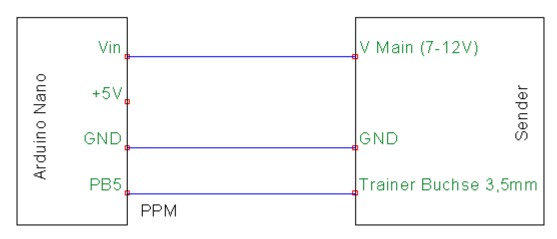
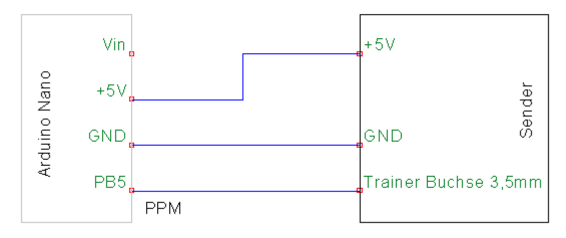
Anschaltung des Schaltpults an den Sender Nicht alle Möglichkeiten stehen bei allen Sendern zur Verfügung. Achtung: unbedingt darauf achten, dass entsprechend der Spannungsquelle der richtige Spannungseingang der Arduino genutzt wird.

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

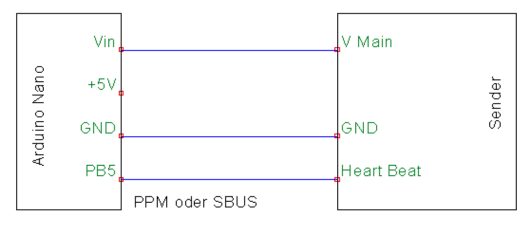




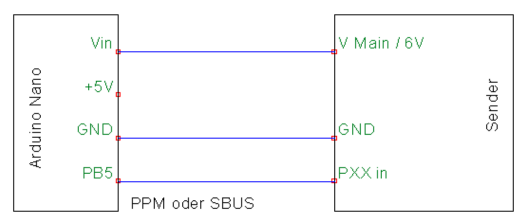
Stecker Trainer Port

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

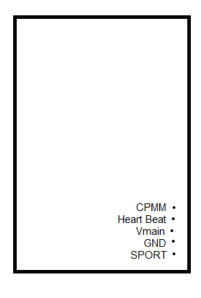
Standard Modulschacht

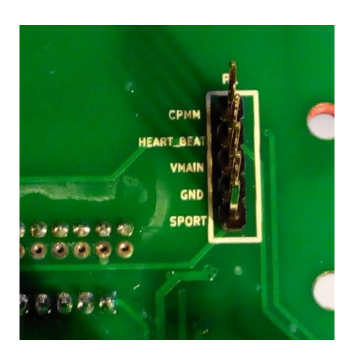


Nano Modulschacht



Standard Modulschacht

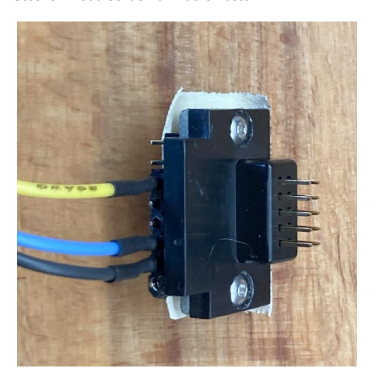




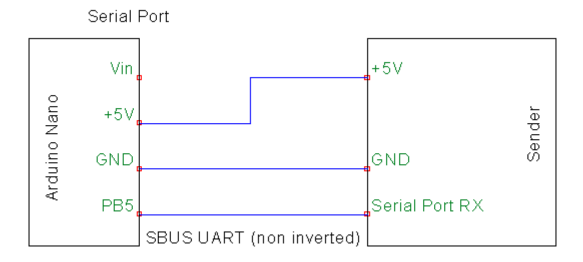
Nano Modulschacht



Stecker Modulschachfür Radiomaster MT12

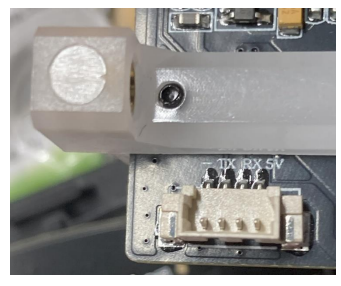


Anschluss über Serial Port. Wenn vorhanden, dann die beste Lösung, da der Modulschacht weiter genutzt werden kann.



Serial Port der Radiomaster T16s





Serial Port der Radiomaster MT12