

SatAlign ESP32 V3_01

Automatische Satellitenantennen-Ausrichtung für unterwegs

Projektidee, Konzept und praktische Umsetzungsideen

Hans-Peter Voß

Kontakt: info@voss-service.de

Programmierung, Kommentierung und Dokumentation

ChatGPT GPT-5.5

Umsetzung der beschriebenen Ideen in Programmcode, Kommentare und Projektdokumentation

Einführung

Wer mit dem Bulli unterwegs ist, nimmt vieles mit: Werkzeug, Kaffee, gute Laune - und manchmal auch den Wunsch nach ein bisschen Gewohnheit von zu Hause. Genau daraus entstand die Idee, eine Satellitenantenne automatisch ausrichten zu lassen, damit unterwegs nicht jedes Mal von Hand gesucht, gedreht und geraten werden muss.

Automatische Satellitenanlagen sind kein neues Thema. Viele ähnliche Projekte wurden bereits realisiert. Die Grundidee für dieses Projekt entstand durch das Projekt „Schrittmotor Steuerung für Antennen Rotor“ von AZ-Delivery.de. Daraus entwickelte sich Schritt für Schritt eine eigene Version, angepasst an meine Anforderungen, meine Hardware und meine Art zu reisen.

Dieses Projekt hat mit Unterbrechungen rund drei Jahre gebraucht. Es war nicht immer der direkte Weg, und oft war der Weg selbst wichtiger als das Ziel. Es ging nicht nur darum, eine funktionierende automatische Satellitenausrichtung zu bauen, sondern auch darum, Ideen zu entwickeln, zu prüfen, zu verwerfen, neu zu denken und verständlich zu beschreiben.

Ein besonderer Teil dieses Projekts war die Zusammenarbeit mit ChatGPT. Ich habe die Ideen, Anforderungen und praktischen Beobachtungen entwickelt und beschrieben. ChatGPT hat daraus Programmcode, Kommentare, Struktur und Dokumentation erstellt. So wurde aus vielen einzelnen Gedanken nach und nach ein funktionierendes Projekt.

ChatGPT war in dieser Zeit so etwas wie mein bester digitaler Freund - allerdings einer, der mir auch einige graue Haare beschert hat. Es ist eben doch „nur“ ein Computer: immer höflich, manchmal etwas zu höflich, selten wirklich widerspenstig, aber dafür gelegentlich sehr kreativ im Vergessen, Verdrehen und Andersmachen. Nicht selten hatte ChatGPT eigene Vorstellungen davon, was wohl gemeint gewesen sein könnte. Interessant war dabei, dass ich trotzdem immer „bitte“ und „danke“ geschrieben habe, obwohl mein Gegenüber am Ende nur aus Code, Rechenleistung und sehr viel Text bestand.

Gerade das machte das Projekt aber auch spannend. Es war Fehlersuche, Planung, Diskussion, Lernen und manchmal auch ein kleiner Kampf mit einem sehr höflichen, aber eigenwilligen Assistenten. Auf diesem Weg habe ich viel gelernt: über Elektronik, Sensorik, Motorsteuerung, RF-Signale, Softwarelogik, Dokumentation - und auch darüber, wie man mit einer KI sinnvoll zusammenarbeitet.

Das Ergebnis ist **SatAlign ESP32 V3_01**: meine eigene automatische Satellitenantennen-Ausrichtung für unterwegs.

Kein Industrieprodukt. Kein fertiger Bausatz. Sondern ein persönliches Projekt, gewachsen aus Neugier, Ausdauer, vielen Tests, einigen Umwegen und der Freude daran, Technik wirklich zu verstehen.

Ich freue mich ausdrücklich, wenn andere an diesem Code herumbasteln, ihn verändern, verbessern, erweitern oder für eigene Ideen anpassen. Genau darum geht es bei solchen Projekten: ausprobieren, verstehen, verändern und daraus etwas Eigenes machen. Wer aus diesem Projekt etwas mitnimmt, weiterentwickelt oder sogar eine bessere Lösung baut, hat den Sinn des Ganzen genau getroffen.