2025/10/13 18:09 1/9 seKwal

# seKwal

Absolut! Hier ist eine umfassende Projektdokumentation, die alle bisher gesammelten Informationen zusammenfasst und versucht, eine detaillierte Anleitung für Ihr DIY-Segway-Projekt zu geben.

\_

# **Probleme**

- BNO085 nicht auf 100Hz gestellt → Test mit SerialPlot → Pitch immer 4-5 Werte gleich in der Kurve
- Garbage Collector Probleme bei zu komplexen print Anweisungen → Loop hat immer Spikes → SerialPlot
- Motoren verdreht
- 1 Motor invertiert
- Looptime falsch berechnet (es war nicht der ganze Code der Loop in der Zeitberechnung)
- sleep\_ms anstelle von sleep\_us → ungenaue Verzögerung der Looptime!

**Tuning** The final Step is to Tune the PID loop Kp, Ki & Kd parameters.

A good starting point is to slowly increase Kp until the robot oscillates around the balance point and can catch a fall. Next, start Kd at around 1% the value of Kp and increase slowly until the oscillations disappear and the robot glides smoothly when pushed. Finally, start with Ki around 20% of Kp and vary until the robot "overshoots" the setpoint to actively catch a fall and return to vertical.

## Links

- https://learn.pimoroni.com/article/overclocking-the-pico-2
- https://github.com/dobodu/BOSCH-BNO085-I2C-micropython-library

Projektdokumentation: DIY Segway mit RP2350 und MessKi-Integration

Version: 0.1 (Entwurf) Datum: 26. Mai 2025

#### 1. Projektübersicht und Ziele

- **1.1. Projektidee** Entwicklung eines selbstbalancierenden, zweirädrigen Fahrzeugs (Segway-ähnlich) unter Verwendung eines Raspberry Pi RP2350 Mikrocontrollers für die Echtzeit-Regelung und der bestehenden "MessKi"-Software für übergeordnete Steuerung, Parametrierung, Datenerfassung und Visualisierung.
- **1.2. Kernziele** \* Realisierung eines funktionierenden, selbstbalancierenden Fahrzeugs. \* Nutzung von MicroPython auf dem RP2350 für die Regelung. \* Nahtlose Integration mit der MessKi-Software über eine serielle/USB-Schnittstelle. \* Implementierung einer sicheren und intuitiven Steuerungsmethode. \* Modularer Aufbau für einfache Wartung und Erweiterung.
- 1.3. Angestrebte Funktionen \* Automatische Balance im Stand und während der Fahrt. \*

Last update: 2025/06/27 03:49

Steuerung von Geschwindigkeit und Richtung durch den Fahrer. \* Fahrererkennung als Sicherheitsmerkmal (Dead Man's Switch). \* Übertragung von Telemetriedaten (Neigungswinkel, Geschwindigkeit, Batteriestatus etc.) an MessKi. \* Empfang von Steuerparametern (z.B. PID-Werte, Geschwindigkeitslimits) von MessKi. \* Live-Visualisierung der Segway-Daten über das MessKi-Webinterface. \* Logging von Fahr- und Sensordaten für Analyse und Optimierung. \* Not-Aus-Funktion.

### 2. Systemarchitektur

2.1. Komponentenübersicht \* Fahrzeugbasis: Rahmen, Räder (Hoverboard), Standplattform. \*
Antriebseinheit: 2x Hoverboard-Motoren mit integrierten Encodern, 2x Hoverboard-Motorcontroller.
\* Sensorik: IMU (BNO085), Fahrererkennungssensoren. \* Steuereinheit (Low-Level): Raspberry Pi
RP2350. \* Steuereinheit (High-Level & UI): PC/Server mit laufender MessKi-Software. \*
Kommunikationslink: USB-Kabel (RP2350 als CDC-Device ↔ MessKi-Host). \* Stromversorgung:
Hoverboard-Batterie, Step-Down-Konverter für RP2350 & Sensorik.

### 2.2. Aufgabenverteilung

### \* RP2350 (Echtzeit-Controller, MicroPython):

- Auslesen des BNO085 IMU-Sensors (Neigung, Winkelgeschwindigkeit).
- Implementierung des Balance-Algorithmus (PID-Regler) mit hoher Frequenz (Ziel: >100 Hz).
- Auslesen der Fahrererkennungssensoren.
- Auslesen der Lenk-Input-Sensoren (Drucksensoren oder Potentiometer).
- Berechnung der Motorsteuerbefehle basierend auf Balance, Fahrer-Input und MessKi-Befehlen.
- Ansteuerung der Hoverboard-Motorcontroller über UART.
- Implementierung von Sicherheitslimits (max. Neigung, max. Geschwindigkeit).
- Serielle Kommunikation mit MessKi:
  - Senden von Telemetriedaten (Winkel, Geschwindigkeit, Batteriestatus, Motorströme, etc.).
  - Empfangen und Verarbeiten von Steuerbefehlen (Soll-Geschwindigkeit) und Parametern (PID-Werte, Limits) von MessKi.
  - o Durchführen von Kalibrierungsroutinen.

### \* MessKi (High-Level Steuerung, Monitoring, UI, Konfiguration):

- Benutzerschnittstelle (Web-Frontend) für:
  - Anzeige von Live-Telemetriedaten (Winkel, Geschwindigkeit, etc.).
  - Einstellen von Parametern (PID-Gains, Max-Speed, Max-Tilt).
  - Auslösen von Kalibrierungsroutinen auf dem RP2350.
  - Gamepad-Interface zur optionalen, indirekten Steuerung (z.B. Setzen einer Soll-Geschwindigkeit, \*nicht\* direkte Balance-Lenkung).
- Neues MessKi-Gerät "SegwayInterface":
  - Nutzt `SerialInput` oder `SCPIUsbInput` für die Kommunikation mit dem RP2350.
  - Definiert Channels und Measures für alle relevanten Segway-Daten.
  - Implementiert `@device\_action`-Methoden zum Senden von Befehlen/Parametern an den RP2350.
- Datenausgabe über `WebSocketOutputHandler` an das Frontend.
- Datenspeicherung über `CsvOutputHandler` für Analysen.
- Logging von Systemereignissen und Fehlern.

### 3. Hardwarekomponenten

**3.1. Mikrocontroller: Raspberry Pi RP2350 \* Board:** Raspberry Pi Pico W (oder ein anderes

https://www.drklipper.de/ Printed on 2025/10/13 18:09

2025/10/13 18:09 3/9 seKwal

RP2350-Board). \* **Vorteile:** Ausreichend Rechenleistung (Dual Cortex-M0+ mit FPU), genug GPIOs, ADC-Eingänge, I2C- und UART-Schnittstellen, gute MicroPython-Unterstützung. \* **Anschluss:** Über USB an den MessKi-Host-PC.

- **3.2. Inertial Measurement Unit (IMU): Bosch BNO085** \* **Modul:** Breakout-Board mit BNO085. \* **Vorteile:** Hochintegrierte Sensor-Fusion-Algorithmen (Hillcrest/CEVA SH-2), liefert stabile Orientierungsdaten (Quaternionen, Eulerwinkel), entlastet den RP2350. Höhere Update-Raten und oft bessere Kalibrierung als BNO055. \* **Anschluss:** Über I2C an den RP2350. \* **Bibliothek:** [dobodu/BOSCH-BNO085-I2C-micropython-library](https://github.com/dobodu/BOSCH-BNO085-I2C-micropython-library)
- **3.3. Motorisierung: Hoverboard-Motoren und -Controller** \* **Komponenten:** 2x Standard Hoverboard-Radnabenmotoren (meist BLDC mit Hallsensoren) und die zugehörigen Hoverboard-Motorcontroller-Platinen (oft zwei separate oder eine kombinierte). \* **Ansteuerung:** Die Motorcontroller werden typischerweise über UART mit einem spezifischen seriellen Protokoll angesteuert. Das Protokoll beinhaltet oft Befehle für Geschwindigkeit/Drehmoment für jedes Rad.
  - Ihr `HopfNRoll`-Projekt ist hier eine wertvolle Referenz für das Protokoll.
- \* Verbindung zum RP2350: Über eine UART-Schnittstelle des RP2350.
  - Level Shifter: Unbedingt erforderlich, wenn die Hoverboard-Controller mit 5V Logikpegel arbeiten und der RP2350 mit 3.3V. Ein bidirektionaler Level-Shifter für TX/RX ist notwendig.

### 3.4. Fahrererkennung: Fußschalter / Drucksensoren \* Variante A (einfach): Fußschalter

- 2x robuste Mikroschalter oder Endschalter.
- Montage unter den Fußpads, sodass sie bei Belastung schließen.
- Anschluss an digitale GPIO-Pins des RP2350 (mit internem oder externem Pull-up/-down Widerstand).

### \* Variante B (fortgeschritten): Drucksensoren (FSRs)

- 2x oder 4x Force Sensitive Resistors (FSRs).
- Montage unter den Fußpads.
- Anschluss an ADC-Eingänge des RP2350 (oft über einen Spannungsteiler).
- Ermöglicht eine feinere Erkennung und potenziell eine gewichtsbasierte Steuerung.

# 3.5. Lenkmechanismus (Optionen) \* Option A: Drucksensoren (wie 3.4B, erweitert für Lenkung)

- Mindestens ein FSR pro Fußpad, besser zwei (vorne/hinten) pro Pad.
- Software interpretiert differentielle Druckverteilung zwischen linkem/rechtem Fuß und vorderem/hinterem Bereich der Pads als Lenkimpuls.

### \* Option B: Lenkstange mit Potentiometer

- Mechanische Konstruktion einer neigbaren Lenkstange.
- Ein Dreh-Potentiometer (z.B. 10kΩ linear) erfasst den Neigungswinkel der Stange.
- Potentiometer an einen ADC-Eingang des RP2350.

<sup>\*</sup> **Ziel:** Motoren nur aktivieren, wenn beide Fußpads belastet sind.

#### Last update: 2025/06/27 03:49

## \* Option C: Joystick direkt am RP2350 (weniger empfohlen für die Hauptlenkung)

- Ein kleiner analoger Thumbstick, montiert an einer Festhalte-Struktur.
- X-Achse des Joysticks an einen ADC-Eingang.
- **3.6. Stromversorgung \* Hauptbatterie:** Standard Hoverboard Li-Ion Akku (typ. 36V, 10S). \* **RP2350-Versorgung:** Step-Down (Buck) Konverter-Modul, das die 36V der Hauptbatterie auf stabile 5V (für USB-Power-Input des Pico) oder direkt 3.3V (für VSYS-Pin des Pico) reduziert.
  - Der Konverter muss den Strombedarf des RP2350, der IMU und ggf. anderer 3.3V-Komponenten decken können.
- \* **Verkabelung:** Geeignete Kabelquerschnitte, Sicherungen für den Hauptstromkreis und den Step-Down-Konverter.
- **3.7. Optionale Komponenten** \* Status-LEDs (für Betriebszustand, Fehler, Kalibrierung) direkt am RP2350. \* Ein kleiner Summer für akustische Signale. \* Not-Aus-Schalter (Hardware), der die Stromzufuhr zu den Motoren unterbricht.
- **3.8. Materialliste (geschätzt, ohne Hoverboard-Basis)** \* Raspberry Pi RP2350 (Pico W oder ähnliches) \* BNO085 Breakout-Board \* 2-4x Fußschalter oder FSRs \* Step-Down Konverter (36V → 5V/3.3V) \* Bidirektionaler Level Shifter (3.3V ↔ 5V, falls nötig für Hoverboard UART) \* Potentiometer (für Option 3.5B) oder Joystick-Modul (Option 3.5C) \* Kabel, Steckverbinder (JST, Dupont etc.), Schrumpfschlauch \* Lochrasterplatine oder kleine Prototyping-Platine \* Gehäuse für Elektronik \* Material für Rahmen/Plattform (Holz, Aluminiumprofile)
- 4. Software-Implementierung: RP2350 (MicroPython)
- **4.1. Entwicklungsumgebung** \* Thonny IDE oder VS Code mit MicroPython-Erweiterung (z.B. Pico-W-Go). \* REPL-Zugriff über USB-Serial für direktes Testen und Debugging.
- **4.2. Softwarestruktur (RP2350)** \* `main.py`: Hauptprogramm, Initialisierung, Start der asynchronen Tasks. \* `bno085\_handler.py` (oder ähnlich): Kapselt die Logik für die BNO085-Bibliothek, liefert aufbereitete Winkeldaten. \* `hoverboard\_protocol.py`: Implementiert das Senden von Befehlen an die Hoverboard-Controller (inkl. Checksumme). \* `pid\_controller.py`: Klasse oder Funktionen für den PID-Regler. \* `config.py`: Speichert Kalibrierwerte, PID-Konstanten (ggf. aus Flash geladen). \* `utils.py`: Hilfsfunktionen (z.B. Quaternion-zu-Euler-Umrechnung, Mapping-Funktionen). \* Asynchrone Tasks (`uasyncio`):
  - `balance loop()`: Hauptregelkreis (IMU lesen, PID, Motoren ansteuern).
  - `messki communication loop()`: Kommunikation mit MessKi.
  - Optional: `sensor\_read\_loop()`: Wenn IMU-Auslesung oder andere Sensorik komplexer ist und separat laufen soll.
- **4.3. IMU-Integration (BNO085)** \* Einbindung der `BOSCH-BNO085-I2C-micropython-library`. \* Konfiguration der I2C-Schnittstelle auf dem RP2350. \* Initialisierung des BNO085. \* Aktivierung des benötigten Sensor-Reports (z.B. `BNO\_REPORT\_GAME\_ROTATION\_VECTOR` für Neigung ohne Magnetfeldeinfluss oder `BNO\_REPORT\_ROTATION\_VECTOR` für 9-Achsen-Fusion). \* Implementierung einer Funktion `get\_raw\_bno\_pitch\_from\_sensor()`, die den rohen Pitch-Winkel (oder den relevanten Neigungswinkel) vom Sensor liefert. Dies erfordert das Parsen der Daten aus dem Report der Bibliothek. \* Implementierung der Kalibrierungsroutine (siehe 4.10).
- 4.4. Balance-Algorithmus (PID-Regler) \* Implementierung einer PID-Reglerfunktion oder -klasse.

https://www.drklipper.de/

2025/10/13 18:09 5/9 seKwal

- Eingang: `current calibrated tilt angle`, `target angle` (sollte 0.0 nach Kalibrierung sein).
- Ausgang: Korrekturwert für die Motorgeschwindigkeit.
- \* Parameter `KP`, `KI`, `KD` (Proportional, Integral, Derivative Anteile). \* Berechnung des Fehlers: `error = target\_angle - current\_calibrated\_tilt\_angle`. \* Berechnung des Integral-Terms (Summe der Fehler über Zeit), inkl. Anti-Windup. \* Berechnung des Differential-Terms (Änderungsrate des Fehlers). \* Loop-Zeit (`dt`) muss berücksichtigt werden. \* `pid\_output = (KP \* error) + (KI \* integral\_error) + (KD \* derivative\_error)`. \* **Tuning:** Die PID-Werte müssen experimentell ermittelt werden. Starten Sie mit kleinem P, dann D, dann I.
- **4.5. Motoransteuerung (Hoverboard-Controller)** \* Konfiguration der UART-Schnittstelle des RP2350. \* Implementierung der Funktion `send\_hoverboard\_command(left\_speed, right\_speed)`:
  - Nimmt Soll-Geschwindigkeitswerte für linken und rechten Motor (z.B. -1000 bis +1000).
  - Erzeugt das korrekte serielle Datenpaket gemäß Hoverboard-Protokoll.
  - Berechnet und fügt die erforderliche Checksumme hinzu.
  - Sendet das Paket über UART an die Motorcontroller.

### **4.6. Fahrererkennung** \* Funktion `is\_rider\_present()`:

- Liest die Zustände der Fußschalter-GPIOs oder die Werte der FSR-ADCs.
- Gibt `True` zurück, wenn ein Fahrer erkannt wird (z.B. beide Schalter gedrückt / ausreichender Druck auf FSRs).
- Wichtig: Der `balance\_loop` darf die Motoren nur aktivieren, wenn ein Fahrer präsent UND das System kalibriert ist.

### **4.7. Lenkungslogik** \* Funktion `read\_steering\_input\_locally()`:

- Liest die Werte der Lenksensoren (Drucksensoren oder Potentiometer).
- Wandelt die Rohwerte in einen normalisierten Lenkbefehl um (z.B. -1.0 für voll links, 0.0 für geradeaus, +1.0 für voll rechts).
- \* Integration in `balance loop()`:
  - `steer effect = normalized steer input \* STEER SENSITIVITY`.
  - `left motor cmd = base speed command steer effect`.
  - `right motor cmd = base speed command + steer effect`.
  - `base\_speed\_command` kommt vom PID-Regler und dem Geschwindigkeits-Sollwert von MessKi.
  - `STEER\_SENSITIVITY` muss experimentell abgestimmt werden.

# **4.8. Kommunikation mit MessKi (Protokoll)** \* RP2350 agiert als serielles Gerät (USB CDC). \* **RP2350** → **MessKi (Telemetrie)**:

- Regelmäßiges Senden von Datenpaketen, z.B. als ASCII-Zeilen oder JSON-Strings.
- Format: `KEY1=VALUE1,KEY2=VALUE2\n` oder `{"tilt": 1.23, "vbat": 35.8}\n`
- Beispiele für Daten: `calibrated\_tilt\_angle`, `raw\_pitch`, `motor\_left\_cmd`, `motor\_right\_cmd`,
   `battery\_voltage` (falls messbar), `rider\_present\_status`, `current\_steer\_input`, `pid\_error`,
   `pid\_integral`, `pid\_derivative`, `pid\_output`.

### \* MessKi → RP2350 (Befehle/Parameter):

Format: `CMD:ACTION=VALUE\n` oder `SET:PARAM=VALUE\n`

#### Last update: 2025/06/27 03:49

- Beispiele:
  - `CMD:SPEED=200` (Soll-Geschwindigkeit für Vorwärts/Rückwärts)
  - `SET:KP=12.5`
  - ∘ `SET:MAX TILT=20.0`
  - `CMD:CALIBRATE NOW`
  - `CMD:EMERGENCY STOP`
- Funktion `process\_messki\_command(command\_str)` auf dem RP2350 zum Parsen und Anwenden.

### 4.9. Sicherheitsfunktionen und Fehlerbehandlung \* Maximale Neigung: Wenn

`calibrated\_tilt\_angle` einen kritischen Wert überschreitet (z.B. > 25-30 Grad), Motoren sofort abschalten oder sanft herunterregeln. \* IMU-Fehlererkennung: Wenn `get\_tilt\_angle()` `None` zurückgibt oder Fehler signalisiert, Motoren stoppen. \* Fahrer nicht präsent: Motoren sofort stoppen. \* Kommunikationsverlust zu MessKi: Nach einer bestimmten Zeit ohne "Heartbeat" oder Befehl von MessKi in einen sicheren Zustand gehen (z.B. Stopp). \* Batterie-Unterspannung: Motoren abschalten, um Tiefentladung zu verhindern (falls Batteriespannung gemessen wird).

### 4.10. Kalibrierungsroutinen \* Winkel-Offset-Kalibrierung:

- Funktion `calibrate level procedure()` wie zuvor besprochen.
- Auslösbar über Taster am Segway oder Befehl von MessKi.
- Speichern des `ANGLE\_OFFSET` im Flash (`config.py` oder separate Datei).
- Laden des Offsets beim RP2350-Start.

### \* Lenkungs-Kalibrierung (falls nötig):

- Für Potentiometer: Mittelstellung und Maximalausschläge erfassen.
- Für Drucksensoren: Ruhewerte und Werte bei maximaler Belastung/Neigung erfassen.

### 5. Software-Implementierung: MessKi-Integration

# 5.1. Neues MessKi-Gerät: "SegwayInterface" \* Config (`SegwayConfig(DeviceConfigBase)`):

- `device class: Literal["SegwayInterface"] = "SegwayInterface"`
- `name: str = "RP2350 Segway Controller"`
- `input\_configs`: Liste, die eine `SerialInputConfig` für den USB-Port des RP2350 enthält (Port muss vom Benutzer eingestellt werden).
- `active input uuid`: UUID der `SerialInputConfig`.
- Felder für Standard-PID-Werte, Max-Speed, Max-Tilt, die beim Start an den RP2350 gesendet werden können.
- `fetch\_interval\_sec`: Wie oft MessKi aktiv Daten vom RP2350 anfordert (falls Pull-Mechanismus) oder Verarbeitungsintervall für empfangene Daten. Eher gering halten, da RP2350 von sich aus senden sollte.

## \* Handler (`SegwayHandler(DeviceBase)`):

- `\_activate()`: Stellt sicher, dass der serielle Port geöffnet ist. Sendet ggf. initiale Konfigurationsparameter an den RP2350.
- `\_run\_device\_task()`:
  - Liest kontinuierlich Daten vom seriellen Input (`await self. read from active input()`).
  - Parst die empfangenen Telemetrie-Strings/JSONs vom RP2350.
  - Aktualisiert die entsprechenden Measures in den MessKi-Channels.

https://www.drklipper.de/ Printed on 2025/10/13 18:09

2025/10/13 18:09 7/9 seKwal

- Holt Gamepad-Daten vom `GamepadHandler`.
- Berechnet daraus eine Soll-Geschwindigkeit (z.B. Vorwärts/Rückwärts basierend auf einem Stick). Wichtig: Die feine Balance-Lenkung geschieht auf dem RP2350! MessKi liefert nur den "Wunsch" des Fahrers.
- Sendet die Soll-Geschwindigkeit (und ggf. grobe Lenkrichtung, falls gewünscht, aber eher nicht für Balance) an den RP2350.
- `@device action` Methoden:
  - `set\_pid\_gains(kp: float, ki: float, kd: float)`: Sendet `SET:KP=...` etc. an RP2350.
  - `set max speed(speed: int)`
  - set max tilt angle(angle: float)`
  - `trigger calibration()`: Sendet `CMD:CALIBRATE NOW` an RP2350.
  - `send emergency stop()`: Sendet `CMD:EMERGENCY STOP`.
  - `send target speed(speed: int)` (intern von ` run device task` genutzt oder als Action).
- **5.2. Input-Handler Konfiguration (Serial/USB)** \* In der `SegwayConfig` wird eine `SerialInputConfig` definiert. \* Der `port` muss vom Benutzer in MessKi auf den korrekten virtuellen COM-Port / `/dev/ttyACMx` des RP2350 eingestellt werden. \* Baudrate, etc. müssen mit den Einstellungen auf dem RP2350 übereinstimmen. \* `read\_mode` in MessKi sollte "readline" sein, wenn der RP2350 mit Newline terminiert. `terminator` entsprechend setzen (z.B. `\n`).

# 5.3. Channel- und Measure-Definitionen in MessKi (für `SegwayConfig`) \* Channel "Segway Telemetry":

- `TiltAngle` (NumericMeasure, Einheit: Grad)
- `AngularVelocity` (NumericMeasure, Einheit: Grad/s)
- `BatteryVoltage` (NumericMeasure, Einheit: V)
- `MotorLeftSpeed` (NumericMeasure, Einheit: RPM oder Einheit vom RP2350)
- `MotorRightSpeed` (NumericMeasure, Einheit: RPM oder Einheit vom RP2350)
- `RiderPresent` (StringMeasure oder NumericMeasure: "JA"/"NEIN" oder 1/0)
- `SteeringInputRaw` (NumericMeasure, Rohwert vom Lenksensor)
- `PIDError` (NumericMeasure)
- `PIDOutput` (NumericMeasure)
- `RP2350Status` (StringMeasure, z.B. "BALANCING", "CALIBRATING", "ERROR")

### \* Channel "Control Outputs":

- `TargetSpeedToRP` (NumericMeasure, von MessKi an RP2350 gesendet)
- `TargetSteerToRP` (NumericMeasure, falls MessKi auch Lenkimpulse sendet)

### \* Channel "PID Parameters":

- `Param\_KP` (NumericMeasure, spiegelt den Wert auf dem RP2350 wider, lesend)
- `Param KI` (NumericMeasure)
- `Param KD` (NumericMeasure)
- \* Outputs: `WebSocketOutputHandler` für alle relevanten Channels, `CsvOutputHandler` für Telemetrie.
- **5.4. Steuerung über MessKi (Gamepad, API)** \* Das Gamepad in MessKi wird \*nicht\* für die direkte Links/Rechts-Balance-Lenkung verwendet. \* Es kann verwendet werden, um eine **Soll-Geschwindigkeit** (vorwärts/rückwärts) an den RP2350 zu senden. Der `\_run\_device\_task` im `SegwayHandler` würde z.B. den Y-Achsenwert eines Sticks lesen und als `CMD:SPEED=...` an den

RP2350 senden. \* Die API-Endpunkte (`@device\_action`) ermöglichen das Setzen von Parametern (PID, Limits) und das Auslösen von Aktionen (Kalibrierung, Not-Aus).

**5.5. Datenvisualisierung und -logging** \* MessKi-Webfrontend zeigt Live-Werte aus den "Segway Telemetry"-Measures an. \* Grafische Darstellung von Neigungswinkel, Geschwindigkeiten etc. \* CSV-Logging für spätere Analyse der Fahrdynamik und PID-Abstimmung.

#### 6. Mechanische Konstruktion

- **6.1. Rahmen und Plattform** \* Stabiler Rahmen, der die Hoverboard-Achsen/Motoren aufnimmt. \* Eine Plattform für den Fahrer, die ausreichend Platz bietet und die Montage der Fußschalter/Drucksensoren ermöglicht. \* Materialien: Aluminiumprofile, Multiplex-Holz, Stahl (je nach verfügbaren Mitteln und Fähigkeiten). \* Schwerpunkt beachten: Der Gesamtschwerpunkt (Fahrer + Segway) sollte sich möglichst über der Radachse befinden.
- **6.2. Montage der Komponenten** \* RP2350, BNO085, Step-Down-Konverter, Level-Shifter in einem geschützten Gehäuse unterbringen. \* BNO085 möglichst nahe am Drehzentrum (Radachse) und vibrationsarm montieren. Die genaue Ausrichtung (X, Y, Z Achsen) muss in der Software berücksichtigt werden. \* Sichere Montage der Batterie.
- **6.3. Lenkmechanismus (falls zutreffend) \* Drucksensoren:** Sauber unter den Fußpads integrieren, sodass sie zuverlässig auf Gewichtsverlagerung reagieren. \* **Lenkstange:** Stabile Lagerung der Drehachse, spielfreie Verbindung zum Potentiometer/Encoder. Endanschläge für die Lenkstange vorsehen.
- **6.4. Verkabelung und Stromverteilung** \* Sorgfältige Verkabelung mit ausreichenden Querschnitten, besonders für die Motorcontroller und die Hauptbatterie. \* Zugentlastung für alle Kabel. \* Übersichtliche Stromverteilung mit Sicherungen. \* Gute Abschirmung für Signalleitungen (IMU, UART), um Störungen zu vermeiden.

### 7. Testplan und Inbetriebnahme

SEHR WICHTIG: Bei allen Tests mit Motorkraft äußerste Vorsicht walten lassen! Das Segway muss immer gesichert sein, um unkontrolliertes Wegfahren oder Umkippen zu verhindern! Beginnen Sie mit aufgebockten Rädern.

- **7.1. Modultests (RP2350)** \* **BN0085:** Daten auslesen, Winkelberechnung prüfen, Kalibrierung testen. Ausgabe über Serial an PC. \* **Hoverboard-Controller:** Serielle Befehle senden, Motoren manuell drehen lassen (langsam!), Drehrichtung prüfen. \* **Fahrererkennung:** Funktion der Schalter/FSRs prüfen. \* **Lenksensorik:** Rohwerte der Drucksensoren/Potis auslesen und prüfen.
- **7.2. Statische Balance-Tests (gesichert)** \* Segway aufbocken, sodass die Räder frei drehen können, aber das Gestell nicht umkippen kann. \* Fahrererkennung aktivieren (Gewichte auf Pads). \* Balance-Regler (PID) aktivieren. \* **Ziel:** Die Räder sollten versuchen, die Plattform horizontal zu halten, wenn sie manuell leicht geneigt wird. \* PID-Tuning beginnen:
- 1. Nur P-Anteil (I und D auf 0): P erhöhen, bis leichte Oszillationen auftreten. Dann P etwas reduzieren.
  - 2. D-Anteil hinzufügen: D erhöhen, um Oszillationen zu dämpfen.
- 3. I-Anteil hinzufügen (vorsichtig): I erhöhen, um statische Fehler auszugleichen.
  - \* Iterativ vorgehen!

https://www.drklipper.de/ Printed on 2025/10/13 18:09

2025/10/13 18:09 9/9 seKwal

**7.3. Dynamische Balance-Tests (mit Fahrer, SEHR GUT GESICHERT!)** \* Personen zum Sichern bereitstellen! Langsam beginnen. \* In einem Bereich mit viel Platz und ohne Hindernisse. \* Schutzausrüstung tragen (Helm!). \* Feintuning der PID-Werte. \* Testen der Reaktion auf leichte Störungen.

- **7.4. Lenkungstests** \* Wenn Balance grundlegend funktioniert, Lenklogik aktivieren. \* Zuerst bei sehr langsamer oder keiner Vorwärtsbewegung testen. \* `STEER\_SENSITIVITY` anpassen für ein angenehmes Lenkverhalten.
- **7.5. MessKi-Integrationstests** \* RP2350 mit MessKi verbinden. \* Prüfen, ob Telemetriedaten korrekt in MessKi angezeigt werden. \* Testen der Parameteränderung über MessKi (PID-Werte, Limits). \* Testen der Soll-Geschwindigkeitsvorgabe von MessKi an RP2350.
- **7.6. Sicherheitsüberprüfungen** \* Funktion der Fahrererkennung unter allen Bedingungen. \* Reaktion auf maximale Neigung. \* Not-Aus-Funktion. \* Verhalten bei niedrigem Batteriestand.
- **8. Mögliche Erweiterungen und Zukünftige Arbeiten** \* Verbesserte Sensor-Fusion-Algorithmen (falls nicht BNO085). \* Adaptiver PID-Regler. \* Energierückgewinnung beim Bremsen (Hoverboard-Controller unterstützen das oft). \* Integration von GPS für Tracking. \* Fortgeschrittenere Fahrmodi (z.B. Sport, Eco). \* Hinderniserkennung.
- 9. Sicherheitshinweise (SEHR WICHTIG!)
- \* Dies ist ein potenziell gefährliches Projekt! Ein unkontrolliertes Segway kann schwere Verletzungen verursachen oder Sachschäden anrichten. \* Arbeiten Sie immer mit größter Vorsicht! \* Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung (Helm, Knie-/Ellbogenschützer) bei Testfahrten. \* Sichern Sie das Segway bei Tests immer, besonders in der Anfangsphase (z.B. aufbocken, Haltevorrichtungen, zweite Person). \* Implementieren Sie mehrere Sicherheitsebenen (Fahrererkennung, Neigungslimits, Not-Aus). \* Beginnen Sie mit niedrigen Geschwindigkeiten und geringer Leistung. \* Testen Sie in einem sicheren, freien Bereich ohne Hindernisse oder andere Personen. \* Seien Sie sich der Grenzen Ihrer Fähigkeiten und der Hardware bewusst. \* Lithium-Ionen-Akkus erfordern sorgfältigen Umgang! Kurzschlüsse und Überladung vermeiden. Brandschutz beachten. \* Übernehmen Sie die volle Verantwortung für Ihr Projekt und dessen Betrieb.

Diese Dokumentation ist ein umfangreicher Leitfaden. Beginnen Sie mit kleinen, überschaubaren Schritten und testen Sie jede Komponente gründlich, bevor Sie sie integrieren. Das Debugging und Tuning des Balance-Reglers wird die meiste Zeit in Anspruch nehmen.

Viel Erfolg bei diesem spannenden Vorhaben!

From:

https://www.drklipper.de/ - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:

https://www.drklipper.de/doku.php?id=projekte:sekwai:start

Last update: 2025/06/27 03:49