

EA-Programm

Es ist soweit. Den fiz-o-matic Bordcomputer wird es demnächst als Bausatz geben.

Um noch die letzten Fehler zu beseitigen und die Dokumentation zu vervollständigen, habe ich mich dazu entschlossen ein EA-Programm zu starten.

Table of Contents

- [Mein Ziel](#)
- [So soll es aussehen](#)
- [Der Bausatz](#)
- [Anmeldung](#)
- [FAQ](#)
 - [Was muss ich tun?](#)
 - [Was muss ich alles können?](#)
 - [Was kostet mich der Spaß?](#)
 - [Was bekomme ich dafür?](#)
 - [Was brauch ich sonst noch so?](#)
 - [Ich möchte das Display gerne an einer anderen Stelle haben. Geht das?](#)
 - [Kann ich dich jederzeit anrufen wenn ich Probleme habe?](#)
 - [Welche Vorteile habe ich?](#)
 - [Aber das ganze ist doch eh Open Source. Ich kann mir das ganze doch selber zusammensuchen. Warum sollte ich Geld dafür ausgeben?](#)
 - [Was wird aus dem Open Source Projekt?](#)
 - [Wenn ich mitmache, nervst du mich dann ständig?](#)
 - [Wenn das EA Programm fertig ist, nervst du mich dann weiterhin?](#)
 - [Wird mich jemand anderes Nerven?](#)

Was heißt das genau?

EA steht für Early Availability. Es handelt sich somit um eine Vorabversion die aber schon weitgehend fertig ist und nur noch den Feinschliff benötigt.

Mein Ziel

Ich habe vor einen Bausatz mit Anleitung zur Verfügung zu stellen mit dem man relativ einfach den fiz-o-matic Bordcomputer zusammenbauen und einbauen kann.

Für das EA-Programm habe ich soweit alle Komponenten zu diesen Bausatz zusammengestellt.

So soll es aussehen

Hier mal ein paar Anregungen die der Bausatz aussehen soll und was so alles drin ist.

Der Bausatz

Folgende Komponenten sind im Bausatz enthalten:

- vorgefertigte Platine
- Feather
- GPS/GSM Modul inkl. Antennen
- OLED Display inkl. Adapterplatte
- Gehäuse inkl. Frontplatte
- Kabel
- Adapterplatine für den vereinfachten Anschluss
- Taster und alle Stecker
- uvm.

In den Bausatz befindet sich erstmal ein OLED Display. Auf meinen Bilder ist auch ein LCD zu sehen. Auf Wunsch kann ich dies zwar auch beilegen aber die Komponenten muss ich erst zusammentragen.

Anmeldung

Wenn du Interesse hast mir zu helfen, dann kannst du dich [hier anmelden](#).

FAQ

Was muss ich tun?

Der Bausatz muss zusammengebaut werden und auch in deinen Bulli eingebaut werden. Du darfst dich mit konstruktiver Kritik und Verbesserungsvorschlägen beteiligen an dem Projekt beteiligen.

Was muss ich alles können?

Du solltest mit einem LötKolben umgehen können und ein wenig Ahnung von der Materie haben. Ich habe versucht den Bausatz so einfach wie nur möglich zu gestalten. Aber solche Fragen wie "Welche Farbe muss das Kabel haben?" oder "Was ist ein Widerstand?" kann ich nicht unbedingt gebrauchen. Soweil frisst dann einfach nur Zeit die woanders eventuell sinnvoller wäre.

Was kostet mich der Spaß?

Ja, Kosten entstehen. Wenn du ausgewählt wurden bist, dann bekommst du von mir einen Preis genannt. Dieser Preis ist nicht der endgültige Preis und deckt noch nicht mal die meine Kosten. Daher kann ich den Preis hier nicht nennen.

Was bekomme ich dafür?

Du bekommst einen kompletten Bausatz mit allen nötigen Kabeln, Platinen und sonstigen Komponenten die so nötig sind.

Der Bausatz enthält auch ein Display. Um es zu vereinfachen, lege ich jeden Bausatz erstmal ein OLED Display bei. Wenn du lieber das LCD haben, möchtest. Dann sag vorher bescheid. Ich schau dann was ich noch so alles hier habe.

Was brauch ich sonst noch so?

Natürlich ist ein LötKolben und Werkzeug nicht enthalten. Auch der Bulli ist nicht im Lieferumfang enthalten. Also brauchst du die Dinge natürlich selbst.

Ich möchte das Display gerne an einer anderen Stelle haben. Geht das?

Prinzipiell kannst du das Display dahin setzen wo du möchtest. Du kannst dir da gerne eine was einfallen lassen.

Kann ich dich jederzeit anrufen wenn ich Probleme habe?

Natürlich. Nicht...

Ich bitte alle Fragen per Mail zu klären. Dies ist nur ein Hobby von mir. Ich habe zwar ein Gewerbe angemeldet. Aber leben kann man davon nicht. Daher muss ich Hauptberuflich auch noch arbeiten gehen.

Welche Vorteile habe ich?

Na du gehörst mit zu den ersten die den fiz-o-matic Bordcomputer haben. Außerdem kannst du deine Ideen mit in das Projekt einbringen.

Auch bekommst du das ganze zum Vorzugspreis. Zu diesen Preis werde ich ihn nicht mehr anbieten können.

Aber das ganze ist doch eh Open Source. Ich kann mir das ganze doch selber zusammensuchen. Warum sollte ich Geld dafür ausgeben?

Open Source heißt, dass der geistige Inhalt der Allgemeinheit zur Verfügung steht. Trotzdem hat sich ja auch jemand Gedanken gemacht und Zeit investiert.

Klar kannst du dir das ganze auch selber zusammenstellen und selber zusammenbauen. Da spricht nix dagegen. Nur weiterverkaufen darfst du es nicht.

Nicht jeder kann und will sich aber die Teile einzeln zusammensuchen. Daher will ich eine Bausatz zusammenstellen.

Was wird aus dem Open Source Projekt?

Das Projekt wird weiterhin Open Source bleiben. Ich habe nicht vor dies zu ändern.

Wenn ich mitmache, nervst du mich dann ständig?

Na klar nerve ich dann. Wenn es eine neue Software gibt oder eine sonstige relevante Information, werde ich dich natürlich informieren. Dafür sind die Infos dann immer ganz heiß und frisch.

Wenn das EA Programm fertig ist, nervst du mich dann weiterhin?

Nö. Wieso? Sollte ich?

Wird mich jemand anderes Nerven?

Nein. Deine Kontaktdaten bleiben bei mir und werden nicht weitergegeben.

fiz-o-matic.net