

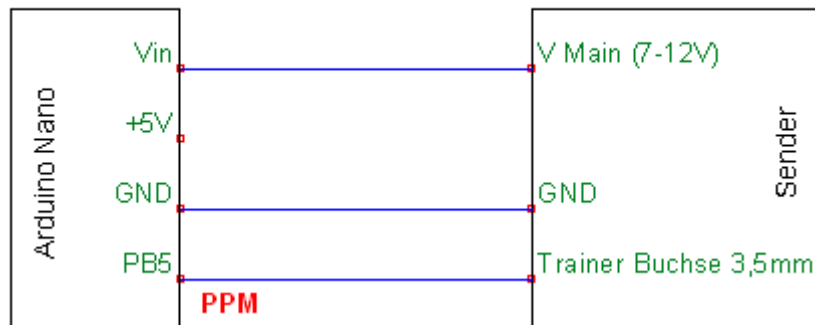
## Anschaltung des Schaltpults an den Sender

Nicht alle Möglichkeiten stehen bei allen Sendern zur Verfügung.

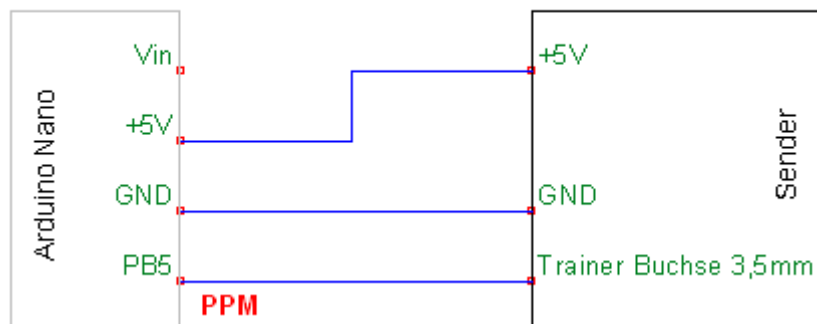
Achtung: unbedingt darauf achten, dass entsprechend der Spannungsquelle, der richtige Spannungseingang des Arduino-Boards genutzt wird.

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

Trainer Port, Spannung vom Modulschalt



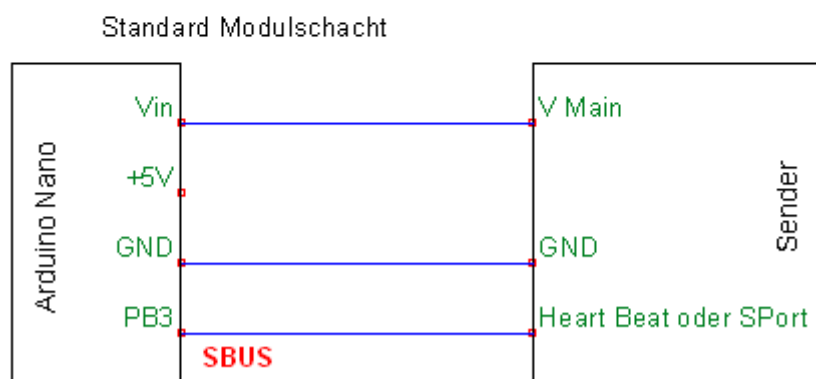
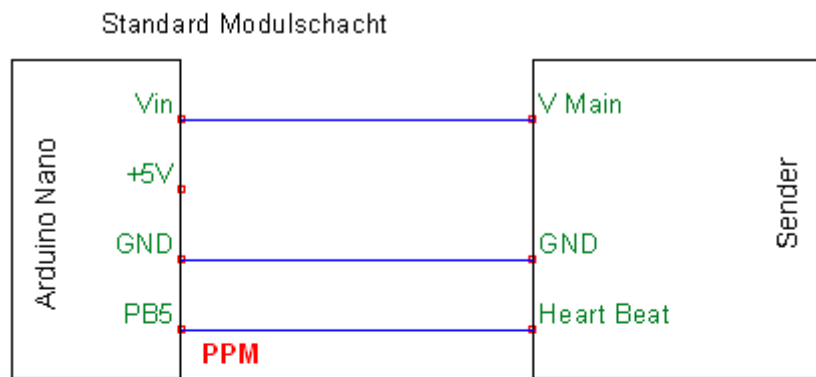
Trainer Port, Spannung vom Serial Port



Stecker Trainer Port

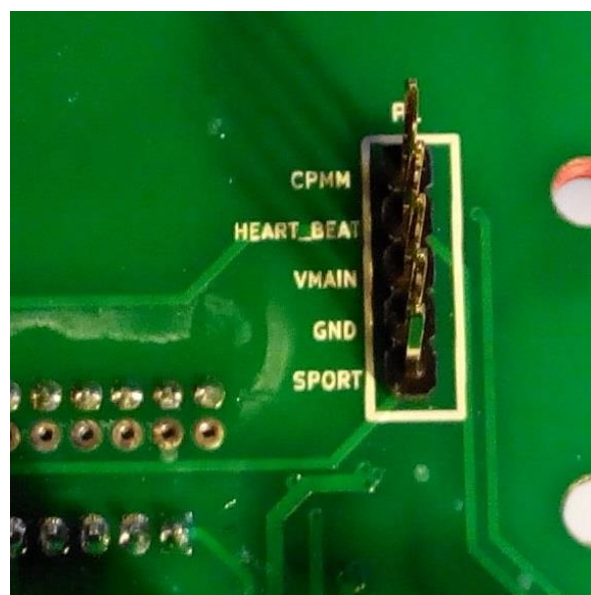
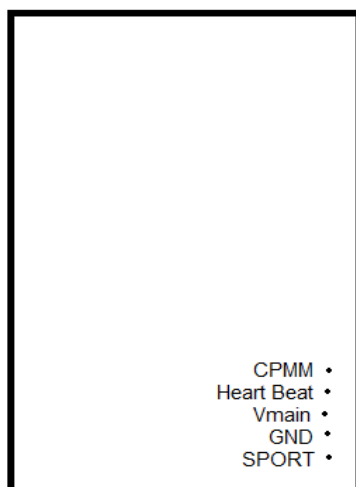
Bei Anschluss über den Modulschacht kann PPM oder SBUS genutzt werden. SBUS ist von der Übertragung präziser.

**Achtung mit EdgeTX 2.10.2 ist der Pin für SBUS Trainer bei einigen Sendern (z.B. FrSky X10) auf den S.Port Pin umgezogen !**

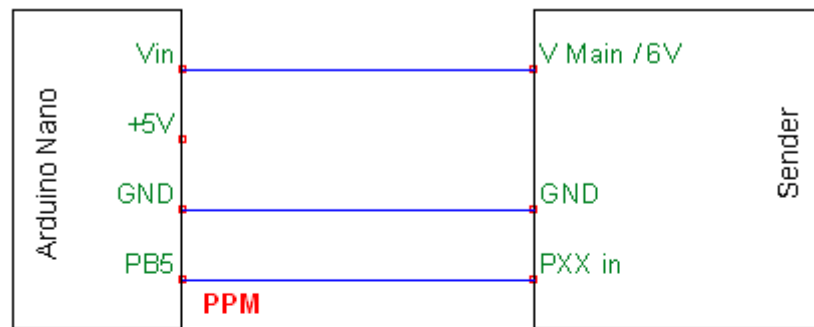


je nach Sender Typ Heart Beat oder SPort

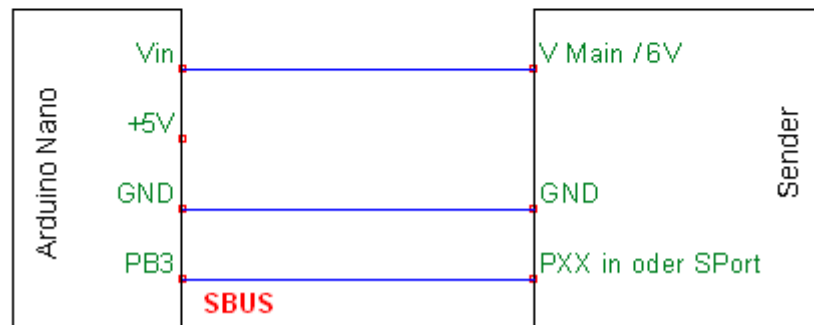
Pinbelegung Standard Modulschacht



Nano Modulschacht



Nano Modulschacht



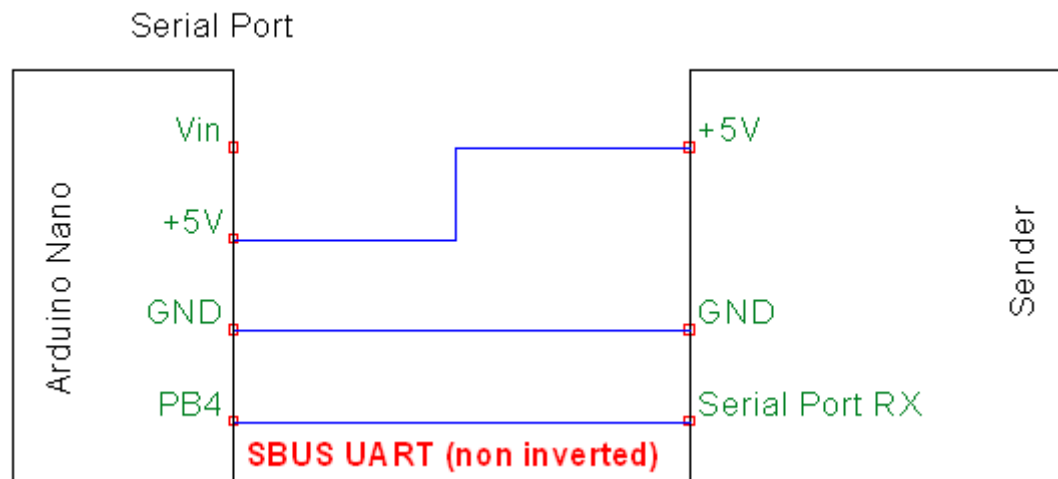
je nach Sender Typ PXX in oder SPort

Pinbelegung Nano Modulschacht

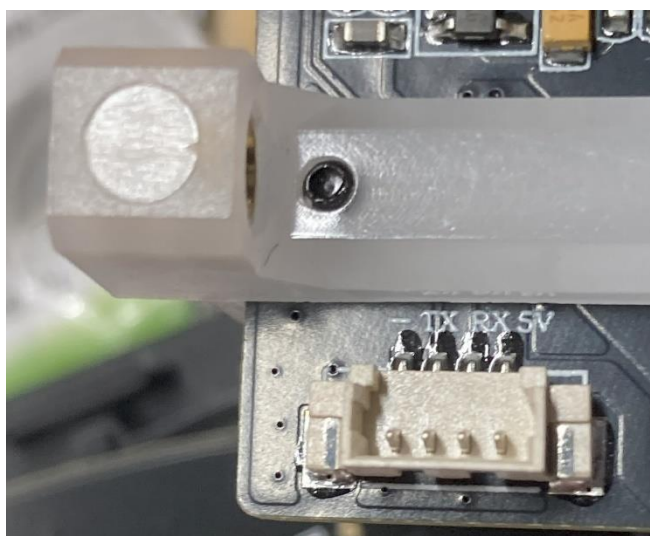


Stecker Modulschacht für Radiomaster MT12

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