

Energy hingegen funktioniert ausgezeichnet: Sogar wenn ein Problem entsteht und die Verbindung verloren geht (zum Beispiel, weil man sich vom Flugzeug wegbewegt hatte) verbindet es sich wieder nahtlos.

Kann SeeYou Navigator (auf Oudie N oder Smartphone) über den Bluetooth Dongle bidirektional mit externen Geräten (Rechner/Vario/Flarm) kommunizieren. Kann ich Aufgaben übertragen und Flüge herunterladen?

Bislang (noch) nicht...

Im Prinzip ist das natürlich möglich aber solche Features müssten gerätespezifisch in SeeYou Navigator implementiert werden. Entsprechende Funktionalitäten sind geplant. Das kostet aber viel Zeit und hilft immer nur einigen Nutzern, so dass die Entwicklung anderer wichtiger Features aktuell höhere Priorität hat.

Arbeitet ein Naviter BT Dongle auch mit XCSoar oder anderer Navigations-Software zusammen ?

Aktuell vermutlich noch nicht - aber es gibt auch nichts, das dies verhindern würde. Die entsprechende Softwareschnittstelle müsste (falls noch nicht vorhanden) in die externe Software eingebaut werden. Das könnte recht einfach mit Standard BLE Protokollen realisiert werden.

Unterstützt SeeYou Navigator (auf Oudie N oder Smartphone) andere BT Module, die in Segelflugzeugen verbaut und auf dem Smartphone sichtbar sind?

Ja und Nein ;-)

Ja : Alle Geräte mit Bluetooth Low Energy sind im SeeYou Navigator bei *Menu > Devices (Menu>Geräte)* sichtbar. Wenn solch ein Gerät unterstützt ist, wird es sich automatisch verbinden lassen. Unterstützte Geräte im Bereich Segelflug sind aktuell: Naviter Bluetooth Dongles, LXNAV Bluetooth Dongle, LXNAV Nano, LXNAV S10/S100 Variometer und einige andere.

Nein: Bluetooth 2.0 Geräte und Dongles arbeiten nicht mit SeeYou Navigator zusammen. Das sind z.B. LX Navigation Geräte, alte LXNAV Bluetooth Dongles und einige Flarms.

Stand 02/2024
Lothar Dittmer
Dickhardtstrasse 31
D-12161 Berlin
fon +49 30 217 520 95
Info@seeyou-deutschland.de