Inhaltsverzeichnis

1.	Echolink via iPhone	14
2.	Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
3.	Benutzer:OE1CWJ	8
4.	Benutzer:OE3DZW	11

Echolink via iPhone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. November 2009, 23:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

 $\leftarrow \mathsf{Zum} \text{ vorherigen Versionsunterschied}$

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Remove obsolete and defective links/images) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:	
- == CW am iPhone: Morse-It ==	+ [[Kategorie:Echolink]]	
	+ == EchoLink mit dem iPhone ==	
 Francis Bonnin veröffentlichte im Mai 2009 Morse-It, eine leichtverständliche Applikation für das Apple iPhone, welche eine verblüffende Vielzahl von Funktionen bietet: 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. 	Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.	
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 Eingabearten wählen: N ovice, Straight key, die Simulation eines Memory Paddle, lambic Paddle (A and B). Die Software kann auch für Links- oder Rechtshänder angepasst werden.	Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachste n mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [http://www.echoli nk.org/validation/]	

_	Über das eingebaute Mikrofon des iPho ne kann man auch CW in Echtzeit mitlesen, dabei gibt es Programmrouti nen zur automatischen Anpassung von Gebegeschwindigkeit, Tonhöhe und Lautstärkeschwankungen. Es ist im Test erstaunlich, wie gut das mit dem an den Empfänger gehaltenen Mikrofon funktionierte.	+	Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los!
		+	Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.
_	Viele Parameter dieser Application sind zudem vom Menü aus verstellbar (Frequenzen, WPM, Farben,)	+	Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bild schirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.
-			
-	Hier finden Sie ein interessantes Video mit dem iPhone in Aktion http://www.youtube.com/watch? v=1kdmTu8MCio		
-			
_	Wie jede Applikation für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 0,99 USD		

EchoLink mit dem iPhone

Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [1]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los! Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. November 2009, 23:32 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Remove obsolete and defective links/images) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:	
== CW am iPhone: Morse-It ==	+ [[Kategorie:Echolink]]	
	+ == EchoLink mit dem iPhone ==	
Francis Bonnin veröffentlichte im Mai 2009 Morse-It, eine leichtverständliche Applikation für das Apple iPhone, welche eine verblüffende Vielzahl von Funktionen bietet: 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.	Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.	
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 Eingabearten wählen: N ovice, Straight key, die Simulation eines Memory Paddle, lambic Paddle (A and B). Die Software kann auch für Links- oder Rechtshänder angepasst werden.	 Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachste n mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [http://www.echoli nk.org/validation/] 	

_	Über das eingebaute Mikrofon des iPho ne kann man auch CW in Echtzeit mitlesen, dabei gibt es Programmrouti nen zur automatischen Anpassung von Gebegeschwindigkeit, Tonhöhe und Lautstärkeschwankungen. Es ist im Test erstaunlich, wie gut das mit dem an den Empfänger gehaltenen Mikrofon funktionierte.	+	Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los!
		+	Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.
_	Viele Parameter dieser Application sind zudem vom Menü aus verstellbar (Frequenzen, WPM, Farben,)	+	Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bild schirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.
-			
-	Hier finden Sie ein interessantes Video mit dem iPhone in Aktion http://www.youtube.com/watch? v=1kdmTu8MCio		
-			
-	Wie jede Applikation für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 0,99 USD		

EchoLink mit dem iPhone

Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [1]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los! Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. November 2009, 23:32 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Remove obsolete and defective links/images) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:	
- == CW am iPhone: Morse-It ==	+ [[Kategorie:Echolink]]	
	+ == EchoLink mit dem iPhone ==	
Francis Bonnin veröffentlichte im Mai 2009 Morse-It, eine leichtverständliche Applikation für das Apple iPhone, welche eine verblüffende Vielzahl von Funktionen bietet: 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.	Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.	
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 Eingabearten wählen: N ovice, Straight key, die Simulation eines Memory Paddle, lambic Paddle (A and B). Die Software kann auch für Links- oder Rechtshänder angepasst werden.	Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachste n mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [http://www.echoli nk.org/validation/]	

_	Über das eingebaute Mikrofon des iPho ne kann man auch CW in Echtzeit mitlesen, dabei gibt es Programmrouti nen zur automatischen Anpassung von Gebegeschwindigkeit, Tonhöhe und Lautstärkeschwankungen. Es ist im Test erstaunlich, wie gut das mit dem an den Empfänger gehaltenen Mikrofon funktionierte.	÷	Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los!
		+	Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.
_	Viele Parameter dieser Application sind zudem vom Menü aus verstellbar (Frequenzen, WPM, Farben,)	+	Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bild schirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.
-			
-	Hier finden Sie ein interessantes Video mit dem iPhone in Aktion http://www.youtube.com/watch? v=1kdmTu8MCio		
-			
-	Wie jede Applikation für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 0,99 USD		

EchoLink mit dem iPhone

Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [1]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los! Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. November 2009, 23:32 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Remove obsolete and defective links/images) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:	
- == CW am iPhone: Morse-It ==	+ [[Kategorie:Echolink]]	
	+ == EchoLink mit dem iPhone ==	
 Francis Bonnin veröffentlichte im Mai 2009 Morse-It, eine leichtverständliche Applikation für das Apple iPhone, welche eine verblüffende Vielzahl von Funktionen bietet: Eingegebener Text wird in CW umgewandelt, gleichzeitig leuchtet der Bildschirm im Rythmus der Zeichen und das ieweils ausgegebene Zeichen läßt sich im Lauftext zur Kontrolle mitlesen. 	Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.	
 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 Eingabearten wählen: N ovice, Straight key, die Simulation eines Memory Paddle, lambic Paddle (A and B). Die Software kann auch für Links- oder Rechtshänder angepasst werden. 	Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachste n mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [http://www.echoli nk.org/validation/]	

_	Über das eingebaute Mikrofon des iPho ne kann man auch CW in Echtzeit mitlesen, dabei gibt es Programmrouti nen zur automatischen Anpassung von Gebegeschwindigkeit, Tonhöhe und Lautstärkeschwankungen. Es ist im Test erstaunlich, wie gut das mit dem an den Empfänger gehaltenen Mikrofon funktionierte.	+	Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los!
		+	Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.
_	Viele Parameter dieser Application sind zudem vom Menü aus verstellbar (Frequenzen, WPM, Farben,)	+	Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bild schirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.
-			
_	Hier finden Sie ein interessantes Video mit dem iPhone in Aktion http://www.youtube.com/watch? v=1kdmTu8MCio		
-			
_	Wie jede Applikation für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 0,99 USD		

EchoLink mit dem iPhone

Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [1]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los! Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. November 2009, 23:32 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Remove obsolete and defective links/images) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:	
- == CW am iPhone: Morse-It ==	+ [[Kategorie:Echolink]]	
	+ == EchoLink mit dem iPhone ==	
Francis Bonnin veröffentlichte im Mai 2009 Morse-It, eine leichtverständliche Applikation für das Apple iPhone, welche eine verblüffende Vielzahl von Funktionen bietet: Eingegebener Text wird in CW umgewandelt, gleichzeitig leuchtet der Bildschirm im Rythmus der Zeichen und das ieweils ausgegebene Zeichen läßt sich im Lauftext zur Kontrolle mitlesen.	Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.	
 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 Eingabearten wählen: N ovice, Straight key, die Simulation eines Memory Paddle, lambic Paddle (A and B). Die Software kann auch für Links- oder Rechtshänder angepasst werden. 	Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachste n mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [http://www.echoli nk.org/validation/]	

_	Über das eingebaute Mikrofon des iPho ne kann man auch CW in Echtzeit mitlesen, dabei gibt es Programmrouti nen zur automatischen Anpassung von Gebegeschwindigkeit, Tonhöhe und Lautstärkeschwankungen. Es ist im Test erstaunlich, wie gut das mit dem an den Empfänger gehaltenen Mikrofon funktionierte.	+	Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los!
		+	Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.
_	Viele Parameter dieser Application sind zudem vom Menü aus verstellbar (Frequenzen, WPM, Farben,)	+	Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bild schirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.
-			
-	Hier finden Sie ein interessantes Video mit dem iPhone in Aktion http://www.youtube.com/watch? v=1kdmTu8MCio		
-			
-	Wie jede Applikation für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 0,99 USD		

EchoLink mit dem iPhone

Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [1]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los! Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.