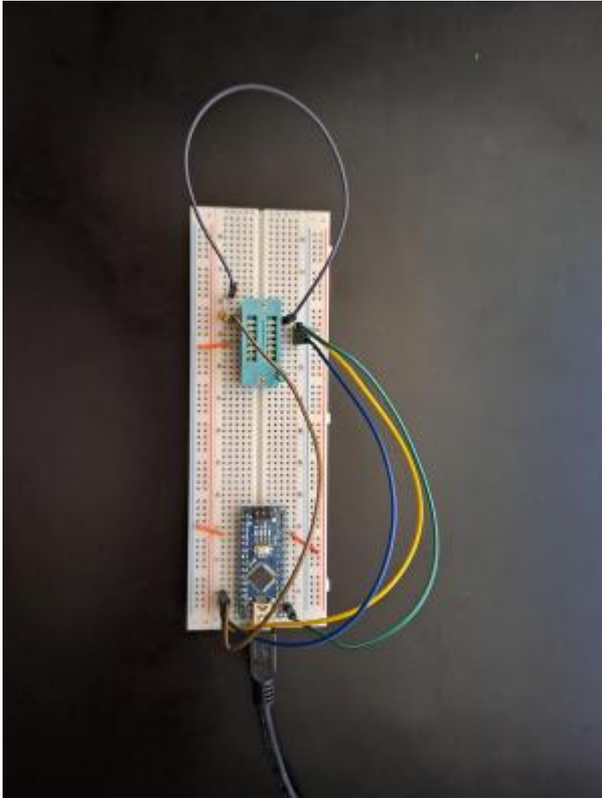


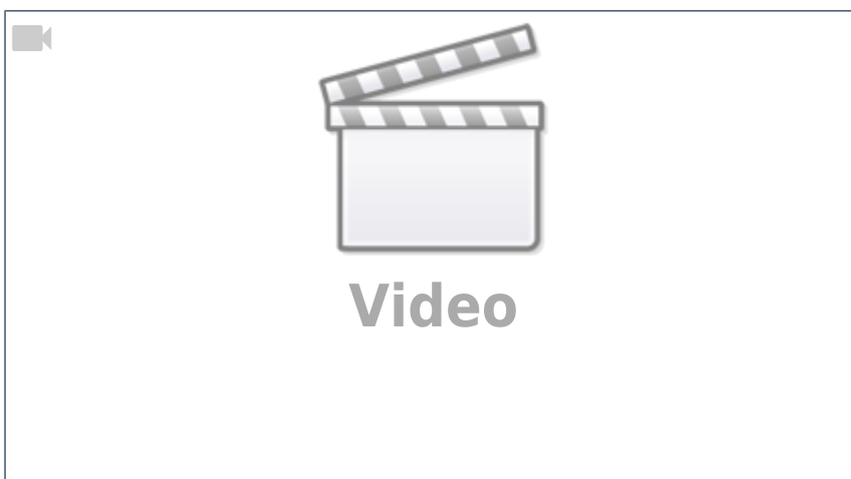
Einfacher Attiny Programmer

Für den Attiny der Direct-Mode-Servo-Platine gibt es noch eine alternative zu dem 400er Programmer, die auf einem Steckbrett aufgebaut werden kann:

Ich habe mir einen sehr einfachen Programmer bestehend aus einem Nano, einem Null-Kraft-Sockel, einem 100nf Kondensator und 6 Kabeln gebaut siehe Bild.



Die Anleitung dazu habe ich hier gefunden:



Diese Anleitung ist sehr einfach nachzuvollziehen. Ist aber leider nur auf Englisch.

Eine Anleitung auf Deutsch gibt es hier:

<https://wolles-elektronikkiste.de/attiny-mit-arduino-code-programmieren>

From:
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/pyprogramgenerator/einfacher-attiny-programmer>

Last update: **2024/06/30 09:15**

