

Inhaltsverzeichnis

APRS portabel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. November 2009, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Die Berge und APRS)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. November 2009, 18:28 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→APRS mit dem Apple iPhone)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 41:

zum Hampreis von 1,99 USD

== Hardware ==

Zeile 41:

zum Hampreis von 1,99 USD

+

+ == Die Berge und APRS ==

== Hardware ==

Version vom 18. November 2009, 18:28 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Portable APRS	3
2 APRS mit dem Apple iPhone	3
3 Die Berge und APRS	4
4 Hardware	4

Portable APRS

Der Erfinder von Automatic Packet Reporting System (APRS), Bob Bruninga fasst diese Betriebsart kurz so zusammen:

"APRS is Info, not just tracking"

Hierzulande liegt der Fokus beim APRS noch klar auf dem Tracking, also auf der Standortverfolgung als Hauptanwendung dieses faszinierenden Systems. APRS Wetterstationen sind zwar bei Unwettern sehr hilfreich, um das Wetter via Packet Radio und Internet mitzuverfolgen, die Übermittlung von (Kurz-) nachrichten, Messages, Bulletins and Announcements, und Telemetrie wird schon seltener genutzt, doch gibt es noch viele weitere Spielarten dieses Systems automatisierter Datenverbreitung.

Eine weitere interessante Facette stellt der portable Betrieb dar - für mich eine faszinierende Verknüpfung der beiden Hobbies Amateurfunk und Outdoor. *work in progress*

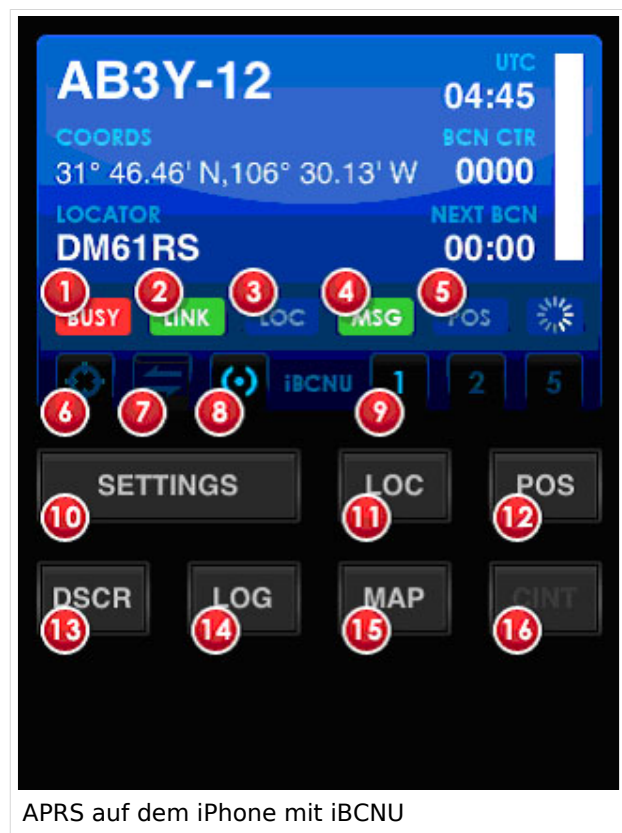
APRS mit dem Apple iPhone

Seit kurzem gibt es iBCNU, eine APRS application für das iPhone von Apple mit der aktuelle Positionsdaten und APRS Kurznachrichten in das APRS Netz übermittelt werden.

Die Positionsmeldungen des im iPhone verwendeten GPS Systems werden dabei in definierbaren Abständen entweder über 3G oder ein vorhandenes WIFI Netzwerk ausgesendet und können in der Folge mit einem der vielen internetbasierten Systeme wie aprs.fi erfasst werden.

In der Text-messenger Funktion kann man bis zu Kurznachrichten mit bis zu 512 Zeichen an andere OMs übermitteln.

Dieses Programm wurde von OM David Ponevac, AB3Y einem in Texas wohnhaften Funkamateur slowakischer Herkunft entwickelt. Es liest sich ziemlich spannend, wie David auf seiner website <http://ibcnu.us/> die offensichtlich sehr langatmigen Bewilligungsprozesse für externe Softwareentwickler bei Apple beschreibt, was mit ein Grund war, dass anfangs aufgetretene Probleme mit dieser Software nur mühsam behoben werden konnten.



Wie jede Applikation für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 1,99 USD

Die Berge und APRS

Hardware

So einfach es ein mag, bestehendes Equipment für den Mobilbetrieb zusammenzuschalten (Handheld, GPS /Maus, Tracker, Stromversorgung) - der entstehende Kabelsalat ist nicht immer besonders rucksacktauglich. Erst seitdem Yaesu das VX8 mit einem in das externe Mikrofon integrierbaren GPS Empfänger auf den Markt gebracht hat, gibt es hier eine wirklich alltagstaugliche Lösung für den Portabelbetrieb. Das Gerät ist zudem nach IPX7 wasserfest und und auch wenn beim Wandern mal ein Regenschauer kommen sollte, muss man keine Angst um sein Gerät haben muss. Dieses leichte Gerät (unter 300g) verdient wirklich die Bezeichnung ALL-in-ONE, zumal es gleichzeitig ein sehr komfortables Handfunkgerät mit



Ziemlich viele Kabel für e VA3ROM

jeder Menge
Spielmöglichkeit
beinhaltet (9k6 TNC,
Bluetooth, CW-
Trainer,
Rundfunkempfang,
LED-Lampe usw.) Der
Preis ist nur
unwesentlich höher
als manche
Bastellösung, die
Bedienung dieses
kleinen
Wunderwerkes im
Alltag ist jedoch nur
nach intensivem
Studium der
Gebrauchsanleitung
und regelmäßiger
Übung (hi) möglich.
Und der 1800mAh li
ionen Akku hält
länger als einen oft
die Füße tragen.



Erste Versuche mit GPS Maus und Blechdose
zum Verstauen von allerlei fliegendem Aufbau
und "hightech" Magnethalterung