

GPS-Logger

Written by jjk

Thursday, 15 April 2010 14:29 - Last Updated Friday, 16 April 2010 21:46

Eigentlich müßte diese Seite in Modellbau und AVR-Projekte auftauchen da es ein Projekt mit AVR für Modellbau ist :-).

Bei diesem Projekt geht es darum einen Datenlogger zu bauen der die seriellen Daten eines [GPS-Moduls](#)

aufzeichnet. Im Mikrocontroller-Forum bin ich auf einen interessanten Thread gestossen wo jemand einen univereellen

[Datenrecorder](#)

vorge stellt hat, und dieser Logger hieß bei ihm

Mr. Data

. Der Autor

[dieser Seite](#)

hat Mr. Data erweitert für Modellbau, und diese Erweiterte Version habe ich umgesetzt.

Ich habe mich dazu entschlossen einen reinen GPS Logger zu bauen, und den so klein wie möglich. Also waren SMD-Komponenten die erste Wahl. Auch muß ich so nicht so viel bohren, das nervt nämlich beim Platinen herstellen am meisten ;-). Ich hatte leider nur eine SD-Kartenhalterung da, mit einer microSD wäre es natürlich noch kleiner geworden.

Angefangen habe ich mit dem Schaltplan:

{limage}gps-logger/schaltplan.png{/limage}

Daraus wurde dann ein recht kompaktes Layout:

GPS-Logger

Written by jjk

Thursday, 15 April 2010 14:29 - Last Updated Friday, 16 April 2010 21:46

{/image}gps-logger/layout.png{/image}

Irgendwann, nach etlichen Fehlersuchen, kamen dann die ersten geloggtten Daten auf die SD-Karte. Hier mal ein paar Fotos vom (fast) fertigen gerät:

{/image}gps-logger/gps-logger01.jpg{/image} {/image}gps-logger/gps-logger02.jpg{/image}

{/image}gps-logger/gps-logger03.jpg{/image}

Hier mal eine aufgezeichnete Route in GoogleMaps:

[Corsair Test Flug incl. GPS](#) auf einer größeren Karte anzeigen

Scheint ganz gut zu funktionieren :-)