

2015

Bedienungsanleitung

MYO SCRIPT CONTROL

DANIEL THOMALLA, MARCO MEYER, SIMON DIGGELMANN, TABEA
KIUPEL, FELIX HELFRICH, ALEXANDER KÜPPERS

TEAM MYO | DHBW Mannheim

Inhalt

1) Voraussetzungen	2
a) Hardware	2
2) Aufsetzen des Systems/Installation	2
b) Installationsdateien	2
c) Installation	2
3) Ablauf	4
d) Übersicht im Verlaufsdiagramm	4
e) Beispiel	4
4) App-Beschreibung	5
f) MYOScriptControl	5
i. Hauptbildschirm/Hauptansicht	5
• Zustandsfarben	5
• Debug-Mode	5
ii. Gesten	Fehler! Textmarke nicht definiert.
• Aktivierungsgeste	Fehler! Textmarke nicht definiert.
• Zentrierung	Fehler! Textmarke nicht definiert.
• Unlock	Fehler! Textmarke nicht definiert.
• 3x3 Muster	Fehler! Textmarke nicht definiert.
iii. Skripte	6
• unterstützte Skriptsprachen	12
• Skript-Workflow	14
• Skript Activities	14

Kommentar [TK1]: Da die einzelnen Kapitel doch teilweise sehr kurz sind, würde ich zur besseren Übersicht die Kapitel zusätzlich noch nummerieren.

Kommentar [AK2]: Geändert, hoffe, dass es so in Ordnung ist ;)

Voraussetzungen

Hardware

- ✓ MYO
- ✓ Smartphone mit Android 4.3 (API Level 18) – Jelly Bean (revenge of the beans) oder höher
- ? Vuzix M100 (kein muss, eher kann, falls VuzixControl betrieben wird im Zusammenhang mit MYOScriptControl)
- ? Computer (kein muss, eher kann, falls VuzixControl auf der Vuzix installiert wird)

Aufsetzen des Systems/Installation

Installationsdateien

Die benötigten Installationsdateien, für die benötigten Apps/Applikationen können Sie wie folgt finden/herunterladen:

- MYOScriptControl
 - beiliegendes Medium (CD oder USB-Stick)
 - online (Cloud, privater Server)
 - per E-Mail
- ScriptingLayerForAndroid (SL4A)
 - wie MYOScriptControl ☞
 - unter http://android-scripting.googlecode.com/files/sl4a_r6.apk¹
 - (<https://github.com/damonkohler/sl4a>)²
 - VuzixControl
 - wie MYOScriptControl ☞
- Python for Android (Py4A)
 - in der SL4A App
 unter https://code.google.com/p/python-for-android/downloads/detail?name=Python3ForAndroid_r6.apk&can=2&q=

Kommentar [TK3]: Wiederholung des Wortes im nächsten Teilsatz

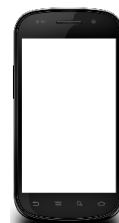
Kommentar [AK4]: fixed

Kommentar [TK5]: Python for Android wird auch benötigt: Da es im unteren Abschnitt unter Installation für SL4A behandelt wird und es letzten Endes auch gebraucht wird, würde ich es hier mit auflisten.

Installation

Für den Gebrauch können Sie, nach dem Herunterladen der benötigten Apps/Applikationen, diese wie folgt installieren:

- MYOScriptControl
 - .apk-Datei anklicken (tap)
 - ➡ wird automatisch installiert
 - ➡ fertig
- ScriptingLayerForAndroid (SL4A)
 - .apk-Datei anklicken (tap)
 - ➡ wird automatisch installiert
 - ➡ App starten/ausführen





Kommentar [TK6]: Satzbau: Den letzten Teil des Satzes nach vorne ziehen: Damit die heruntergeladenen Applikationen nutzbar sind

Kommentar [AK7]: done

¹ Aufgrund der Ankündigung von Google, dass die Open-Source-Plattform Google Code am 25. Januar 2016 geschlossen wird, ist dieser Link bis spätestens zum zuvor genannten Datum gültig!

² Neue Plattform des Codes, jedoch aktuell nur der Source Code des Projekts vorhanden, nicht die .apk-Datei zum Installieren der App; zukünftige Änderung angekündigt aufgrund der Schließung von Google Code.

- ➔ Eigenschaften öffnen mit der ☰-Taste
(bei Samsung bis Galaxy S5 & Android 4.4.2 unten links) 
- ➔ auf „View“ drücken/klicken/tappen
- ➔ „Interpreters“ auswählen
- ➔ Eigenschaften öffnen, wie oben beschrieben 
- ➔ „Add“ auswählen
- ➔ „Python 2.6.2“ auswählen
(eine Internetverbindung ist erforderlich um den Python-Interpreter-Manager herunter zu laden; eine W-LAN Verbindung wird empfohlen, bei mobiler Datennutzung können je nach Anbieter Kosten entstehen)
- ➔ die App „Python for Android“ öffnen
- ➔ Install-Button drücken
(nun wird die aktuellste Python-Interpreter Version herunter geladen; ggf. können hier von Ihnen gewünschte Python-Module nachgeladen/nachinstalliert werden zur späteren Verwendung in Ihren Skripten)
- ➔ fertig
(bei der Installation anderer Interpreter können Sie analog vorgehen!)

➤ VuzixControl

- die .apk-Datei auf der Vuzix installieren über einen USB-Anschluss am Computer
 - ➔ Vuzix per USB-Anschluss mit Ihrem PC verbinden
 - ➔ via M100 System File Manager die .apk-Datei installieren
 - ➔ fertig

Nach der Installation gemäß der oben beschriebenen Schritte ist Ihr System nun bereit für den Einsatz mit dem MYO in Verbindung mit Skripten. Bei der Installation des Python-Interpreters werden einige Beispielskripte mit installiert zum Testen. Sie können nun diese oder auch eigene Python Skripte nehmen zur Verwendung in der App.

Ablauf

Übersicht im Verlaufsdiagramm

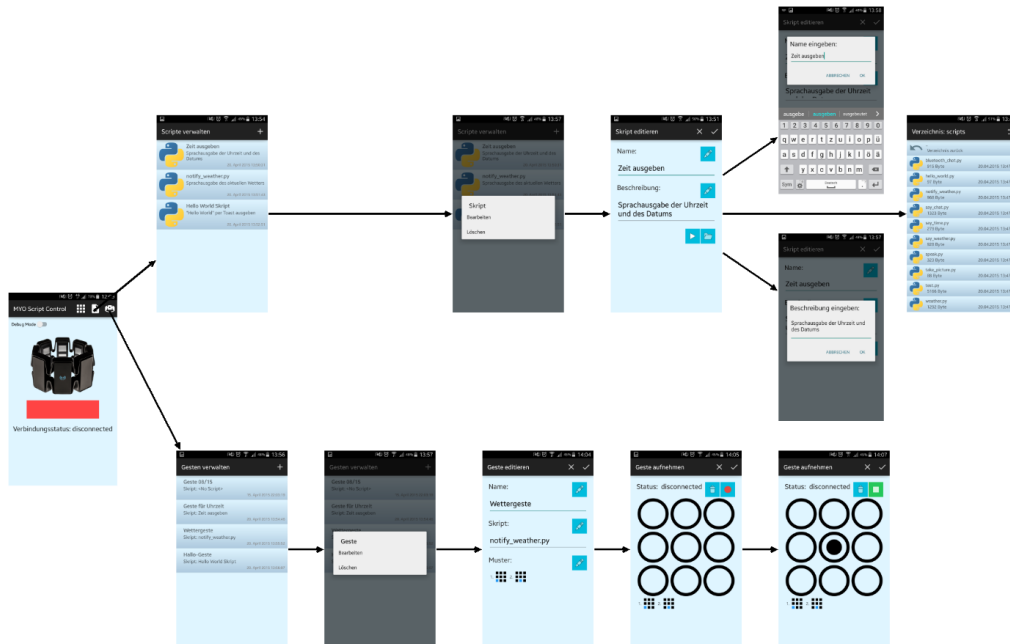


Abbildung 1: Übersicht der Ansichten im Verlaufsdiagramm

Beispiel

Nachfolgend erhalten Sie einen Beispielablauf, wie Sie die App bedienen können. In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie ein Skript mit Geste anlegen, diese zuordnen und anschließend auch ausführen können. Sie sind nicht an diesen Ablauf gebunden. Er soll nur helfen sich ein Bild vom Ablauf/ von der Handhabung der App zu machen.

1. MYOScriptControl starten
 - a. App anklicken
2. Skript importieren
 - a. im Menü (oben rechts) zu Skripten wechseln
 - b. neues Skript hinzufügen (oben rechts) +
 - c. Skript auswählen im Dateisystem
 - d. dem Skript einen Namen geben
 - e. eventuell dem Skript eine Beschreibung hinzufügen
 - f. abspeichern
3. zurück ins Hauptmenü/Hauptansicht ↶
4. Geste hinzufügen und das Skript der Geste zuordnen
 - a. im Menü (oben rechts) zu Gesten wechseln
 - b. neue Geste anlegen (oben rechts) +
 - c. Aufnahme starten
 - d. Geste via [3x3 Muster](#) aufnehmen & mit Faust bestätigen
(Bsp.: Aktivierungsgeste ⇒ Hand gerade ausgestreckt vom Körper
⇒ Zentrierungsgeste ⇒ Unlockgeste ⇒ Faust)

Kommentar [TK8]: 3 x UND sind zu viel. Bitte in mehrere kleine Sätze umbauen.

Kommentar [AK9]: done

Kommentar [TK10]: Würde ich weglassen. Gezwungen klingt so negativ und danach Satz abschließen und einen neuen Satz beginnen.

Kommentar [AK11]: done

- e. Aufnahme stoppen
- f. Überprüfen, ob das MYO die Geste richtig erkannt hat
- g. Speichern/bestätigen mit ✓
- h. Geste benennen
- i. zuvor angelegtes oder bereits existierendes Skript dem Skript zuweisen
- j. bestätigen/speichern mit ✓
- 5. zurück ins Hauptmenü/Hauptansicht ↶
- 6. Geste ausführen
 - a. [ggf. im Debug-Modus (oben links aktivieren)] Geste ausführen
 - b. schauen, ob Geste richtig erkannt
 - c. eventuell Skript bei der Ausführung zuschauen oder Interaktion mit dem Skript

App-Beschreibung

MYOScriptControl

Hauptbildschirm/Hauptansicht

Im Hauptmenü befindet sich ein farbiges Feld...

Zustandsfarben

rot

sagt aus, dass disconnected (weiter beschreiben)

orange

sagt aus, dass unsynced (weiter beschreiben)

gelb

sagt aus, dass locked (weiter beschreiben)

grün

sagt aus, dass idle (weiter beschreiben)

Debug-Mode

Wenn der Debug-Mode angeschaltet wird via Switch-Button, dann werden die ausgeführten/erkannten Gesten angezeigt...



Gesten

Synchronisierungsgeste

Die Synchronisierungsgeste muss getätigt werden, bevor das MYO-Armband weitere Gesten erkennen kann. Mit ihr registriert das MYO seine Positionsdaten und den Arm an dem es sich befindet. Dabei wird der Arm, an dem sich das MYO befindet, wie in den unten zu sehenden Abbildungen am Körper parallel zum Boden angesetzt und in einer gleichmäßigen Bewegung langsam nach Außen geführt.



Unlock

Zum Entsperren des MYOs wird die sogenannte Double-Tap-Geste verwendet. Dabei wird zweimal schnell hintereinander der Daumen mit dem Mittelfinger angetippt.



Weitere Gesten

Weiterhin erkennt das MYO die Gesten Faust,



Wave-Out



und Fingers-Spread.



Gesten verwalten

Im Menü "Gesten verwalten" können Gesten hinzugefügt und bestehende Gesten bearbeitet oder gelöscht werden.



Mit dem Button "Geste hinzufügen" kann eine neue Geste angelegt werden. Durch anwählen einer bestehenden Geste öffnet sich das Menü "Geste editieren". Durch einen langen Klick auf eine Geste kann diese gelöscht werden.


Gesten editieren

Im Menü "Geste editieren" kann eine gespeicherte Geste bearbeitet werden.


Geste editieren X ✓

Speichern


Abbrechen

Name:  Name bearbeiten

Wettergeste

Skript:  Skript zuweisen

notify_weather.py

Muster:  Muster bearbeiten

1.

■	■	■
■	■	■
■	■	■

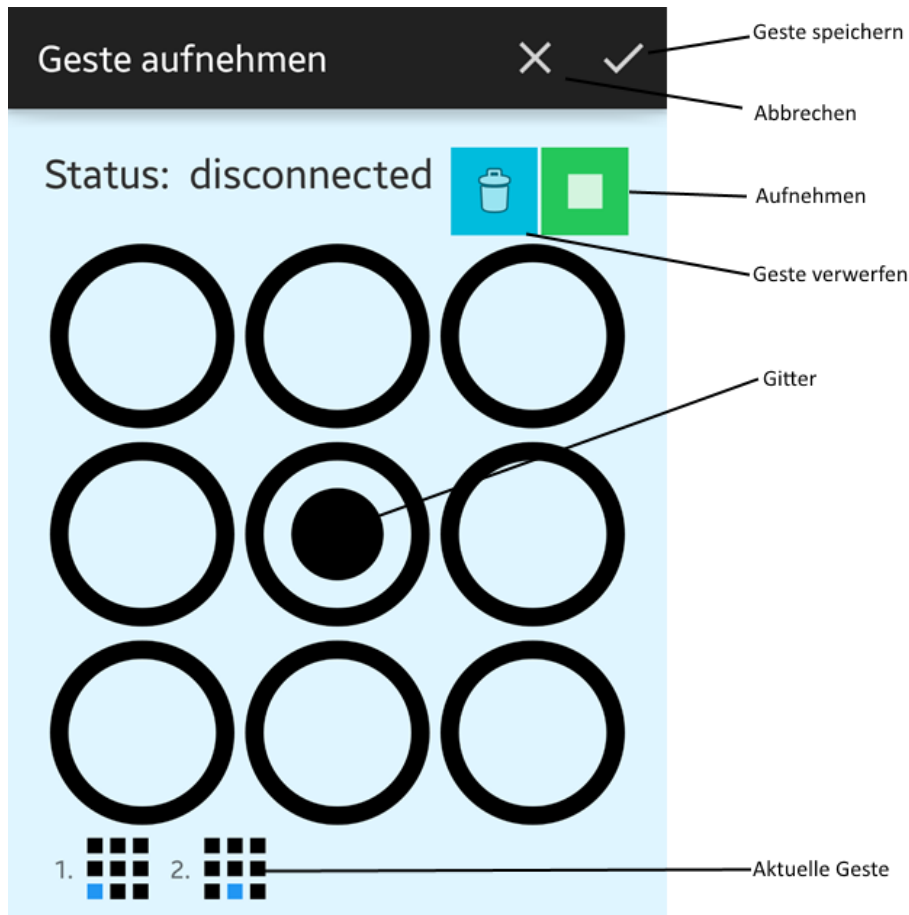
 2.

■	■	■
■	■	■
■	■	■

Hier werden Name, zugewiesenes Skript und Muster der Geste angezeigt. Mit den Editierbuttons am rechten Rand können diese geändert werden. Mit den Speichern-Button können die Änderungen übernommen werden. Mit dem Abbrechen-Button werden die Änderungen verworfen und der Benutzer gelangt zurück zur Gestenübersicht.

Gesten aufnehmen

Die Gestenaufnahme erfolgt im Menü "Geste aufnehmen". Eine Geste kann aus einem oder mehreren Punkten in einem 3x3 Gitter bestehen. (siehe Abbildung unten)



Zum Aufnehmen einer Geste muss das MYO verbunden, synchronisiert und entsperrt werden. Mit dem Aufnehmen-Button kann die Aufzeichnung gestartet werden. Der MYO-Arm befindet sich, wie in der obigen Abbildung zu sehen, initial in der Mitte des Gitters. Der Benutzer hat nun die Möglichkeit seinen Arm zu beliebigen Punkten zu bewegen und diese mit der Faust-Geste zu bestätigen.

Mit der Wave-Out-Geste, oder durch Drücken des Löschen-Buttons kann die aktuelle Gestenkombination verworfen werden.

Mit der Fingers-Spread-Geste oder durch erneutes Drücken des Aufnehmen-Buttons kann die Aufzeichnung beendet werden.

Die Aufgenommene Geste kann anschließend mit dem Speichern-Button übernommen werden.

Gestenerkennung

Die Gestenerkennung findet statt solange die Anwendung ausgeführt wird und das MYO verbunden ist. Zum Ausführen einer Geste muss das definierte Muster eingegeben und mit Fingers-Spread bestätigt werden.

Skripte

unterstützte Skriptsprachen

Folgend aufgelistete Programmiersprachen werden unterstützt (der jeweilige Text gibt eine kurze Einführung/Übersicht in die jeweilige Skriptsprache):

Shell

Die Unix-Shell oder kurz Shell (englisch für Hülle, Schale) bezeichnet die traditionelle Benutzerschnittstelle unter Unix Computer-Betriebssystemen.



In der Regel hat der Benutzer unter Unix die Wahl zwischen verschiedenen Shells. Vom Sprachumfang her sind alle üblichen Unix-Shells als vollwertige Skriptsprachen zur Programmierung und zur Automatisierung von Aufgaben verwendbar; die Abgrenzung zu reinen Skriptsprachen (z. B. Perl, awk) besteht darin, dass Shells besondere Mittel für den interaktiven Dialog mit dem Anwender bereitstellen, die vom Ausgeben eines Prompts im einfachsten Fall bis hin zur Möglichkeit des Editierens der eingegebenen Befehle oder zur Jobsteuerung reichen.

Im Gegensatz zu den Kommandozeileninterpretern manch anderer Betriebssysteme (z. B. VMS) sind Unix-Shells gewöhnliche Anwenderprogramme ohne besondere Privilegien.

BeanShell

BeanShell ist eine dynamische Skriptsprache für die Java-VM von Pat Niemeyer. Sie erlaubt es, nahezu unveränderten Java-Code durch einen Interpreter auszuführen. Wie bei Python oder Perl wird der Code dabei vorher in einen Abstract Syntax Tree (AST) übersetzt.



Neben klassischer Java-Syntax bietet BeanShell einige der für Skriptsprachen typischen Vereinfachungen wie dynamische Typisierung statt statischer Typisierung, globale Variablen und Funktionen, (eingeschränkter) reflexiver Zugriff auf das Programm selbst und Ähnliches. Die Syntax ist allerdings stark an die des originalen Java angelehnt, was es für Java-Programmierer leicht macht, zwischen beiden Sprachen zu wechseln oder zu übersetzen. Da BeanShell in der Lage ist, von bestehenden Java-Klassen zu erben oder beliebige Schnittstellen zu implementieren, lässt sie sich gut zusammen mit bestehenden Frameworks und Anwendungen einsetzen.

BeanShell erweitert die Java-Syntax besonders in folgenden zwei Punkten, wodurch eine höhere Produktivität erreicht werden soll.

- Methoden (Funktionen) können selbst wieder Methoden enthalten, und sich selbst als Closure über die Rückgabe von this zum Objekt erheben.
- zusätzlich zur klassenbasierten steht eine Prototyp-basierte Objektorientierung zur Verfügung.

Seit der Version 2.0 beta 4 vom 28. Mai 2005 wurde keine Version mehr veröffentlicht. Die Sprache ist jedoch stabil und ohne größere Fehler.

JRuby

JRuby ist eine Implementierung eines Ruby-Interpreters in Java. JRuby ermöglicht die Interaktion von Java und Ruby in beiden Richtungen. Damit ermöglicht JRuby die Nutzung von Ruby als einer alternativen Sprache für die Java-Laufzeitumgebung, wie etwa BeanShell, Groovy oder Jython.



JRuby wurde ursprünglich 2001 von Jan Arne Petersen begonnen, 2008 waren Charles Nutter, Thomas Enebo, Ola Bini und Nick Sieger Hauptentwickler.

Kommentar [TK12]: Was hier hauptsächlich angedacht war, waren Screenshots, von unserer App bzgl der Skript-Activities und dann bisschen die Funktionsweise der einzelnen Activities zu erklären. Prinzipiell würd ich das jetzt geschriebene der einzelnen Skriptsprachen lassen, weil es echt gut geworden ist. Aber die ganzen Beispiele könnte man z.B. in ein Extra-Dokument packen und dann als Anhang an das Dokument anhängen.

Seit Ende September 2007 enthält JRuby zusätzlich zum Interpreter einen Compiler, der Ruby-1.8-Klassen in Java-Klassen übersetzt.

Lua

Lua (portugiesisch für Mond) ist eine imperative und erweiterbare Skriptsprache zum Einbinden in Programme, um diese leichter weiterentwickeln und warten zu können.



Lua-Programme sind meist plattformunabhängig und werden vor der Ausführung in Bytecode übersetzt. Obwohl man mit Lua auch eigenständige Programme schreiben kann, ist sie vorrangig als eingebettete Skriptsprache für andere Programme konzipiert. In dieser Hinsicht ist sie mit Tcl vergleichbar. Vorteile von Lua sind die geringe Größe von 120 kB, die Erweiterbarkeit und die hohe Geschwindigkeit, verglichen mit anderen Skriptsprachen.

Lua ist in ANSI-C implementiert und unterstützt imperative und funktionale Programmierung. Implementiert man jedoch selbst Objekte mittels Metatables, wird auch objektorientierte Programmierung möglich.

Perl

Perl ist eine freie, plattformunabhängige und interpretierte Programmiersprache (Skriptsprache), die mehrere Programmierparadigmen unterstützt.



Der Linguist Larry Wall entwarf sie 1987 als Synthese aus C, awk, den Unix-Befehlen und anderen Einflüssen. Ursprünglich als Werkzeug zur Verarbeitung und Manipulation von Textdateien insbesondere bei System- und Netzwerkadministration vorgesehen (zum Beispiel Auswertung von Logdateien), hat Perl auch bei der Entwicklung von Webanwendungen und in der Bioinformatik weite Verbreitung gefunden. Traditionell vertreten ist Perl auch in der Finanzwelt, vor allem bei der Verarbeitung von Datenströmen verschiedenartiger Nachrichtenquellen. Hauptziele sind eine schnelle Problemlösung und größtmögliche Freiheit für Programmierer. Die Bearbeitung von Texten mit Hilfe regulärer Ausdrücke sowie viele frei verfügbare Module, die an einem zentralen Ort (CPAN) gesammelt werden, sind Stärken der Sprache.

Python

Python ist eine universelle, üblicherweise interpretierte höhere Programmiersprache. Ihre Entwurfsphilosophie betont Programmlesbarkeit, sodass Python-Code im Vergleich mit anderssprachigem Code teilweise deutlich kürzer ist. Zur besseren Lesbarkeit soll auch der Verzicht auf Klammern zur Bildung von Code-Blöcken dienen, da die Programmstruktur durch Einrückungen gebildet wird.



Python unterstützt mehrere Programmierparadigmen, z. B. die objektorientierte, die aspektorientierte und die funktionale Programmierung. Ferner bietet es eine dynamische Typisierung. Wie viele dynamische Sprachen wird Python oft als Skriptsprache genutzt.

Die Sprache hat ein offenes, gemeinschaftsbasiertes Entwicklungsmodell, das durch die gemeinnützige Python Software Foundation, die de facto die Definition der Sprache in der Referenzumsetzung CPython pflegt, gestützt wird.

Python gilt als einfach zu erlernende Sprache, da sie über eine klare und übersichtliche Syntax verfügt. Ferner besitzt sie eine umfangreiche Programmbibliothek, gerade in Bezug auf Webentwicklungen.

Rhino

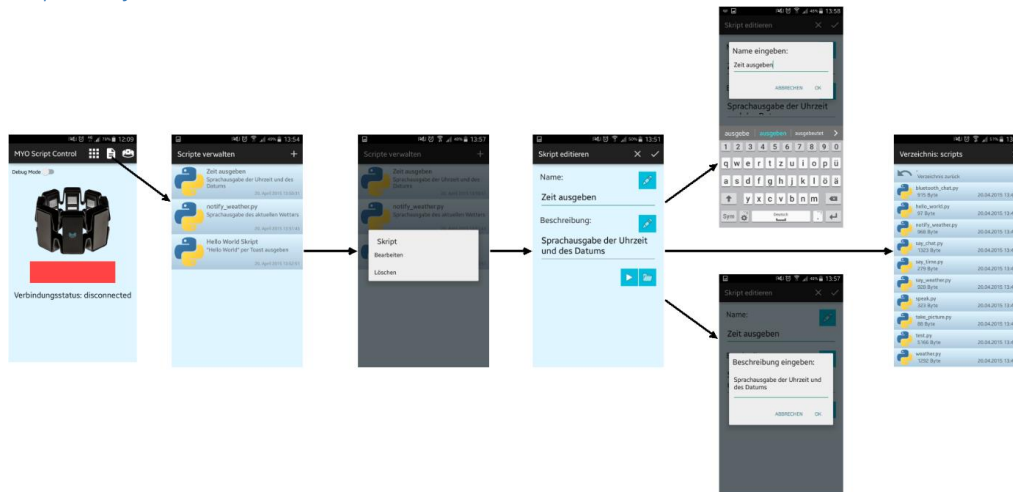
Rhino ist eine quelloffene Implementierung der Skriptsprache JavaScript. Sie ist vollständig in Java geschrieben und wird vom Mozilla-Projekt



entwickelt. Das Rhino-Projekt wurde 1997 von Netscape als Teil eines geplanten, komplett in Java geschriebenen Nachfolgers des alten Netscape-Browsers ins Leben gerufen. 1998 wurde der Quelltext an das Mozilla-Projekt übergeben und geöffnet.

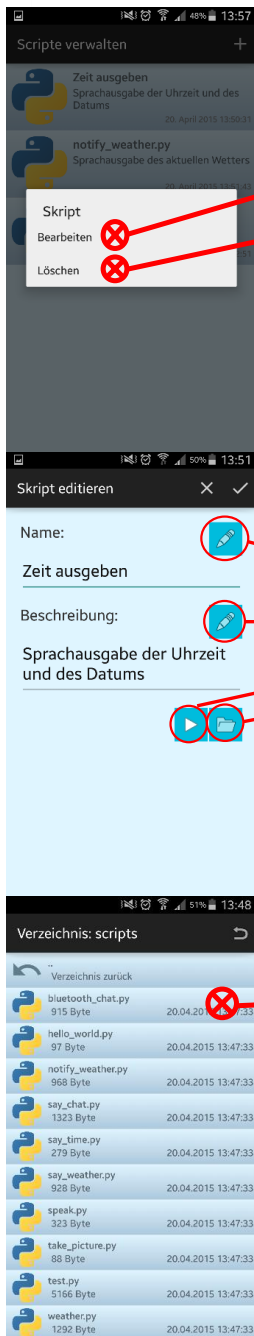
Das Projekt ist nach dem auf der Titelseite eines JavaScript-Buches aus dem O'Reilly Verlag abgebildeten Nashorns benannt.

Skript-Workflow



Skript Activities

Activiy	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • neues Skript hinzufügen • Optionen für ein bereits bestehendes Skript (auf ein Skript drücken)



erscheint nach drücken auf ein beliebiges Skript, welches zuvor hinzugefügt wurde

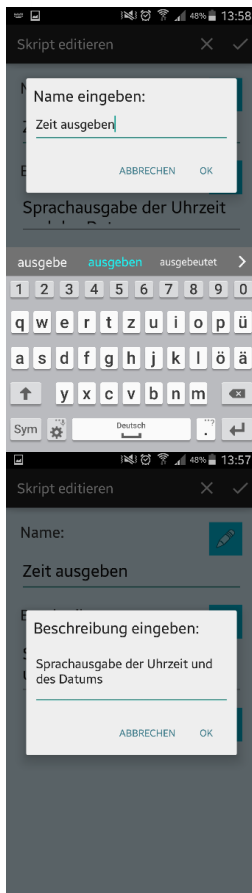
- Skript bearbeiten (Name & Beschreibung)
- Skript löschen (nur aus der App, nicht generell vom Dateisystem)

erscheint beim Auswählen von Skript bearbeiten

- Namen ändern
- Beschreibung ändern
- Skript testweise ausführen
- Im Dateisystem nach Skript suchen

erscheint nach drücken auf „Ordner“

- Skript auswählen



erscheint beim Auswählen von bearbeiten des Skriptnamens

- neuen Namen eingeben

erscheint beim Auswählen von bearbeiten der Beschreibung

- neue Beschreibung eingeben

Anhang

SL4A API Reference

Die SL4A API Reference hilft Ihnen dabei Android-spezifische Funktionen in den jeweiligen Skripten ausführen zu können. Sie können folgende Funktionen in jeder Skriptsprache verwenden:

addContextMenu

```
addContextMenu(  
  String label: label for this menu item,  
  String event: event that will be generated on menu item click,  
  Object eventData[optional])
```

Adds a new item to context menu.

addOptionsMenu

```
addOptionsMenu(  
  String label: label for this menu item,  
  String event: event that will be generated on menu item click,  
  Object eventData[optional],  
  String iconName[optional]: Android system menu icon, see  
  http://developer.android.com/reference/android/R.drawable.html)
```

Adds a new item to options menu.

batteryCheckPresent

```
batteryCheckPresent()
```

Returns the most recently received battery presence data.

Requires API Level 5.

batteryGetHealth

```
batteryGetHealth()
```

Returns the most recently received battery health data:

- 1 - unknown;
- 2 - good;
- 3 - overheat;
- 4 - dead;
- 5 - over voltage;
- 6 - unspecified failure;

batteryGetLevel

```
batteryGetLevel()
```

Returns the most recently received battery level (percentage).

Requires API Level 5.

batteryGetPlugType

```
batteryGetPlugType()
```

Returns the most recently received plug type data:

- 1 - unknown
- 0 - unplugged;
- 1 - power source is an AC charger
- 2 - power source is a USB port

batteryGetStatus

```
batteryGetStatus()
```

Returns the most recently received battery status data:

```
1 - unknown;
2 - charging;
3 - discharging;
4 - not charging;
5 - full;
```

batteryGetTechnology

```
batteryGetTechnology()
```

Returns the most recently received battery technology data.

Requires API Level 5.

batteryGetTemperature

```
batteryGetTemperature()
```

Returns the most recently received battery temperature.

Requires API Level 5.

batteryGetVoltage

```
batteryGetVoltage()
```

Returns the most recently received battery voltage.

Requires API Level 5.

batteryStartMonitoring

```
batteryStartMonitoring()
```

Starts tracking battery state.

Generates "battery" events.

batteryStopMonitoring

```
batteryStopMonitoring()
```

Stops tracking battery state.

bluetoothAccept

```
bluetoothAccept(
  String uuid[optional, default 457807c0-4897-11df-9879-0800200c9a66],
  Integer timeout[optional, default 0]: How long to wait for a new connection, 0
  is wait for ever)
```

Listens for and accepts a Bluetooth connection. **Blocks until** the connection is established or fails.

Requires API Level 5.

bluetoothActiveConnections

```
bluetoothActiveConnections()
```

Returns active Bluetooth connections.

Requires API Level 5.

bluetoothConnect

```
bluetoothConnect(
  String uuid[optional, default 457807c0-4897-11df-9879-0800200c9a66]: The UUID
  passed here must match the UUID used by the server device.,
  String address[optional]: The user will be presented with a list of discovered
```

devices to choose from if an address is not provided.)

Connect to a device over Bluetooth. Blocks until the connection is established or fails.

Returns:
True if the connection was established successfully.

Requires API Level 5.

bluetoothDiscoveryCancel

bluetoothDiscoveryCancel()

Cancel the current device discovery process.

Returns:
true on success, false on error

Requires API Level 5.

bluetoothDiscoveryStart

bluetoothDiscoveryStart()

Start the remote device discovery process.

Returns:
true on success, false on error

Requires API Level 5.

bluetoothGetConnectedDeviceName

bluetoothGetConnectedDeviceName(
String connID[optional, default null]: Connection id)

Returns the name of the connected device.

Requires API Level 5.

bluetoothGetLocalAddress

bluetoothGetLocalAddress()

Returns the hardware address of the local Bluetooth adapter.

Requires API Level 5.

bluetoothGetLocalName

bluetoothGetLocalName()

Gets the Bluetooth Visible device name

Requires API Level 5.

bluetoothGetRemoteDeviceName

bluetoothGetRemoteDeviceName(
String address: Bluetooth Address For Target Device)

Queries a remote device for its name or null if it can't be resolved

Requires API Level 5.

bluetoothGetScanMode

bluetoothGetScanMode()

Gets the scan mode for the local dongle.

Return values:
 -1 when Bluetooth is disabled.
 0 if non discoverable and non connectable.
 1 connectable non discoverable.
 3 connectable and discoverable.

Requires API Level 5.

bluetoothIsDiscovering

bluetoothIsDiscovering()

Return true if the local Bluetooth adapter is currently in the device discovery process.

Requires API Level 5.

bluetoothMakeDiscoverable

bluetoothMakeDiscoverable(
 Integer duration[optional, default 300]: period of time, in seconds, during which the device should be discoverable)

Requests that the device be discoverable for Bluetooth connections.

Requires API Level 5.

bluetoothRead

bluetoothRead(
 Integer bufferSize[optional, default 4096],
 String connID[optional, default null]: Connection id)

Read up to bufferSize ASCII characters.

Requires API Level 5.

bluetoothReadBinary

bluetoothReadBinary(
 Integer bufferSize[optional, default 4096],
 String connID[optional, default]: Connection id)

Read up to bufferSize bytes and return a chunked, base64 encoded string.

Requires API Level 5.

bluetoothReadLine

bluetoothReadLine(
 String connID[optional, default null]: Connection id)

Read the next line.

Requires API Level 5.

bluetoothReadReady

bluetoothReadReady(
 String connID[optional, default]: Connection id)

Returns True if the next read is guaranteed not to block.

Requires API Level 5.

bluetoothSetLocalName

bluetoothSetLocalName(
 String name: New local name)

Sets the Bluetooth Visible device name, returns True on success

Requires API Level 5.

bluetoothStop

```
bluetoothStop(  
    String connID[optional, default null]: Connection id)
```

Stops Bluetooth connection.

Requires API Level 5.

bluetoothWrite

```
bluetoothWrite(  
    String ascii,  
    String connID[optional, default ]: Connection id)
```

Sends ASCII characters over the currently open Bluetooth connection.

Requires API Level 5.

bluetoothWriteBinary

```
bluetoothWriteBinary(  
    String base64: A base64 encoded String of the bytes to be sent.,  
    String connID[optional, default ]: Connection id)
```

Send bytes over the currently open Bluetooth connection.

Requires API Level 5.

cameraCapturePicture

```
cameraCapturePicture(  
    String targetPath,  
    Boolean useAutoFocus[optional, default true])
```

Take a picture and save it to the specified path.

Returns:

A map of Booleans autoFocus and takePicture where True indicates success.

cameraInteractiveCapturePicture

```
cameraInteractiveCapturePicture(  
    String targetPath)
```

Starts the image capture application to take a picture and saves it to the specified path.

cameraStartPreview

```
cameraStartPreview(  
    Integer resolutionLevel[optional, default 0]: increasing this number provides  
    higher resolution,  
    Integer jpegQuality[optional, default 20]: a number from 0-100,  
    String filepath[optional]: Path to store jpeg files.)
```

Start Preview Mode. Throws 'preview' events.

Returns:

True if successful

Requires API Level 8.

cameraStopPreview

```
cameraStopPreview()
```

Stop the preview mode.

Requires API Level 8.

checkAirplaneMode

`checkAirplaneMode()`

Checks the airplane mode setting.

Returns:

True if airplane mode is enabled.

checkBluetoothState

`checkBluetoothState()`

Checks Bluetooth state.

Returns:

True if Bluetooth is enabled.

Requires API Level 5.

checkNetworkRoaming

`checkNetworkRoaming()`

Returns true if the device is considered roaming on the current network, for GSM purposes.

checkRingerSilentMode

`checkRingerSilentMode()`

Checks the ringer silent mode setting.

Returns:

True if ringer silent mode is enabled.

checkScreenOn

`checkScreenOn()`

Checks if the screen is on or off (requires API level 7).

Returns:

True if the screen is currently on.

checkWifiState

`checkWifiState()`

Checks wifi state.

Returns:

True if wifi is enabled.

clearContextMenu

`clearContextMenu()`

Removes all items previously added to context menu.

clearOptionsMenu

`clearOptionsMenu()`

Removes all items previously added to options menu.

contactsGet

```
contactsGet(
  JSONArray attributes[optional])
```

Returns a List of all contacts.

Returns:
a List of contacts as Maps

contactsGetAttributes

```
contactsGetAttributes()
```

Returns a List of all possible attributes for contacts.

contactsGetById

```
contactsGetById(
  Integer id,
  JSONArray attributes[optional])
```

Returns contacts by ID.

contactsGetCount

```
contactsGetCount()
```

Returns the number of contacts.

contactsGetIds

```
contactsGetIds()
```

Returns a List of all contact IDs.

dialogCreateAlert

```
dialogCreateAlert(
  String title[optional],
  String message[optional])
```

Create alert dialog.

dialogCreateDatePicker

```
dialogCreateDatePicker(
  Integer year[optional, default 1970],
  Integer month[optional, default 1],
  Integer day[optional, default 1])
```

Create date picker dialog.

dialogCreateHorizontalProgress

```
dialogCreateHorizontalProgress(
  String title[optional],
  String message[optional],
  Integer maximum progress[optional, default 100])
```

Create a horizontal progress dialog.

dialogCreateInput

```
dialogCreateInput(
  String title[optional, default Value]: title of the input box,
  String message[optional, default Please enter value:]: message to display
above the input box,
  String defaultText[optional]: text to insert into the input box,
  String inputType[optional]: type of input data, ie number or text)
```


Create a text input dialog.

dialogCreatePassword

```
dialogCreatePassword(  
  String title[optional, default Password]: title of the input box,  
  String message[optional, default Please enter password:]: message to display  
  above the input box)
```

Create a password input dialog.

dialogCreateSeekBar

```
dialogCreateSeekBar(  
  Integer starting value[optional, default 50],  
  Integer maximum value[optional, default 100],  
  String title,  
  String message)
```

Create seek bar dialog.

dialogCreateSpinnerProgress

```
dialogCreateSpinnerProgress(  
  String title[optional],  
  String message[optional],  
  Integer maximum progress[optional, default 100])
```

Create a spinner progress dialog.

dialogCreateTimePicker

```
dialogCreateTimePicker(  
  Integer hour[optional, default 0],  
  Integer minute[optional, default 0],  
  Boolean is24hour[optional, default false]: Use 24 hour clock)
```

Create time picker dialog.

dialogDismiss

```
dialogDismiss()
```

Dismiss dialog.

dialogGetInput

```
dialogGetInput(  
  String title[optional, default Value]: title of the input box,  
  String message[optional, default Please enter value:]: message to display  
  above the input box,  
  String defaultText[optional]: text to insert into the input box)
```

Queries the user for a text input.

dialogGetPassword

```
dialogGetPassword(  
  String title[optional, default Password]: title of the password box,  
  String message[optional, default Please enter password:]: message to display  
  above the input box)
```

Queries the user for a password.

dialogGetResponse

```
dialogGetResponse()
```

Returns dialog response.

dialogGetSelectedItems

```
dialogGetSelectedItems()
```

This method provides list of items user selected.

Returns:
Selected items

dialogSetCurrentProgress

```
dialogSetCurrentProgress(  
    Integer current)
```

Set progress dialog current value.

dialogSetItems

```
dialogSetItems(  
    JSONArray items)
```

Set alert dialog list items.

dialogSetMaxProgress

```
dialogSetMaxProgress(  
    Integer max)
```

Set progress dialog maximum value.

dialogSetMultiChoiceItems

```
dialogSetMultiChoiceItems(  
    JSONArray items,  
    JSONArray selected[optional]: list of selected items)
```

Set dialog multiple choice items and selection.

dialogSetNegativeButtonText

```
dialogSetNegativeButtonText(  
    String text)
```

Set alert dialog button text.

dialogSetNeutralButtonText

```
dialogSetNeutralButtonText(  
    String text)
```

Set alert dialog button text.

dialogSetPositiveButtonText

```
dialogSetPositiveButtonText(  
    String text)
```

Set alert dialog positive button text.

dialogSetSingleChoiceItems

```
dialogSetSingleChoiceItems(  
    JSONArray items,  
    Integer selected[optional, default 0]: selected item index)
```

Set dialog single choice items and selected item.

dialogShow

```
dialogShow()
```

Show dialog.

environment

```
environment()
```

A map of various useful environment details

eventClearBuffer

```
eventClearBuffer()
```

Clears all events from the **event** buffer.

eventGetBroadcastCategories

```
eventGetBroadcastCategories()
```

Lists all the broadcast signals we are listening for

eventPoll

```
eventPoll(  
  Integer number_of_events[optional, default 1])
```

Returns and removes the oldest n events (i.e. location or sensor update, etc.) from the **event** buffer.

Returns:

A **List** of **Maps** of **event** properties.

eventPost

```
eventPost(  
  String name: Name of event,  
  String data: Data contained in event.,  
  Boolean enqueue[optional, default null]: Set to False if you don't want your  
  events to be added to the event queue, just dispatched.)
```

Post an event to the event queue.

eventRegisterForBroadcast

```
eventRegisterForBroadcast(  
  String category,  
  Boolean enqueue[optional, default true]: should this events be added to the  
  event queue or only dispatched)
```

Registers a listener for a **new** broadcast signal

eventUnregisterForBroadcast

```
eventUnregisterForBroadcast(  
  String category)
```

Stop listening for a broadcast signal

eventWait

```
eventWait(  
  Integer timeout[optional]: the maximum time to wait)
```

Blocks until an **event** occurs. The returned **event** is removed from the buffer.

Returns:

Map of **event** properties.

eventWaitFor

```
eventWaitFor(
  String eventName,
  Integer timeout[optional]: the maximum time to wait (in ms))
```

Blocks until an event with the supplied name occurs. The returned event is not removed from the buffer.

Returns:
Map of event properties.

forceStopPackage

```
forceStopPackage(
  String packageName: name of package)
```

Force stops a package.

fullDismiss

```
fullDismiss()
```

Dismiss Full Screen.

fullKeyOverride

```
fullKeyOverride(
  JSONArray keycodes: List of keycodes to override,
  Boolean enable[optional, default true]: Turn overriding on or off)
```

Override default key actions

fullQuery

```
fullQuery()
```

Get Fullscreen Properties

fullQueryDetail

```
fullQueryDetail(
  String id: id of layout widget)
```

Get fullscreen properties for a specific widget

fullSetList

```
fullSetList(
  String id: id of layout widget,
  JSONArray list: List to set)
```

Attach a list to a fullscreen widget

fullSetProperty

```
fullSetProperty(
  String id: id of layout widget,
  String property: name of property to set,
  String value: value to set property to)
```

Set fullscreen widget property

fullSetTitle

```
fullSetTitle(
  String title: Activity Title)
```

Set the Full Screen Activity Title

fullShow

```
fullShow(  
  String layout: String containing View layout,  
  String title[optional]: Activity Title)  
Show Full Screen.
```

generateDtmfTones

```
generateDtmfTones(  
  String phoneNumber,  
  Integer toneDuration[optional, default 100]: duration of each tone in  
  milliseconds)  
Generate DTMF tones for the given phone number.
```

geocode

```
geocode(  
  Double latitude,  
  Double longitude,  
  Integer maxResults[optional, default 1]: maximum number of results)  
Returns a list of addresses for the given latitude and longitude.  
Returns:  
  A list of addresses.
```

getCellLocation

```
getCellLocation()  
Returns the current cell location.
```

getClipboard

```
getClipboard()  
Read text from the clipboard.  
Returns:  
  The text in the clipboard.
```

getConstants

```
getConstants(  
  String classname: Class to get constants from)  
Get list of constants (static final fields) for a class
```

getDeviceId

```
getDeviceId()  
Returns the unique device ID, for example, the IMEI for GSM and the MEID for  
CDMA phones. Return null if device ID is not available.
```

getDeviceSoftwareVersion

```
getDeviceSoftwareVersion()  
Returns the software version number for the device, for example, the IMEI/SV  
for GSM phones. Return null if the software version is not available.
```

getInput

```
getInput(
  String title[optional, default SL4A Input]: title of the input box,
  String message[optional, default Please enter value:]: message to display
  above the input box)
```

Queries the user for a text input.

Deprecated in r3! Please use `dialogGetInput` instead.

getIntent

```
getIntent()
```

Returns the intent that launched the script.

getLastKnownLocation

```
getLastKnownLocation()
```

Returns the last known location of the device.

Returns:

A map of location information by provider.

getLaunchableApplications

```
getLaunchableApplications()
```

Returns a list of all launchable application class names.

getLine1Number

```
getLine1Number()
```

Returns the phone number string for line 1, for example, the MSISDN for a GSM phone. Return null if it is unavailable.

getMaxMediaVolume

```
getMaxMediaVolume()
```

Returns the maximum media volume.

getMaxRingerVolume

```
getMaxRingerVolume()
```

Returns the maximum ringer volume.

getMediaVolume

```
getMediaVolume()
```

Returns the current media volume.

getNeighboringCellInfo

```
getNeighboringCellInfo()
```

Returns the neighboring cell information of the device.

getNetworkOperator

```
getNetworkOperator()
```

Returns the numeric name (MCC+MNC) of current registered operator.

getNetworkOperatorName

```
getNetworkOperatorName()
```

Returns the alphabetic name of current registered operator.

getNetworkType

```
getNetworkType()
```

Returns a the radio technology (network type) currently in use on the device.

getPackageVersion

```
getPackageVersion(  
    String packageName)
```

Returns package version name.

getPackageVersionCode

```
getPackageVersionCode(  
    String packageName)
```

Returns package version code.

getPassword

```
getPassword(  
    String title[optional, default SL4A Password Input]: title of the input box,  
    String message[optional, default Please enter password:]: message to display  
    above the input box)
```

Queries the user for a password.

Deprecated in r3! Please use dialogGetPassword instead.

getPhoneType

```
getPhoneType()
```

Returns the device phone type.

getRingerVolume

```
getRingerVolume()
```

Returns the current ringer volume.

getRunningPackages

```
getRunningPackages()
```

Returns a list of packages running activities or services.

Returns:
List of packages running activities.

getScreenBrightness

```
getScreenBrightness()
```

Returns the screen backlight brightness.

Returns:
the current screen brightness between 0 and 255

getScreenTimeout`getScreenTimeout()`

Returns the current screen timeout in seconds.

Returns:

the current screen timeout in seconds.

getSimCountryIso`getSimCountryIso()`

Returns the ISO country code equivalent for the SIM provider's country code.

getSimOperator`getSimOperator()`

Returns the MCC+MNC (mobile country code + mobile network code) of the provider of the SIM. 5 or 6 decimal digits.

getSimOperatorName`getSimOperatorName()`

Returns the Service Provider Name (SPN).

getSimSerialNumber`getSimSerialNumber()`

Returns the serial number of the SIM, if applicable. Return null if it is unavailable.

getSimState`getSimState()`

Returns the state of the device SIM card.

getSubscriberId`getSubscriberId()`

Returns the unique subscriber ID, for example, the IMSI for a GSM phone. Return null if it is unavailable.

getVibrateMode`getVibrateMode(
 Boolean ringer[optional])`

Checks Vibration setting. If ringer=true then query Ringer setting, else query Notification setting

Returns:

True if vibrate mode is enabled.

getVoiceMailAlphaTag`getVoiceMailAlphaTag()`

Retrieves the alphabetic identifier associated with the voice mail number.

getVoiceMailNumber
`getVoiceMailNumber()`

Returns the voice mail number. Return null if it is unavailable.

launch
`launch(
 String className)`

Start activity with the given class name.

locationProviderEnabled
`locationProviderEnabled(
 String provider: Name of location provider)`

Ask if provider is enabled

locationProviders
`locationProviders()`

Returns available providers on the phone

log
`log(
 String message)`

Writes message to logcat.

makeIntent
`makeIntent(
 String action,
 String uri[optional],
 String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
 JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
 JSONArray categories[optional]: a List of categories to add to the Intent,
 String packageName[optional]: name of package. If used, requires classname to
 be useful,
 String classname[optional]: name of class. If used, requires packageName to be
 useful,
 Integer flags[optional]: Intent flags)`
 Create an Intent.
 Returns:
 An object representing an Intent

makeToast
`makeToast(
 String message)`

Displays a short-duration Toast notification.

mediaIsPlaying
`mediaIsPlaying(
 String tag[optional, default default]: string identifying resource)`

Checks if media file is playing.

Returns:
 true if playing

mediaPlay

```
mediaPlay(
  String url: url of media resource,
  String tag[optional, default default]: string identifying resource,
  Boolean play[optional, default true]: start playing immediately)
```

Open a media file

Returns:
true if play successful

mediaPlayClose

```
mediaPlayClose(
  String tag[optional, default default]: string identifying resource)
```

Close media file

Returns:
true if successful

mediaPlayInfo

```
mediaPlayInfo(
  String tag[optional, default default]: string identifying resource)
```

Information on current media

Returns:
Media Information

mediaPlayList

```
mediaPlayList()
```

Lists currently loaded media

Returns:
List of Media Tags

mediaPlayPause

```
mediaPlayPause(
  String tag[optional, default default]: string identifying resource)
```

pause playing media file

Returns:
true if successful

mediaPlaySeek

```
mediaPlaySeek(
  Integer msec: Position in milliseconds,
  String tag[optional, default default]: string identifying resource)
```

Seek To Position

Returns:
New Position (in ms)

mediaPlaySetLooping

```
mediaPlaySetLooping(
  Boolean enabled[optional, default true],
  String tag[optional, default default]: string identifying resource)
```

Set Looping

Returns:
True if successful

mediaPlayStart

```
mediaPlayStart(  
  String tag[optional, default default]: string identifying resource)  
start playing media file  
Returns:  
  true if successful
```

notify

```
notify(  
  String title: title,  
  String message)  
Displays a notification that will be canceled when the user clicks on it.
```

phoneCall

```
phoneCall(  
  String uri)  
Calls a contact/phone number by URI.
```

phoneCallNumber

```
phoneCallNumber(  
  String phone number)  
Calls a phone number.
```

phoneDial

```
phoneDial(  
  String uri)  
Dials a contact/phone number by URI.
```

phoneDialNumber

```
phoneDialNumber(  
  String phone number)  
Dials a phone number.
```

pick

```
pick(  
  String uri)  
Display content to be picked by URI (e.g. contacts)  
Returns:  
  A map of result values.
```

pickContact

```
pickContact()  
Displays a list of contacts to pick from.  
Returns:  
  A map of result values.
```

*pickPhone***pickPhone()****Displays** a list of phone numbers to pick **from**.**Returns:**

The selected phone number.

*postEvent***rpcPostEvent**(
 String name,
 String data)**Post** an **event** to the **event** queue.**Deprecated in r4! Please use** **eventPost** instead.*prefGetAll***prefGetAll**(
 String filename[optional]: **Desired** preferences file. **If not defined**, uses the **default Shared Preferences**.)**Get** list of **Shared Preference Values****Returns:****Map** of key,value*prefGetValue***prefGetValue**(
 String key,
 String filename[optional]: **Desired** preferences file. **If not defined**, uses the **default Shared Preferences**.)**Read** a value **from** shared preferences*prefPutValue***prefPutValue**(
 String key,
 Object value,
 String filename[optional]: **Desired** preferences file. **If not defined**, uses the **default Shared Preferences**.)**Write** a value to shared preferences*queryAttributes***queryAttributes**(
 String uri: **The** URI, **using** the content:// **scheme**, **for** the content to **retrieve**.)**Content Resolver Query Attributes****Returns:**a list of available columns **for** a given content uri*queryContent***queryContent**(
 String uri: **The** URI, **using** the content:// **scheme**, **for** the content to **retrieve**.,
 JSONArray attributes[optional]: A list of which columns to **return**. **Passing null** will **return** all columns,
 String selection[optional]: A filter declaring which rows to **return**,
 JSONArray selectionArgs[optional]: **You** may include ?s **in** selection, which will be replaced **by** the values **from** selectionArgs,
 String order[optional]: **How** to order the rows)**Content Resolver Query**

Returns:
result of query as Maps

readBatteryData

`readBatteryData()`

Returns the most recently recorded battery data.

readLocation

`readLocation()`

Returns the current location as indicated by all available providers.

Returns:
A map of location information by provider.

readPhoneState

`readPhoneState()`

Returns the current phone state and incoming number.

Returns:
A Map of "state" and "incomingNumber"

readSensors

`readSensors()`

Returns the most recently recorded sensor data.

readSignalStrengths

`readSignalStrengths()`

Returns the current signal strengths.

Returns:
A map of "gsm_signal_strength"

Requires API Level 7.

receiveEvent

`receiveEvent()`

Returns and removes the oldest event (i.e. location or sensor update, etc.) from the event buffer.

Returns:
Map of event properties.

Deprecated in r4! Please use `eventPoll` instead.

recognizeSpeech

`recognizeSpeech(
 String prompt[optional]: text prompt to show to the user when asking them to speak,
 String language[optional]: language override to inform the recognizer that it should expect speech in a language different than the one set in the java.util.Locale.getDefault(),
 String languageModel[optional]: informs the recognizer which speech model to prefer (see android.speech.RecognizeIntent)`

Recognizes user's speech and returns the most likely result.

Returns:
An empty string in case the speech cannot be reconverted.

recorderCaptureVideo

```
recorderCaptureVideo(  
    String targetPath,  
    Integer duration[optional],  
    Boolean recordAudio[optional, default true])
```

Records video (and optionally audio) from the camera and saves it to the given location.

Duration specifies the maximum duration of the recording session.
If duration is not provided this method will return immediately and the recording will only be stopped when recorderStop is called or when a script exits.
Otherwise it will block for the time period equal to the duration argument.

recorderStartMicrophone

```
recorderStartMicrophone(  
    String targetPath)
```

Records audio from the microphone and saves it to the given location.

recorderStartVideo

```
recorderStartVideo(  
    String targetPath,  
    Integer duration[optional, default 0],  
    Integer videoSize[optional, default 1])
```

Records video from the camera and saves it to the given location.
Duration specifies the maximum duration of the recording session.
If duration is 0 this method will return and the recording will only be stopped when recorderStop is called or when a script exits.
Otherwise it will block for the time period equal to the duration argument.
videoSize: 0=160x120, 1=320x240, 2=352x288, 3=640x480, 4=800x480.

recorderStop

```
recorderStop()
```

Stops a previously started recording.

requiredVersion

```
requiredVersion(  
    Integer requiredVersion)
```

Checks if version of SL4A is greater than or equal to the specified version.

scanBarcode

```
scanBarcode()
```

Starts the barcode scanner.

Returns:
A Map representation of the result Intent.

search

```
search(  
    String query)
```

Starts a search for the given query.

sendBroadcast

```
sendBroadcast(
    String action,
    String uri[optional],
    String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
    JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
    String packageName[optional]: name of package. If used, requires classname to
    be useful,
    String classname[optional]: name of class. If used, requires packageName to be
    useful)
Send a broadcast.
```

sendBroadcastIntent

```
sendBroadcastIntent(
    Intent intent: Intent in the format as returned from makeIntent)
Send Broadcast Intent
```

sendEmail

```
sendEmail(
    String to: A comma separated list of recipients.,
    String subject,
    String body,
    String attachmentUri[optional])
Launches an activity that sends an e-mail message to a given recipient.
```

sensorsGetAccuracy

```
sensorsGetAccuracy()
Returns the most recently received accuracy value.
```

sensorsGetLight

```
sensorsGetLight()
Returns the most recently received light value.
```

sensorsReadAccelerometer

```
sensorsReadAccelerometer()
Returns the most recently received accelerometer values.
Returns:
    a List of Floats [(acceleration on the) X axis, Y axis, Z axis].
```

sensorsReadMagnetometer

```
sensorsReadMagnetometer()
Returns the most recently received magnetic field values.
Returns:
    a List of Floats [(magnetic field value for) X axis, Y axis, Z axis].
```

sensorsReadOrientation

```
sensorsReadOrientation()
Returns the most recently received orientation values.
Returns:
    a List of Doubles [azimuth, pitch, roll].
```

setClipboard

```
setClipboard(  
    String text)
```

Put text in the clipboard.

setMediaVolume

```
setMediaVolume(  
    Integer volume)
```

Sets the media volume.

setResultBoolean

```
setResultBoolean(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Boolean resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultBooleanArray

```
setResultBooleanArray(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Boolean[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultByte

```
setResultByte(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Byte resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultByteArray

```
setResultByteArray(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Byte[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultChar

```
setResultChar(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Character resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultCharArray

```
setResultCharArray(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    Character[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultDouble

```
setResultDouble(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    Double resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultDoubleArray

```
setResultDoubleArray(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    Double[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultFloat

```
setResultFloat(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    Float resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultFloatArray

```
setResultFloatArray(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    Float[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultInteger

```
setResultInteger(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    Integer resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultIntegerArray

```
setResultIntegerArray(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    Integer[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. **Whenever** the script APK **is** called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra **with** the given value.

setResultLong

```
setResultLong(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Long resultValue)
```

Sets the result of a script execution. **Whenever** the script APK **is** called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra **with** the given value.

setResultLongArray

```
setResultLongArray(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Long[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. **Whenever** the script APK **is** called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra **with** the given value.

setResultSerializable

```
setResultSerializable(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Serializable resultValue)
```

Sets the result of a script execution. **Whenever** the script APK **is** called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra **with** the given value.

setResultShort

```
setResultShort(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Short resultValue)
```

Sets the result of a script execution. **Whenever** the script APK **is** called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra **with** the given value.

setResultShortArray

```
setResultShortArray(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    Short[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. **Whenever** the script APK **is** called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra **with** the given value.

setResultString

```
setResultString(  
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating  
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),  
    String resultValue)
```

Sets the result of a script execution. **Whenever** the script APK **is** called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra **with** the given value.

setResultStringArray

```
setResultStringArray(
    Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
    activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
    String[] resultValue)
```

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via `startActivityForResult()`, the resulting intent will contain `SCRIPT_RESULT` extra with the given value.

setRingerVolume

```
setRingerVolume(
    Integer volume)
```

Sets the ringer volume.

setScreenBrightness

```
setScreenBrightness(
    Integer value: brightness value between 0 and 255)
```

Sets the the screen backlight brightness.

Returns:
the original screen brightness.

setScreenTimeout

```
setScreenTimeout(
    Integer value)
```

Sets the screen timeout to this number of seconds.

Returns:
The original screen timeout.

smsDeleteMessage

```
smsDeleteMessage(
    Integer id)
```

Deletes a message.

Returns:
True if the message was deleted

smsGetAttributes

```
smsGetAttributes()
```

Returns a List of all possible message attributes.

smsGetMessageById

```
smsGetMessageById(
    Integer id: message ID,
    JSONArray attributes[optional])
```

Returns message attributes.

smsGetMessageCount

```
smsGetMessageCount(
    Boolean unreadOnly,
    String folder[optional, default inbox])
```

Returns the number of messages.

smsGetMessageIds

```
smsGetMessageIds(
  Boolean unreadOnly,
  String folder[optional, default inbox])
```

Returns a List of all message IDs.

smsGetMessages

```
smsGetMessages(
  Boolean unreadOnly,
  String folder[optional, default inbox],
  JSONArray attributes[optional])
```

Returns a List of all messages.

Returns:
a List of messages as Maps

smsMarkMessageRead

```
smsMarkMessageRead(
  JSONArray ids: List of message IDs to mark as read.,
  Boolean read)
```

Marks messages as read.

Returns:
number of messages marked read

smsSend

```
smsSend(
  String destinationAddress: typically a phone number,
  String text)
```

Sends an SMS.

startActivity

```
startActivity(
  String action,
  String uri[optional],
  String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
  JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
  Boolean wait[optional]: block until the user exits the started activity,
  String packageName[optional]: name of package. If used, requires classname to
be useful,
  String classname[optional]: name of class. If used, requires packageName to be
useful)
```

Starts an activity.

startActivityForResult

```
startActivityForResult(
  String action,
  String uri[optional],
  String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
  JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
  String packageName[optional]: name of package. If used, requires classname to
be useful,
  String classname[optional]: name of class. If used, requires packageName to be
useful)
```

Starts an activity and returns the result.

Returns:
A Map representation of the result Intent.

startActivityForResultIntent

```
startActivityForResultIntent(
  Intent intent: Intent in the format as returned from makeIntent)
```

Starts an activity and returns the result.

Returns:

A Map representation of the result Intent.

startActivityIntent

```
startActivityIntent(
  Intent intent: Intent in the format as returned from makeIntent,
  Boolean wait[optional]: block until the user exits the started activity)
```

Start Activity using Intent

startEventDispatcher

```
startEventDispatcher(
  Integer port[optional, default 0]: Port to use)
```

Opens up a socket where you can read for events posted

startInteractiveVideoRecording

```
startInteractiveVideoRecording(
  String path)
```

Starts the video capture application to record a video and saves it to the specified path.

startLocating

```
startLocating(
  Integer minDistance[optional, default 60000]: minimum time between updates in
  milliseconds,
  Integer minUpdateDistance[optional, default 30]: minimum distance between
  updates in meters)
```

Starts collecting location data.

Generates "location" events.

startSensing

```
startSensing(
  Integer sampleSize[optional, default 5]: number of samples for calculating
  average readings)
```

Starts recording sensor data to be available for polling.

Deprecated in 4! Please use startSensingTimed or startSensingThreshold instead.

startSensingThreshold

```
startSensingThreshold(
  Integer sensorNumber: 1 = Orientation, 2 = Accelerometer, 3 = Magnetometer and
  4 = Light,
  Integer threshold: Threshold level for chosen sensor (integer),
  Integer axis: 0 = No axis, 1 = X, 2 = Y, 3 = X+Y, 4 = Z, 5 = X+Z, 6 = Y+Z, 7 =
  X+Y+Z)
```

Records to the Event Queue sensor data exceeding a chosen threshold.

Generates "threshold" events.

startSensingTimed

```
startSensingTimed(
  Integer sensorNumber: 1 = All, 2 = Accelerometer, 3 = Magnetometer and 4 =
  Light,
  Integer delayTime: Minimum time between readings in milliseconds)

Starts recording sensor data to be available for polling.
Generates "sensors" events.
```

startTrackingPhoneState

```
startTrackingPhoneState()

Starts tracking phone state.
Generates "phone" events.
```

startTrackingSignalStrengths

```
startTrackingSignalStrengths()

Starts tracking signal strengths.
Generates "signal_strengths" events.
Requires API Level 7.
```

stopEventDispatcher

```
stopEventDispatcher()

Stops the event server, you can't read in the port anymore
```

stopLocating

```
stopLocating()

Stops collecting location data.
```

stopSensing

```
stopSensing()

Stops collecting sensor data.
```

stopTrackingPhoneState

```
stopTrackingPhoneState()

Stops tracking phone state.
```

stopTrackingSignalStrengths

```
stopTrackingSignalStrengths()

Stops tracking signal strength.
Requires API Level 7.
```

toggleAirplaneMode

```
toggleAirplaneMode(
  Boolean enabled[optional])

Toggles airplane mode on and off.
Returns:
  True if airplane mode is enabled.
```

toggleBluetoothState

```
toggleBluetoothState(
    Boolean enabled[optional],
    Boolean prompt[optional, default true]: Prompt the user to confirm changing
    the Bluetooth state.)
```

Toggle Bluetooth on and off.

Returns:
True if Bluetooth is enabled.

Requires API Level 5.

toggleRingerSilentMode

```
toggleRingerSilentMode(
    Boolean enabled[optional])
```

Toggles ringer silent mode on and off.

Returns:
True if ringer silent mode is enabled.

toggleVibrateMode

```
toggleVibrateMode(
    Boolean enabled[optional],
    Boolean ringer[optional])
```

Toggles vibrate mode on and off. If ringer=true then set Ringer setting, else set Notification setting

Returns:
True if vibrate mode is enabled.

toggleWifiState

```
toggleWifiState(
    Boolean enabled[optional])
```

Toggle wifi on and off.

Returns:
True if wifi is enabled.

ttsIsSpeaking

```
ttsIsSpeaking()
```

Returns True if speech is currently in progress.

Requires API Level 4.

ttsSpeak

```
ttsSpeak(
    String message)
```

Speaks the provided message via TTS.

Requires API Level 4.

vibrate

```
vibrate(
    Integer duration[optional, default 300]: duration in milliseconds)
```

Vibrates the phone or a specified duration in milliseconds.

view

```
view(
  String uri,
  String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
  JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent)
Start activity with view action by URI (i.e. browser, contacts, etc.).
```

viewContacts

```
viewContacts()
Opens the list of contacts.
```

viewHtml

```
viewHtml(
  String path: the path to the HTML file)
Opens the browser to display a local HTML file.
```

viewMap

```
viewMap(
  String query, e.g. pizza, 123 My Street)
Opens a map search for query (e.g. pizza, 123 My Street).
```

waitForEvent

```
waitForEvent(
  String eventName,
  Integer timeout[optional]: the maximum time to wait)
Blocks until an event with the supplied name occurs. The returned event is not
removed from the buffer.
Returns:
  Map of event properties.
Deprecated in r4! Please use eventWaitFor instead.
```

wakeLockAcquireBright

```
wakeLockAcquireBright()
Acquires a bright wake lock (CPU on, screen bright).
```

wakeLockAcquireDim

```
wakeLockAcquireDim()
Acquires a dim wake lock (CPU on, screen dim).
```

wakeLockAcquireFull

```
wakeLockAcquireFull()
Acquires a full wake lock (CPU on, screen bright, keyboard bright).
```

wakeLockAcquirePartial

```
wakeLockAcquirePartial()
Acquires a partial wake lock (CPU on).
```


wakeLockRelease

```
wakeLockRelease()
```

Releases the wake lock.

webViewShow

```
webViewShow(  
  String url,  
  Boolean wait[optional]: block until the user exits the webView)
```

Display a webView with the given URL.

webcamAdjustQuality

```
webcamAdjustQuality(  
  Integer resolutionLevel[optional, default 0]: increasing this number provides  
  higher resolution,  
  Integer jpegQuality[optional, default 20]: a number from 0-100)
```

Adjusts the quality of the webcam stream while it is running.

Requires API Level 8.

webcamStart

```
webcamStart(  
  Integer resolutionLevel[optional, default 0]: increasing this number provides  
  higher resolution,  
  Integer jpegQuality[optional, default 20]: a number from 0-100,  
  Integer port[optional, default 0]: If port is specified, the webcam service  
  will bind to port, otherwise it will pick any available port.)
```

Starts an MJPEG stream and returns a Tuple of address and port for the stream.

Requires API Level 8.

webcamStop

```
webcamStop()
```

Stops the webcam stream.

Requires API Level 8.

wifiDisconnect

```
wifiDisconnect()
```

Disconnects from the currently active access point.

Returns:

True if the operation succeeded.

wifiGetConnectionInfo

```
wifiGetConnectionInfo()
```

Returns information about the currently active access point.

wifiGetScanResults

```
wifiGetScanResults()
```

Returns the list of access points found during the most recent wifi scan.

wifiLockAcquireFull`wifiLockAcquireFull()`

Acquires a full wifi lock.

wifiLockAcquireScanOnly`wifiLockAcquireScanOnly()`

Acquires a scan only wifi lock.

wifiLockRelease`wifiLockRelease()`

Releases a previously acquired wifi lock.

wifiReassociate`wifiReassociate()`

Reassociates with the currently active access point.

Returns:

True if the operation succeeded.

wifiReconnect`wifiReconnect()`

Reconnects to the currently active access point.

Returns:

True if the operation succeeded.

wifiStartScan`wifiStartScan()`

Starts a scan for wifi access points.

Returns:

True if the scan was initiated successfully.