

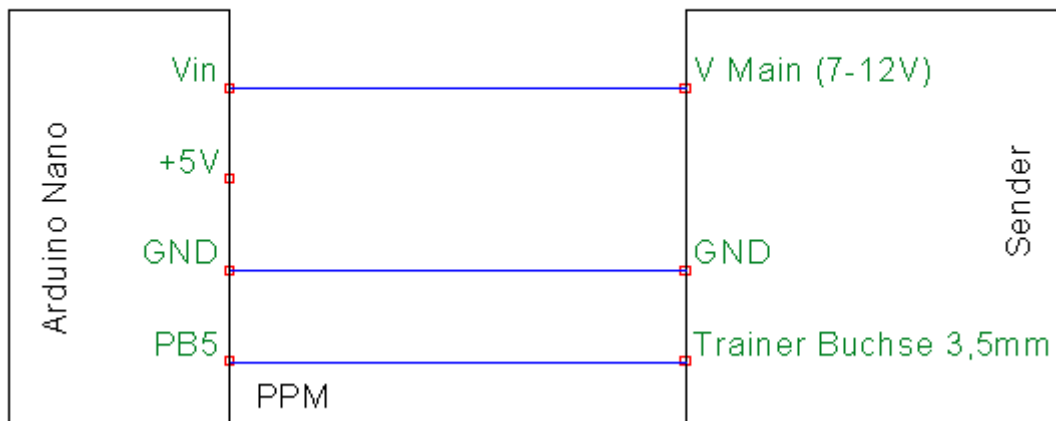
Anschaltung des Schaltpults an den Sender

Nicht alle Möglichkeiten stehen bei allen Sendern zur Verfügung.

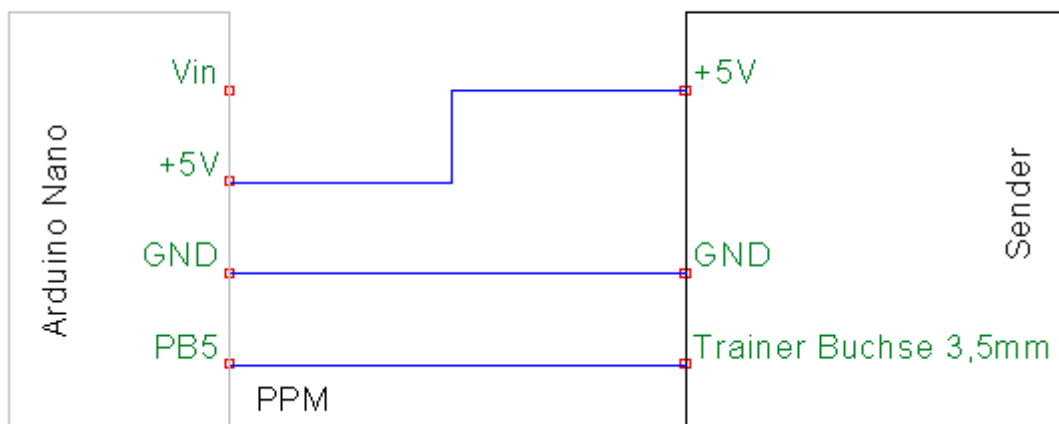
Achtung: unbedingt darauf achten, dass entsprechend der Spannungsquelle der richtige Spannungseingang des Arduino-Boards genutzt wird.

Bei Anschluss über Trainerport kann die Spannung am Serial Port oder Modulschalt abgegriffen werden

Trainer Port, Spannung vom Modulschalt



Trainer Port, Spannung vom Serial Port

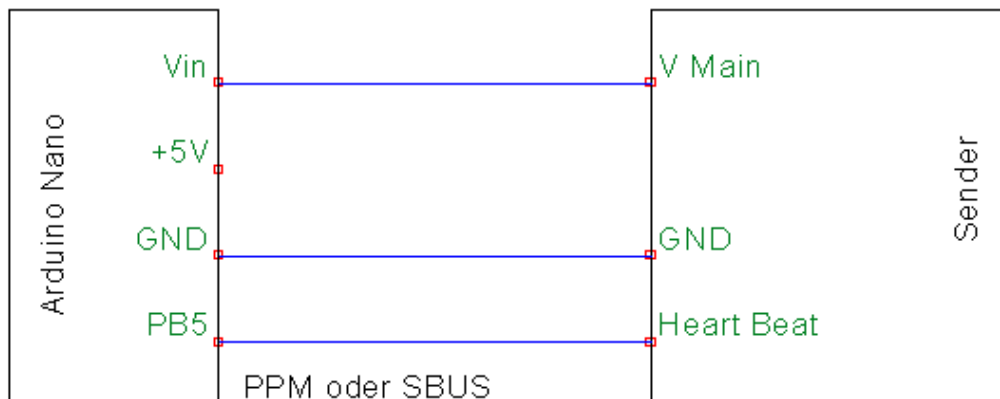


Stecker Trainer Port

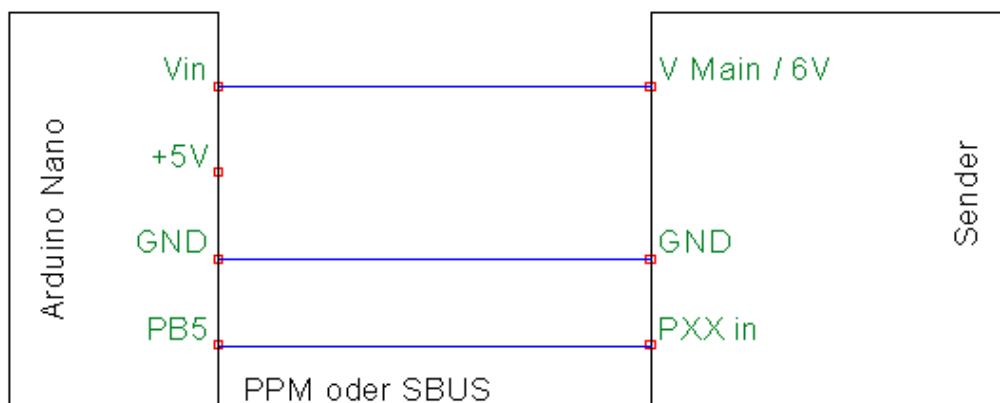
Bei Anschluss über den Modulschacht kann PPM oder SBUS genutzt werden. SBUS ist von der Übertragung präziser.

**Achtung mit EdgeTX 2.10.0 ist der Pin für SBUS Trainer auf den S.Port Pin umgezogen !**

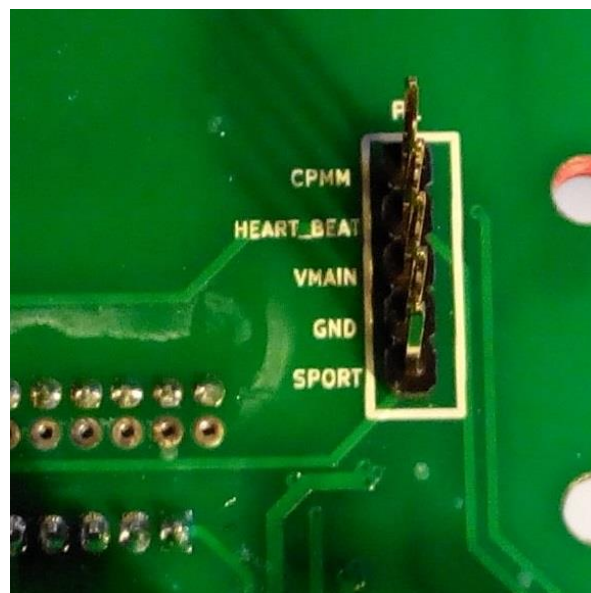
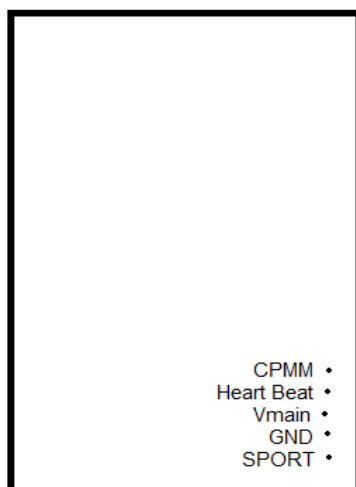
Standard Modulschacht



Nano Modulschacht



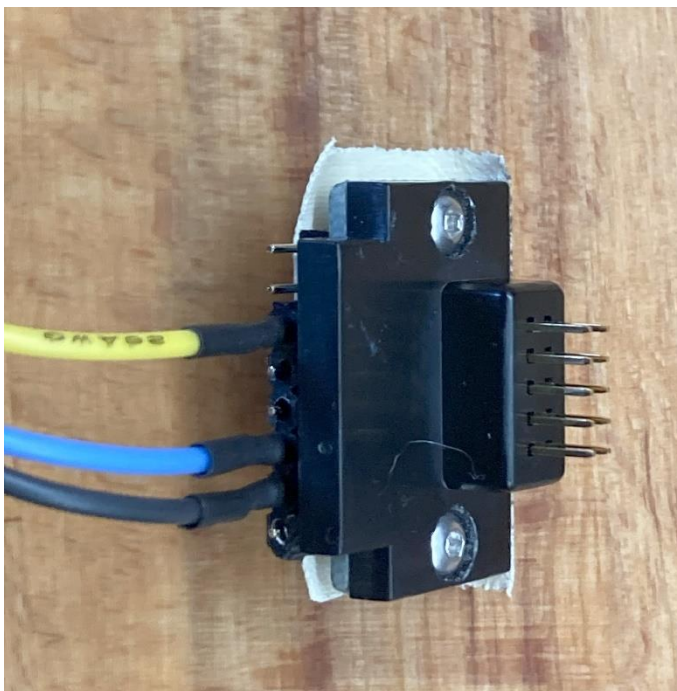
Standard Modulschacht



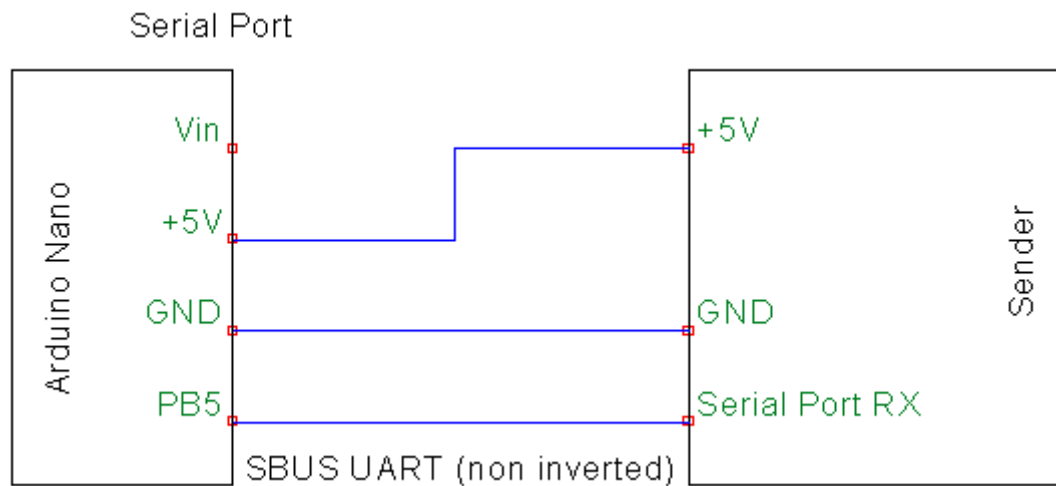
## Nano Modulschacht



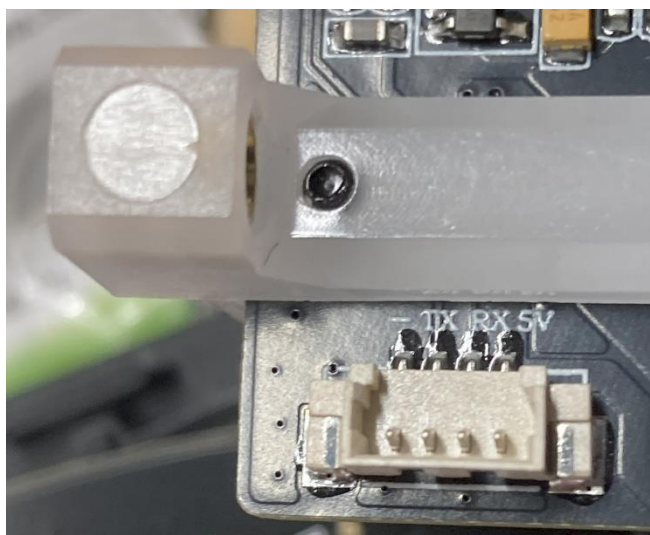
## Stecker Modulschach für Radiomaster MT12



Anschluss über Serial Port. Wenn vorhanden, dann die beste Lösung, da der Modulschacht weiter genutzt werden kann.



Serial Port der Radiomaster T16s



Serial Port der Radiomaster MT12