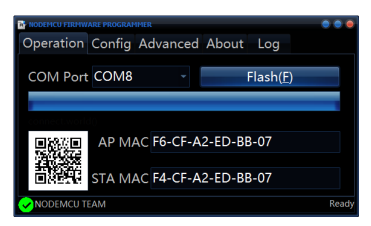
## Zusammenbau/Montage DIY "iSpindel hobipivo v4.0 PET"

Mit der iSpindel "hobipivo PVB v4.0 PET" Platine kann das "Lolin (Wemos) D1 mini v4.0 USB-C" oder "Wemos D1 mini v3.0 Micro-USB" Modul verwendet werden.

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

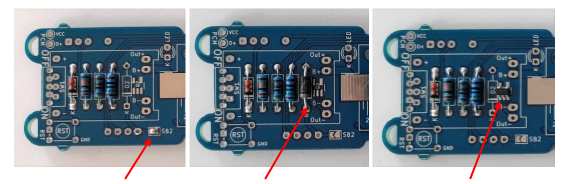


Am **Lolin D1 mini v4.0** die I2C-Buchse oder am **Wemos D1 mini v3.0** die Diode und am **GY-521** den Vorwiderstand zur LED ("102" – 1kΩ) entfernen



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





- a) Bei Einsatz von **D1 mini v3.0** 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)

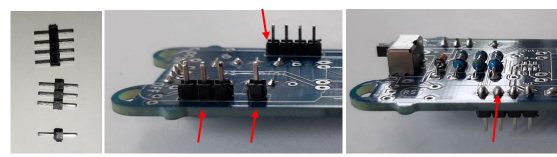
Schiebeschalter "SW1" einsetzen und verlöten (320°C)



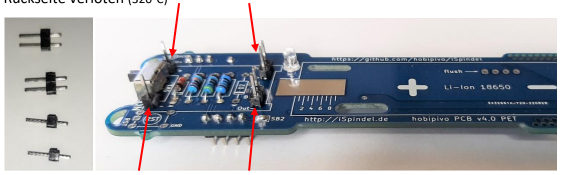
Optionale **LED** (Verpolungsanzeige) mit "kürzerem Pin zu K" einsetzen, einen Pin anlöten, korrekten Sitz prüfen, fertig verlöten, Drähte abschneiden und nachlöten (320°C)



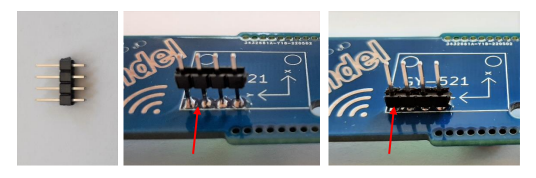
☐ **Wemos Stiftleisten** 4+3+1 "lange Stiftseite" in Platine einsetzen, auf Rückseite verlöten und PINs auf der Lademodulseite kürzen und nachlöten (320°C)



□ 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)



Optionalen **Reset-Taster** für Senkrechtmontage - Pins geradebiegen, aufstecken, verlöten, PINs kürzen und nachlöten und auf der Taster-Oberseite Pins bündig kürzen (320°C) Alternativ: 2 polige Stiftleiste einlöten



Wemos-Modul mit "Antenne nach außen" auflegen und verlöten (320°)



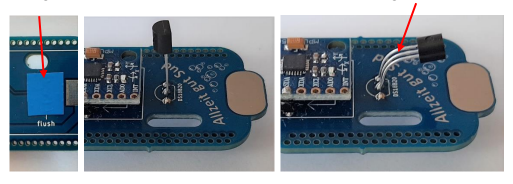
☐ Lademodul aufsetzen, mit einem Pin anlöten, ausrichten und fertig verlöten (320°C)



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)



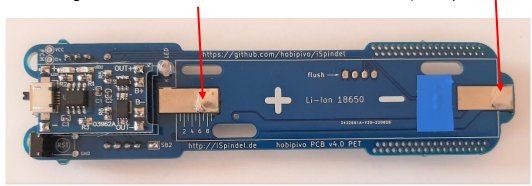
Temperatursensor **DS18B20**, auf Unterseite mit Isolierband abkleben, "Sensor auf Unterseite bündig" von oben anlöten (320°C) und über einen Bleistift umbiegen



Lötfahnen am Batteriehalter auf beiden Seiten vorlöten (400°C)



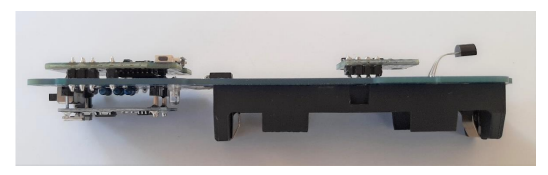
☐ SMD Auflagen für Batteriehalter an unterer Position vorlöten (400°C)



☐ Batteriehalter auf ca. Position 6 anlöten (400°C)



## **Endergebnis:**



## **Konfiguration und Test:**

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



Akku korrekt einlegen und aufladen
iSpindel <b>Einschalten</b> > 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 <b>stabilisieren</b> - Zwischenraum Modul <> Platine mit Silikon/Heißkleber auffüllen
iSpindel einschalten, mit Akku-Seite ins Petling Gehäuse schieben und mit Schraubdeckel schließen (nicht überdrehen)
iSpindel in die Waagrechte bringen und "Offset Calibration" unter "Maintenance" ausführen
iSpindel im Wasser auf ca. 25-26° <b>trimmen</b> (Batteriehalter verschieben oder <b>bei Bedarf Lötzinn am "Lötpad" anlöten</b> .
Akku fertig aufladen