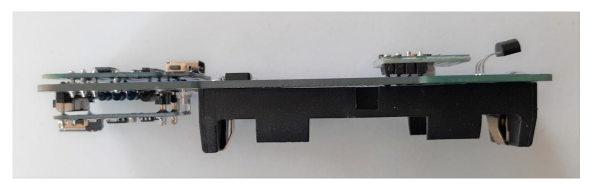
☐ SMD Auflage für Batteriehalter vorlöten (400°C)

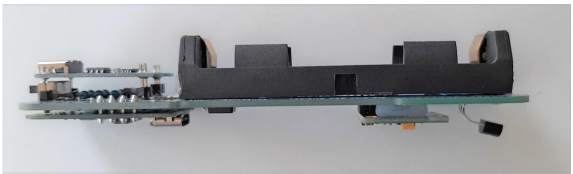


☐ Batteriehalter auf ca. Position 1,2 anlöten (400°C)



Endergebnis:





Konfiguration und Test:

☐ Akku verkehrt einlegen - **wenn Verpolungsschutz vorhanden!** (Prüfung Verpolungsschutz und Verpolungsanzeige)



Akku korrekt einlegen und aufladen
iSpindel Einschalten > Ersteinschaltung dauert ein paar Sekunden bis LED am Wemos blinkt
COM-Schnittstelle des USB-Ports am Wemos-Modul testen (Putty)
Reset auf Wemos Modul testen
WLAN iSpindel_iSpindel000 (2,4GHz) verbinden und Info Seite aufrufen (IP: 192.168.4.1)
Temperatur prüfen (kein exakter Vergleich aufgrund von Eigenerwärmung möglich)
GY-521 – Winkel Grundfunktion testen/prüfen 0 – 90°
Überprüfung von Stromverbrauch - ca. 78 mA im Config-Modus ohne WEB oder COM Zugriff (Amperemeter auf "Out+" und "VCC")
Akku-Spannung messen und bei Bedarf Korrektur ausrechnen und eintragen
Angezeigte Spannung / gemessene Spannung * jetziger Faktor (191.8) = neuer Faktor "Battery conversion factor" in "Configuration" eintragen und Konfig speichern
GY-521 stabilisieren - Zwischenraum Modul <> Platine mit Silikon/Heißkleber auffüllen
iSpindel einschalten, mit Akku-Seite ins blaue Pilling Gehäuse schieben und mit Klarsichtteil schließen (nicht überdrehen)
iSpindel in die Waagrechte bringen und "Offset Calibration" unter "Maintenance" ausführen
iSpindel im Wasser auf ca. 25-26° trimmen (Batteriehalter verschieben oder bei Bedarf Lötzinn am "Lötpad" anlöten . Alternativ Gewichte am Batteriehalter-Oben oder Unten anbringen)
Akku fertig aufladen