
Inhaltsverzeichnis

Echolink via iPhone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. November 2009, 11:41

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde geleert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. November 2009, 23:20

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **== Morse-It ==**

+

+ **Einen Kurz-kurz-lang-lang-gemorsten
Funkspruch-Übersetzer auf dem
iPhone zu haben ist etwas, für das
man Sie garantiert irgendwann
beneiden wird. Nicht nur übersetzt
diese App jeglichen herkömmlich
geschriebenen Text in eine lange
Reihe Retro-Punkte und -Striche,
ebenso lässt sich so ein Morse-Code
mit Hilfe dieser App auf dem Display
eintippen und in richtige Buchstaben
zurück übersetzen. Somit könnte die
App nicht nur als Übersetzungs- oder
Lern-, sondern auch als
Schreibprogramm für Old Fashion-
Funker funktionieren, wenn man den
Text anschließend etwa per Mail
versenden könnte. Mit der Option
"Decode" darf man Morsecode auch
ins Mikrofon pfeifen, um die
Nachricht umgehend in Klartext
übersetzt angezeigt zu bekommen.
Man könnte das iPhone dazu aber
auch an den Lautsprecher eines
Morse-Empfängers halten. Und weil
der Code auf dem iPhone nicht nur
mit den klassischen Lang-kurz-
Piepstönen erklingt, sondern auf
Wunsch auch übers ganze Display**

flackernd angezeigt wird, könnte man so mit dem iPhone nun in der lärmigen Hafenkneipe ganz einfach und drahtlos eine sichtbare Bierbestellung durch den Schankraum funken.

+

Morse-It ist eine leichtverständliche Applikation für Apple's iPhone, welche eine verblüffende Vielzahl von Funktionen ermöglicht: Eingebener Text wird in CW umgewandelt, gleichzeitig leuchtet der Bildschirm im Rythmus der Zeichen und das jeweils ausgegebene Zeichen läßt sich im Lauftext zur Kontrolle mitlesen.

+

Im "Tap" Modus wird der Touchscreen zur Taste: eingegebene Morsezeichen werden hörbar gemacht, dekodiert und können am Bildschirm gelesen werden. Über das Menü lassen sich verschiedene Eingabeweisen wählen: Novice, Straight key, die Simulation eines Memory Paddle, Iambic Paddle (A and B). Die Software kann auch für Links- oder Rechtshänder angepasst werden.

+

Über das eingebaute Mikrofon des iPhone kann man auch CW in Echtzeit mitlesen, dabei gibt es Programmroutinen zur autoimatischen Anpassung von Gebeschwindigkeit, Tonhöhe und Lautstärkeschwankungen.

+

The full Morse alphabet can also be consulted and the associated Morse code can be played.

+

**The application is configurable
(Frequency, WPM, color, ...)**

Version vom 19. November 2009, 23:20 Uhr

Morse\It

Einen Kurz-kurz-lang-lang-gemorsten Funkspruch-Übersetzer auf dem iPhone zu haben ist etwas, für das man Sie garantiert irgendwann beneiden wird. Nicht nur übersetzt diese App jeglichen herkömmlich geschriebenen Text in eine lange Reihe Retro-Punkte und -Striche, ebenso lässt sich so ein Morse-Code mit Hilfe dieser App auf dem Display eintippen und in richtige Buchstaben zurück übersetzen. Somit könnte die App nicht nur als Übersetzungs- oder Lern-, sondern auch als Schreibprogramm für Old Fashion-Funker funktionieren, wenn man den Text anschließend etwa per Mail versenden könnte. Mit der Option "Decode" darf man Morsecode auch ins Mikrofon pfeifen, um die Nachricht umgehend in Klartext übersetzt angezeigt zu bekommen. Man könnte das iPhone dazu aber auch an den Lautsprecher eines Morse-Empfängers halten. Und weil der Code auf dem iPhone nicht nur mit den klassischen Lang-kurz-Piepstönen erklingt, sondern auf Wunsch auch übers ganze Display flackernd angezeigt wird, könnte man so mit dem iPhone nun in der lärmigen Hafenkneipe ganz einfach und drahtlos eine sichtbare Bierbestellung durch den Schankraum funken.

Morse-It ist eine leichtverständliche Applikation für Apple's iPhone, welche eine verblüffende Vielzahl von Funktionen ermöglicht: Eingegebener Text wird in CW umgewandelt, gleichzeitig leuchtet der Bildschirm im Rythmus der Zeichen und das jeweils ausgegebene Zeichen lässt sich im Lauftext zur Kontrolle mitlesen.

Im "Tap" Modus wird der Touchscreen zur Taste: eingegebene Morsezeichen werden hörbar gemacht, dekodiert und können am Bildschirm gelesen werden. Über das Menü lassen sich verschiedene Eingabeweisen wählen: Novice, Straight key, die Simulation eines Memory Paddle, Iambic Paddle (A and B). Die Software kann auch für Links- oder Rechtshänder angepasst werden.

Über das eingebaute Mikrofon des iPhone kann man auch CW in Echtzeit mitlesen, dabei gibt es Programmroutinen zur autoimatsichen Anpassung von Gebegeschwindigkeit, Tonhöhe und Lautstärkeschwankungen.

The full Morse alphabet can also be consulted and the associated Morse code can be played. The application is configurable (Frequency, WPM, color, ...)