Physischer Bau

Hallo zusammen,  
mein Name ist Johannes Mahling und ich bin fuer den physischen Bau unseres Flugsimulators verantwortlich. Das Projekt Open 320 Neo entstand vor etwa eineinhalb Jahren, als ich begann, meinen ersten eigenen Flugsimulator zu bauen. Schnell wurde mir jedoch klar, dass ein solch komplexes Vorhaben alleine kaum zu realisieren ist.

Gluecklicherweise lernte ich Samuel Hafen und Elija Kaeser kennen, die sich bereit erklaerten, mich bei diesem Projekt zu unterstuetzen. Der urspruengliche Simulator war zwar ein guter Anfang, bestand aber aus guenstigen Materialien und war weit entfernt vom realistischen Airbus-Design. Deshalb habe ich mich dazu entschieden, diesen ersten Prototyp zu verschenken und gemeinsam mit meinem Team ein neues Cockpit zu bauen – und zwar ein 1:1 Nachbau eines Airbus A320 NEO aus hochwertigen Materialien und auf Basis besserer Plaene.

Bilder des ersten Simulators:

Ein Bild, das Transport, Cockpit, Im Haus, Flugzeugarmatur enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Das neue Cockpit

Der neue Simulator ist um einiges aufwaendiger und komplexer gestaltet. Unser Ziel ist es, ein moeglichst realistisches Cockpit zu schaffen – mit originalgetreuer Anmutung und spaeter sogar mit Bewegung ueber eine hydraulische Plattform. Dafuer haben wir ein Kreuzgelenk angeschafft, auf dem das gesamte Gewicht der Kabine ruhen wird.

Das Kreuzgelenk ermoeglicht eine Bewegung der Cockpit-Kabine mithilfe von zwei Hydraulikzylindern – einer an der Front, einer an der Seite. So koennen wir Neigungen simulieren und das Flugerlebnis noch realistischer gestalten.

Da das Gelenk relativ niedrig gebaut ist, habe ich zusaetzlich eine Stahlerhoehung geschweisst, um einen groesseren Neigungswinkel zu ermoeglichen und die Bewegungen natuerlicher wirken zu lassen. Hier ein Bild des fertigen Kreuzgelenks

Ein Bild, das Gelände, draußen, Abfallcontainer, Straße enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Bau des Sidestick-Gestells

Am 13.04.2025 habe ich mit dem Bau des Gestells fuer den Sidestick – sowohl auf Pilot- als auch Copilotenseite – begonnen. Da die originalen Plaene und Masse von Airbus leider nicht oeffentlich verfuegbar sind, war eine aufwaendige Recherche notwendig, um realistische Abmessungen zu erhalten. Hier ein paar Fotos:

Ein Bild, das Gelände, draußen, Rad, Reifen enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Reifen, Rad, Gelände, Autoteile enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Im Internet findet man zwar einige Projekte von Menschen, die ein A320-Homecockpit gebaut haben, allerdings weichen deren Masse teilweise deutlich voneinander ab. Daher habe ich mich fuer eine pragmatische Loesung entschieden: Ich habe die Masse verwendet, die auf verschiedenen Plattformen am haeufigsten genannt wurden, und daraus eine eigene Skizze erstellt.

Da ich kein gelernter Zeichner bin, habe ich den Plan moeglichst einfach gehalten – ich hoffe dennoch, dass er verstaendlich ist.

Ein Bild, das Text, Rechteck, parallel, Karte enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Projektstart Cockpitsitze – 14. Mai**

Am 14. Mai habe ich mit dem Bau der Cockpitsitze begonnen. Diese sollen sowohl optisch als auch funktional den Original-Flugzeugsitzen entsprechen. Geplant ist, die Sitze elektronisch über Linearantriebe in der Höhe sowie in Längsrichtung (vor/zurück) verstellbar zu machen.

Als Basis verwende ich modifizierte Autositze. Die ursprüngliche Polsterung wurde entfernt, das Metallgestell entsprechend angepasst. Die Rückenlehnen habe ich gekürzt und anschließend neu verschweißt, um die Proportionen eines typischen Airbus-Cockpitsitzes zu erreichen.

Die Entscheidung, Autositze als Grundlage zu nutzen, basiert auf mehreren Vorteilen: Sie bieten ein leichtes, aber gleichzeitig sehr stabiles Gestell. Ein kompletter Eigenbau aus Stahl hätte das Gesamtgewicht deutlich erhöht und wäre weniger effizient als ein umgebautes, industriell gefertigtes Gestell.

Im oberen Bereich des Metallrahmens habe ich bereits gezielt Bohrungen vorgenommen, die später zur Befestigung der Kopfstütze dienen.

Formularbeginn

Formularende