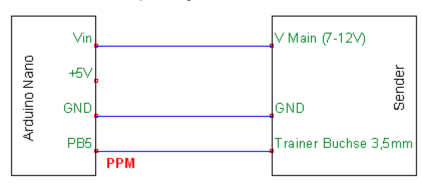
Anschaltung des Schaltpults an den Sender

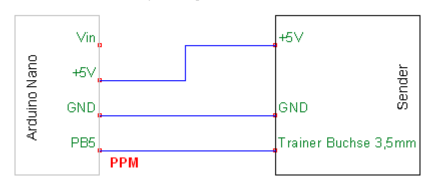
Nicht alle Möglichkeiten stehen bei allen Sendern zur Verfügung. Achtung: unbedingt darauf achten, dass entsprechend der Spannungsquelle, der richtige Spannungseingang des Arduino-Boards genutzt wird.

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

Trainer Port, Spannung vom Modulschacht



Trainer Port, Spannung vom Serial Port



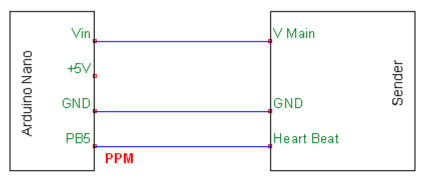


Stecker Trainer Port

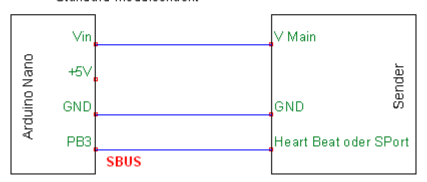
Bei Anschluss über den Modulschacht kann PPM oder SBUS genutzt werden. SBUS ist von der Übertragung präziser.

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!

Standard Modulschacht

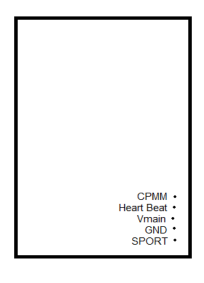


Standard Modulschacht



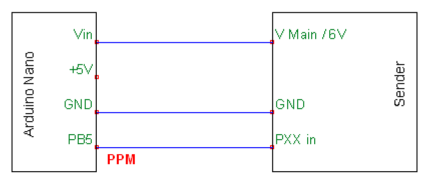
je nach Sender Typ Heart Beat oder SPort

Pinbelegung Standard Modulschacht

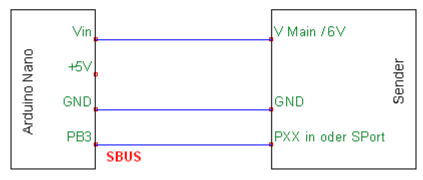




Nano Modulschacht



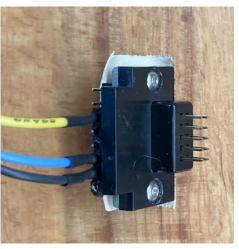
Nano Modulschacht



je nach Sender Typ PXX in oder SPort

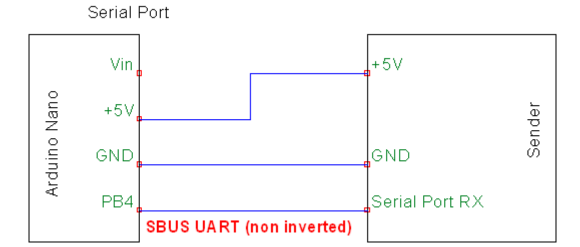
Pinbelegung Nano Modulschacht





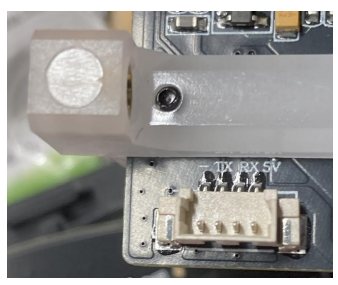
Stecker Modulschacht für Radiomaster MT12

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