

<p>Mein erstes Modell ist ein RTF-Paket aus China gewesen, der <strong>Guanli Skylark</strong>.</p> <p> </p><p>Meine Modifikationen:</p> <ul><li>Leitwerk neu angeleitet für einfachere Betätigung.</li><li>Akku(s) auf 2mm Goldstecker umgebaut</li><li>Neuer Brushed-Regler eingebaut, der auch LiPo-Akkus kann und eine Bremse für den Motor hat</li><li>Akkuhalterung aus Klettband mit Nieten eingebaut, damit der Akku nicht mehr verrutscht.</li><li>Akkuhalterung aus Styro neu gemacht. Klettband ist immer ausgerissen beim Landen auf der Wiese </li></ul><p><br />Irgendwann kam dann der Moment des ersten Fluges ...</p><div><div style="text-align: center"></div></div><p> </p><p> </p><p>Hier noch ein paar Bilder:</p><p align="center">{limage}skylark\_01.jpg{/limage} {limage}skylark\_02.jpg{/limage} {limage}skylark\_03.jpg{/limage} {limage}skylark\_04.jpg{/limage} {limage}skylark\_05.jpg{/limage}</p><p align="center"> </p><p><a name="fpv" title="fpv"></a>Update: Mittlerweile konnte ich auch einen, wenn auch kurzen, Flug mit FPV Ausrüstung an Bord unternehmen. Das sah dann in Bildern so aus:</p><p> </p><p align="center">{limage}fpv\_skyark\_01.jpg{/limage} {limage}fpv\_skyark\_02.jpg{/limage} </p><p align="center"> </p><p>Und so dann beim (kurzen) fliegen:</p><p align="center"> </p><div><div style="text-align: center"></div></div><p> </p><p>Der Segler mußte auch noch ein zweites mal als Testplattform erhalten. Ich habe die Sendeantenne verbessert und siehe da, es gab schon weniger Aussetzer beim Fliegen. Auch war der Empfänger diesmal nicht zwischen den geparkten Autos</p></p><p> </p><div><div style="text-align: center"></div></div><p> </p>