

# **ExternalCompass**

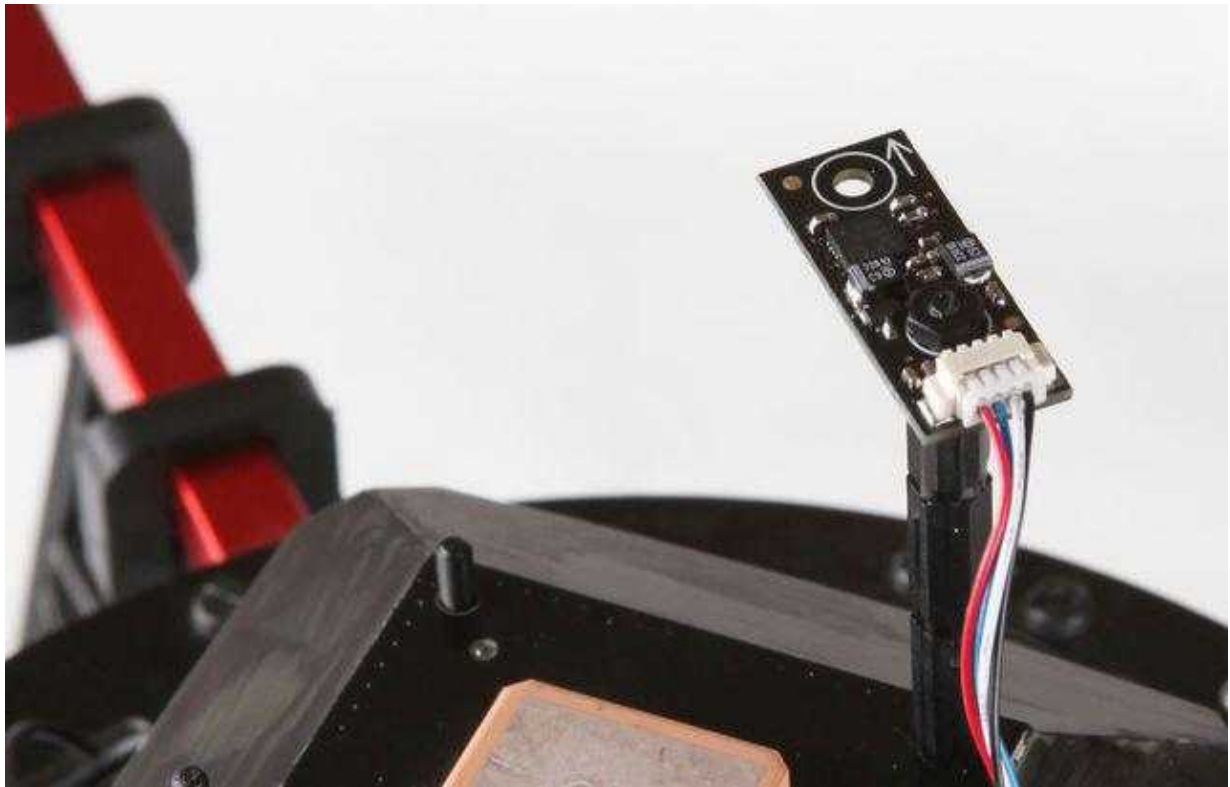
10

LotharF  
MikroKopter.de

# Inhaltsverzeichnis

<b><u>1 Externer Kompass</u></b> .....	<b>1/9</b>
<b><u>2 Lage-Erkennung</u></b> .....	<b>2/9</b>
<u>2.1 Einbaulage</u> .....	2/9
<u>2.2 Einbaulage ändern</u> .....	4/9
<b><u>3 Firmware</u></b> .....	<b>5/9</b>
<b><u>4 Anschluss an die NC</u></b> .....	<b>6/9</b>
<u>4.1 Anschluss an die NaviControl V2.1</u> .....	6/9
<u>4.2 Anschluss an NaviControl V2.0</u> .....	7/9
<u>4.3 Anschluss an NaviControl V1.x</u> .....	9/9

# 1 Externer Kompass



- [Shoplink](#)

Dieser Kompass\_Sensor hat den Vorteil, dass er entfernt von magnetischen Störquellen montiert werden kann.

## 2 Lage-Erkennung

Die Lage des Sensors wird von der NC erkannt. Dazu wird der im Sensor enthaltene ACC-Sensor verwendet.



Im virtuellen Display kann man sich die Einbaulage und ACC-Werte anzeigen lassen.

### 2.1 Einbaulage

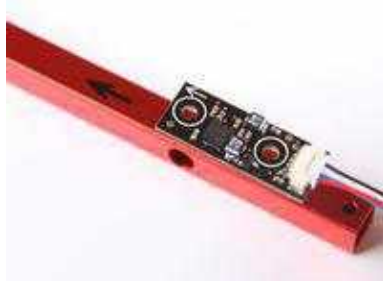
Man kann den Sensor in 6 verschiedenen Positionen montieren.

Der Sensor muss immer genau waagrecht angebracht werden - nicht 'schief'!

- Lage 1-4: waagrecht mit unterschiedlichen Seiten oben -> den Pfeil nach Vorne
- Lage 5 & 6: Senkrecht mit der Unterseite nach vorne

 Vorne ist da, wo auch der Pfeil auf der [FlightControl](#) hin zeigt

#### Einbau-Lage 1



#### Einbau-Lage 2



**Einbau-Lage 3**



**Einbau-Lage 4**



**Einbau-Lage 5**



**Einbau-Lage 6**



Auch hier muss der Kompass genau gerade montiert werden.

## **2.2 Einbaulage ändern**

Wenn man beim MK die Gyros kalibriert, vergleicht die NC die Einbaulage mit der Lage, den der Sensor beim letzten Kalibrieren hatte.

Wenn die Einbaulage sich geändert hat, fordert die NC dann wieder zum Kalibrieren auf.

## 3 Firmware

Der Sensor wird ab 2.03i unterstützt.

<http://forum.mikrokoetter.de/topic-45372-1.html>

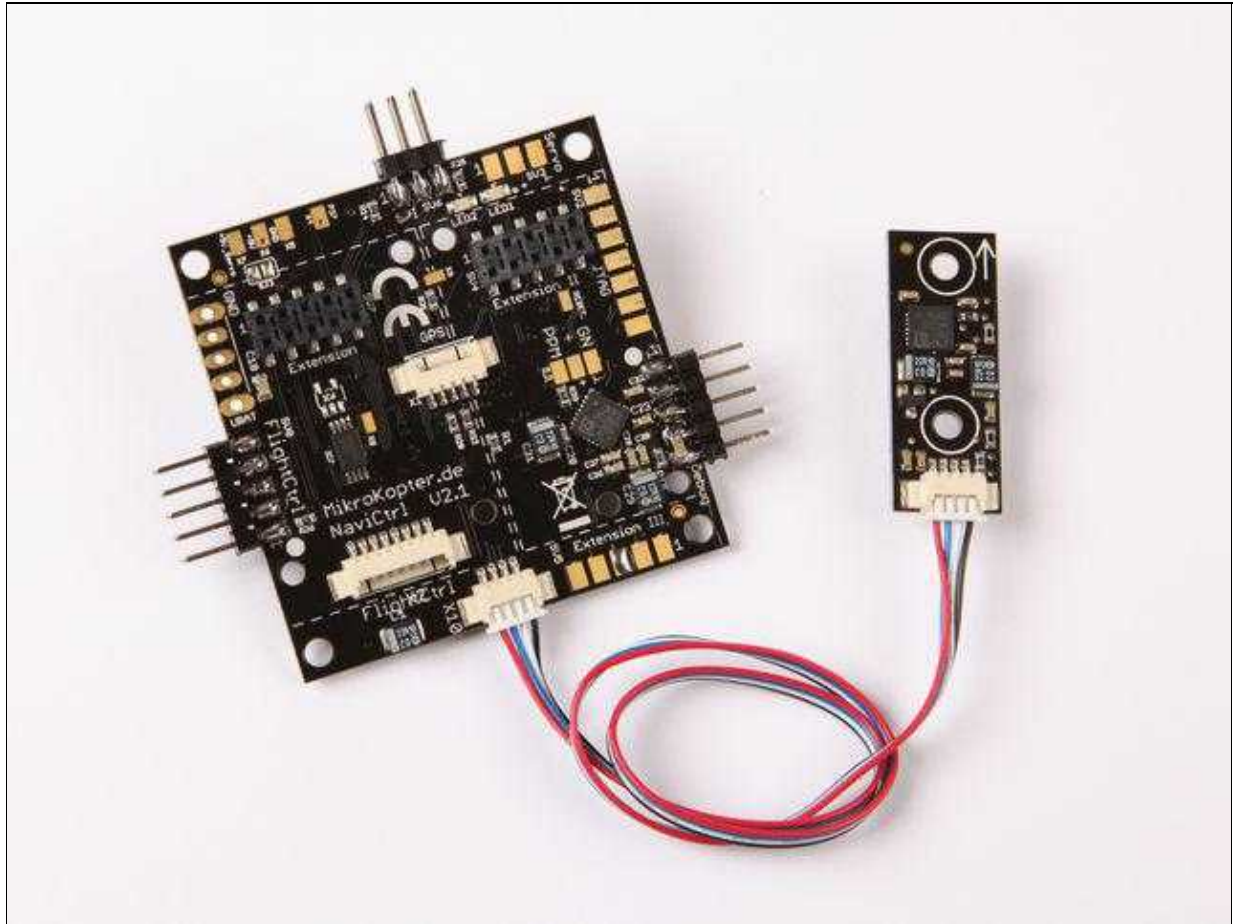
Wenn der externe Sensor erkannt wird, fordert die NC zum Kalibrieren auf.

Zu dem externen Sensor wird ein eigener Kalibrier-Datensatz gespeichert. D.H. wenn man den Sensor abklemmt, kann der interne wieder verwendet werden, ohne neu zu kalibrieren.

## 4 Anschluss an die NC

### 4.1 Anschluss an die NaviControl V2.1

Auf der [NaviControl](#) ab V2.1 ist ein Molex-Stecker integriert, sodass da nicht gelötet werden muss

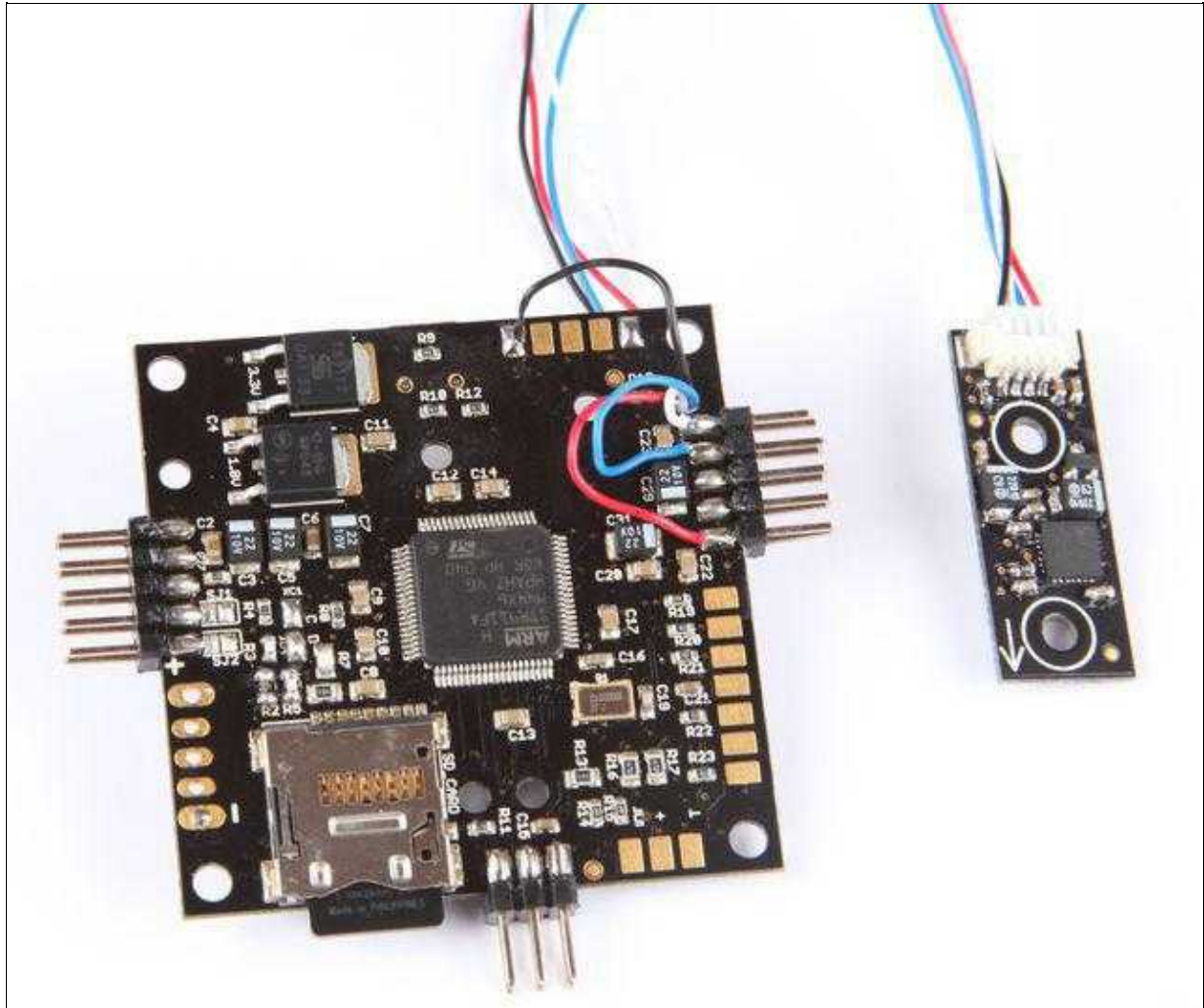




Auch der kleine Entstörkondensator ist dort integriert.

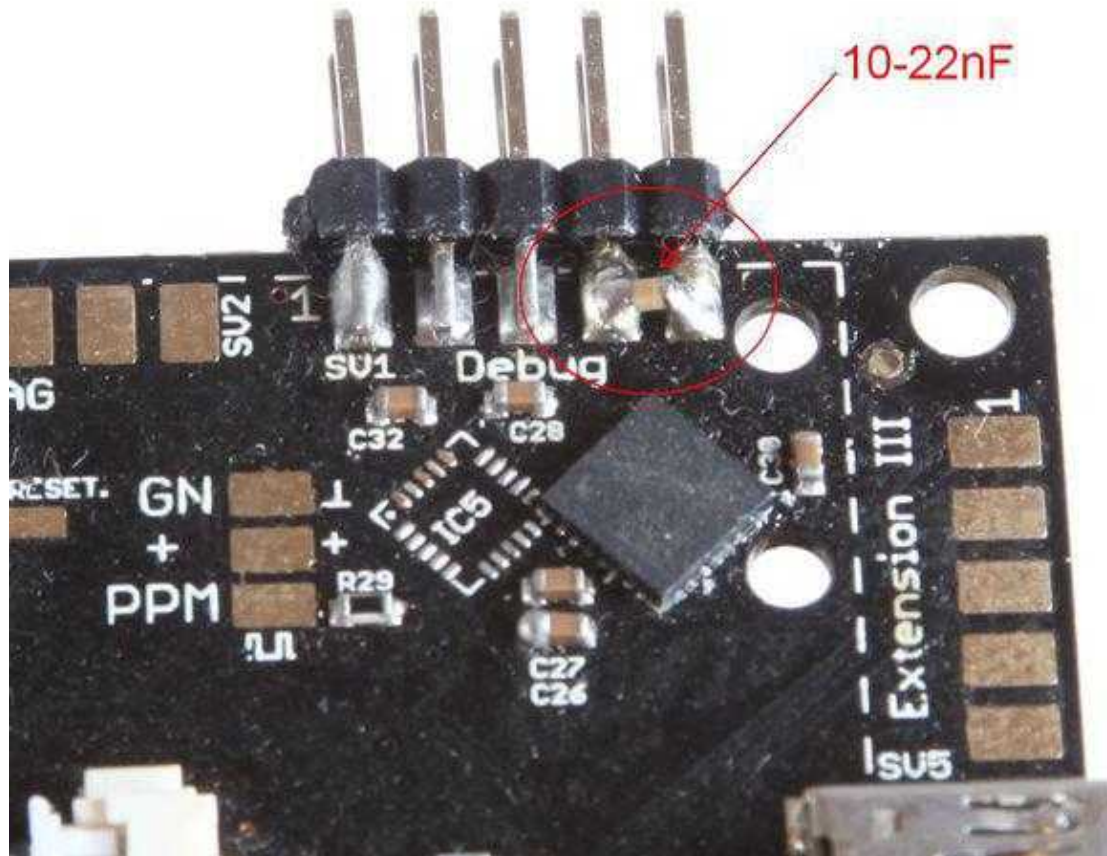
- [Shoplink NaviControl 2.1](#)

## 4.2 Anschluss an NaviControl V2.0



- Rot = 5V
- Schwarz\_ GND
- Blau & Weiss: I2C

**Entstörkondensator** Es muss zudem ein kleiner Entstörkondensator eingelötet werden:



## 4.3 Anschluss an NaviControl V1.x

Achtung: [NaviControl](#) V1.x kann **nicht** mit dem externen Kompass ausgerüstet werden, weil der Datenspeicher für die Kalibrierdaten fehlt.

---

- (Hier kann ein Link auf eine Kategorie eingefügt werden)