Fehlerbehebung

Wenn Ihr **iSwitch** nicht richtig funktioniert, benutzen Sie bitte die folgende Anleitung um die Ursache zu ermitteln. Wenn im Anschluss dieser Anleitung ihr Gerät immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten bevor sie es zurückgeben.

Symptom	Mögliche Ursache / Abhilfe
Mein iSwitch ist nicht "auffindbar" auf meinem iPad	 Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät "wach" ist, indem sie die Kanal- oder Mode-Taste drücken. Das Gerät kann mit einem anderen iPad welches sich in Reichweite befindet verbunden sein. Verwenden Sie "Dieses Gerät ignorieren" im Bluetooth-Menü des anderen iPads um das Gerät wieder verfügbar zu machen.
Mein iSwitch wurde bereits mit diesem iPad verbunden, stellt aber keine Verbindung her.	 Das Gerät sollte sich automatisch wieder verbinden, wenn aber Probleme auftreten, dann versuchen sie "Dieses Gerät ignorieren" und dann erneutes verbinden. Dies löst in der Regel alle Verbindungsprobleme.
Mein iSwitch wacht nicht auf wenn ich einen Schalter drücke.	 iSwitch wurde in den manuellen Schlaf-Modus versetzt. Drücken Sie entweder die Kanal oder Modus-Tasten auf dem Gerät um es zu wecken.
Wenn ich Timer-Wiedergabe wählen, stoppt die Musik.	 Stellen Sie sicher, dass die iPad Wiedergabe vor dem Auslösen einer Timer-Wiedergabe auf Pause geschaltet ist.

Garantie

Ihr **iSwitch** unterliegt einer Garantie gegen Mängel in der Herstellung oder Bauteilversagen. Das Gerät ist für häusliche- und Bildungsanwendungen konzipiert. Durch Verwendung außerhalb dieser Bereiche erlischt die Garantie. Durch unberechtigte Reparatur oder Änderung, mechanischer Beanspruchung, Eintauchen in eine Flüssigkeit oder den Anschluss an nicht kompatible Geräte erlischt die Garantie ebenfalls.



Gebrauchsanleitung

iSwitch iPad/iPhone/iPod Access Device



Packungsinhalt Prüfen Sie sorgfältig den Inhalt der Box, enthalten sind:

iSwitch (das Gerät) USB-Ladekabel Diese Anleitung

Der Apple Markennamen und iOS Warenzeichen werden zu Identifizierungszwecken verwendet und werden anerkannt.



S040103. Use with firmware version 59.0 Translated from S040089.0

Pretorian

TECHNOLOGIES LTD. Unit 37 Corringham Road Industrial Estate Gainsborough Lincolnshire DN21 1QB UK Tel +44 (0) 1427 678990 Fax +44 (0) 1427 678992

> SimplyWorks[®] is a registered trademark of Pretorian Technologies Ltd **www.pretorianuk.com**

iSwitch ist ein sehr vielseitiges Eingabegerät, das speziell dafür gebaut ist, Ihnen Zugriff auf iOS-Schaltersteuerung und auf für Schalter angepasste Apps, Musik und Fotos zuzugreifen.

Um den Bedürfnissen der Anwender gerecht zu werden, ist **iSwitch** einfach

Produktbeschreibung

einzurichten und zu verwenden, aber mit allen Funktionen ausgestattet, um jeder Anforderung gewachsen zu sein. Obwohl **iSwitch** einfach zu bedienen ist, sollten Sie sich die Zeit nehmen die Anleitung zu lesen um die Handhabung der Taste zu erleichtern.



Eigenschaften

- Integrierter 75mm Schalter
- Direktes verbinden mit Ihrem iPad / iPhone / iPod ohne PIN-Eingabe.
- Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen kabelgebundenen Tastern aller Art.
- Funktion der einzelnen Schalter können einzeln ausgewählt werden.
- Inklusive verbesserten Zugang zu iOS Switch Control
- Mit der integrierten Taste kann die Bildschirmtastatur zu jederzeit einoder ausgeblendet werden.
- 20m Reichweite.
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku.
- Aufladen über jede USB-Buchse.
- Manuelle und automatische Schlaf-Modi um die Batterie zu schonen.



Wenn Sie ihren **iSwitch** aufwecken und das rotierende Muster nicht auf dem Display angezeigt wird, bedeutet dies, dass das Gerät bereits mit einem anderen iPad in der Nähe verbunden ist. In diesem Fall müssen sie diese Verbindung "vergessen" bevor sie den **iSwitch** mit einem anderen Gerät erneut verbinden können.

Gleiches gilt, wenn Sie ihren **iSwitch** mit einem bestimmten IPad, welches sich in der Nähe befindet, verwendet haben und dieses nun wechseln möchten. Gehen Sie in das Bluetooth-Menü auf Ihrem iPad (Einstellungen> Bluetooth) und tippen Sie auf das blaue "i" neben dem Gerätenamen, zum Beispiel:

Pretorian-V59.0-ABC1

Tippen Sie dann auf "Dieses Gerät ignorieren". Ab diesem Punkt ist das Gerät nicht mehr mit dem ursprünglichen iPad verbunden und wird als "Erkennbares" Gerät auf allen iPads in der Nähe angezeigt. Sie können dann durch erneutes Antippen des Gerätenamens im Bluetooth-Menü eines anderen iPads den Schalter wieder verbinden.

Automatischer Schlaf-Modus

Um die Batterie zu schonen, schaltet **iSwitch** automatisch in einen energiesparenden Schlaf-Modus, wenn er für eine Stunde ungenutzt bleibt. Durch Drücken eines beliebigen Schalter (integriert oder extern) oder eine beliebige Taste auf dem Gerät wacht er sofort wieder auf. Im Schlaf ist die Verbindung mit dem iPad getrennt, wird aber innerhalb weniger Sekunden nach dem Aufwachen automatisch wieder hergestellt.

Wenn das Gerät für mehr als 5 Minuten nicht verbunden wird, wird es auch in den Schlaf-Modus versetzt. Drücken Sie eine beliebige Taste oder Schalter um das Gerät zu wecken.

Manueller Schlaf-Modus

Wenn das Gerät automatisch in den Schlaf-Modus wechselt, wird es durch jeden Schalterdruck wieder aktiviert. Dies ist sehr praktisch, aber wenn das Gerät transportiert werden soll, während Sie es nicht brauchen, wird jeder Schalterdruck es aufwecken und so die Batterie entleeren. Um diese Situation zu vermeiden, gibt es die Option das

Gerät in den Ruhezustand zu versetzen: Drücken und halten Sie einfach die Kanal-Taste (F), bis alle LEDs leuchten, dann loslassen. Der iSwitch schläft dann und wacht nicht auf wenn ein Schalter gedrückt wird. Drücken Sie stattdessen kurz die Channel oder Mode-Taste (F oder H) auf dem Gerät um es wieder zu wecken.

Batterie-Lebensdauer und Batterieladen

Ein voll aufgeladener Akku hält ca. 40 Betriebsstunden. Wenn die Batterie schwach wird, beginnt die Lade-LED (E) rot zu blinken. Dies ist ein Indiz dafür, dass die Batterie bald aufgeladen werden sollte.

Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse (D) und dann in eine USB-Buchse eines Computers. Stellen Sie sicher, dass der Computer eingeschaltet ist. Alternativ können Sie ein USB-Ladegerät verwenden. Während des Ladevorgangs wird die Lade-LED grün leuchten. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist (dies kann bei einer vollständig entladener Batterie einige Stunden dauern), wird die Lade-LED erlöschen. Sie können dann das Kabel ziehen.

Beachten Sie, dass sie den **iSwitch** auch während des Ladens weiterhin verwenden können.

Der Anschluss des **iSwitch** an einen Computer USB-Anschluss dient nur zum Aufladen – dies ist keine funktionelle Verbindung.



Ihr **iSwitch** hat keine wartungsbedürftige Teile. Falls eine Reparatur notwendig ist, sollte das Gerät an Pretorian Technologies oder einem autorisierten Händler zurückgegeben werden.

iSwitch enthält eine Lithium-Ionen-Batterie, die nicht vom Benutzer austauschbar ist. Obwohl das Gerät die neueste Batterietechnologie verwendet, müssen sie irgendwann ersetzt werden.

Entsorgung von Batterien unterliegt häufig den örtlichen Gesetzen. Bitte fragen Sie Ihre lokalen Behörden um Informationen zu Ihrem Standort zu bekommen. Niemals Batterien ins Feuer werfen.

Erneutes Verbinden Ihres iSwitch

Schaltersteuerung (ab iOS7)

iOS7 und spätere Versionen enthalten die Schaltersteuerung-Funktion, so dass der Benutzer Apps, Menüpunkte und die Bildschirmtastatur per Scanning bedienen kann. iSwitch kann als Bluetooth-Taster verwendet werden, um Elemente auswählen.

Bevor Sie die Tastersteuerung aktivieren, müssen Sie sich für die Art der Eingabe entscheiden. Sie können eine Taste mit der Auto-Scanning-Funktion verwenden, oder mehrere Schalter um manuell zu scannen und auszuwählen.

Sie können fast jeden Modus der Kategorie "Tastatur" aus Tabelle 2 verwenden um zu scannen oder auszuwählen. Da das Ipad nur ein Zeichen akzeptiert können Sie nicht den Modus "-1" oder "-3" verwenden, da beide mit "-" beginnen. Medienfunktionen wie "Play/Pause" usw. können nicht verwendet werden.

Sobald Sie sich für die gewünschte Anzahl von Schaltern entschieden haben, stecken Sie alle externen Schalter in den **iSwitch** und programmieren diese entsprechend der Anleitung wie oben beschrieben.

Wenn beispielsweise drei Schalter für "zum nächsten Objekt", "zum vorherigen Objekt" und "Objekt auswählen" genutzt werden sollen, macht es Sinn →, ← und Enter zu verwenden (B, C und 6 jeweils auf dem Display).

Gehen Sie auf dem mit dem iSwitch verbundenen iPad auf Einstellungen → Allgemein → Bedienungshilfen → Schaltersteuerung und tippen Sie auf "Schalter". Tippen Sie dann auf "Neuen Schalter hinzufügen" und dann auf "Extern". Sie werden gebeten, Ihre externen Schalter zu aktivieren. An dieser Stelle drücken sie den entsprechenden Schalter.

Sobald Ihr iPad den Schalter erkannt hat werden Sie gebeten dem Schalter einen Namen zu geben. Der kann beliebig sein, sollte jedoch so gewählt sein um den jeweiligen Taster zu erkennen. Namen wie "roter Schalter", "Griffschalter" usw eignen sich besonders.

Als nächstes wird ihr Ipad Sie bitten, dem Schalter eine bestimmte Aufgabe zuzuweisen. Im obigen Beispiel, wenn Sie den → Schalter (Einstellung B) einrichten, würden Sie "zum nächsten Objekt bewegen" antippen.

Wiederholen Sie dies für jeden der Schalter die Sie verwenden möchten und aktivieren sie anschließend die Schaltersteuerung mit dem Schieberegler oben rechts. Stellen Sie auch die Auto-Scanning Einstellungen nach ihren Wünschen ein. (Auto-Scanning wird deaktiviert, wenn Sie einen Schalter mit der Einstellung "zum nächsten Objekt" oder "zum vorherigen Objekt" aktivieren). Im Allgemeinen benötigt Auto-Scanning im Vergleich zum manuellen Scanning weniger Schalter. Daher hängt die Wahl der Methode von der Anzahl der Schalter ab, die der Benutzer bedienen kann.

Auf der Pretorian Technologies-Website finden sie Tutorial-Videos – bitte Sie besuchen www.pretorianuk.com/iswitch und klicken dort auf Videos.

Nutzung der Home-Funktionen mit Schaltersteuerung

Einstellung "T" und "U" in Tabelle 2 wurden hinzugefügt um **iSwitch** einfacher mit der Schaltersteuerung zu verwenden. Einstellung "T" entspricht "Home" und hat die gleiche Funktionals wenn Sie auf dem Ipad den Home-Button drücken. Beachten Sie, dass diese Einstellung unabhängig von der Schaltersteuerung funktioniert und auch nicht extra dort programmiert werden muss.

Einstellung "U" entspricht Enter/Home. Wenn Sie die Taste kurz drücken wird "Enter" gesendet, wenn sie den Schalter länger halten wird "Home" gesendet. Dies ist in Kombination mit Auto-Scanning äußerst nützlich, da Sie mit dem integrierten Schalter praktisch jede Aufgabe auf ihrem iPad ausführen können ohne dass externe Schalter notwendig sind. Um die Einstellung "U" nutzen zu können müssen Sie "Enter" auf "Objekt auswählen" programmieren (siehe Kapitel "Schaltersteuerung"). Achten Sie darauf nur kurz zu drücken wenn das iPad Sie darum bittet den externen Schalter zu aktivieren und wählen Sie danach "Objekt auswählen".

Es ist nicht notwendig die Home-Funktion (langes Drücken) zu programmieren, da diese fest im Ipad eingebaut ist. Nachdem Sie die Einstellungen so vorgenommen haben, können Sie mit einem kurzen Schalterdruck Auto-Scanning betreiben und Objekte auswählen und mit einem langen Schalterdruck zurück zum Home-Menü gehen.

<u>Kompatibilität</u>

Ihr iSwitch ist kompatibel mit den folgenden Apple-Produkten:

iPad - alle Modelle iPod Touch - ab der 3. Generation iPhone - ab 3GS

Android-Tablets unterscheiden sich enorm in der Spezifikation, dadurch ist die Kompatibilität mit diesen Produkten vom spezifischen Tablet abhängig. Bitte kontaktieren Sie Pretorian Technologies oder Ihren lokalen Händler für mehr Informationen.

Alle in dieser Anleitung verwendeten Verweise auf iPad gelten für alle oben genannten Apple-Produkte.

Aufladen Ihres iSwitch

Stellen Sie sicher, dass die integrierte Batterie vollständig geladen ist. Hierzu stecken Sie das Ladekabel in den **iSwitch** und in den USB-Port eines Computers. Die Lade-LED (E) leuchtet während des Ladevorgangs grün. Sobald das Laden abgeschlossen ist, erlischt die Ladeanzeige.

Verbinden mit Ihrem iPad / iPhone / iPod

Wecken Sie den iSwitch auf, indem Sie entweder den Kanal oder die Mode-Tasten (Foder H)* drücken.

Gehen Sie in das Bluetooth-Menü auf Ihrem iPad (Einstellungen → Bluetooth). Zunächst sollten sie sicherstellen, dass Bluetooth mit dem Schieberegler am oberen Rand des Bildschirms eingeschaltet ist.

Nach ein paar Sekunden sollte der **iSwitch** als "Erkennbares" Gerät erscheinen. Es erscheint ein Gerät mit einem ähnlichen Namen wie:

Pretorian-V59.0-ABC1

Tippen Sie auf den Namen um den Verbindungsprozess zu beginnen. Normalerweise dauert es etwa 20 Sekunden, um eine Verbindung herzustellen. Danach sollte das iPad angeben, dass das Gerät "Verbunden" ist. Ihr **iSwitch** ist jetzt einsatzbereit.

* Wenn das Gerät aufwacht, aber Sie das rotierende Muster auf dem Display nicht sehen, beachten sie das Kapitel "erneutes Verbinden Ihres **iSwitch** 'in dieser Anleitung.

* Der **iSwitch** wird im manuellen Schlaf-Modus ausgeliefert. Bitte beachten sie Seite 7 für mehr Informationen.

Hinweise zu Bluetooth-Verbindungen

Einmal mit einem bestimmten iPad verbunden, wird es für andere Geräte nicht mehr sichtbar sein ("Erkennbar"). Wenn Sie Ihr iPad ausschalten, Bluetooth deaktivieren oder wenn Sie sich außerhalb der Reichweite befinden, wird die Verbindung zwischen den beiden Geräten automatisch wieder hergestellt, wenn Sie das Ipad das nächste Mal einschalten, Bluetooth wieder aktivieren oder wieder in Reichweite kommen.

Wenn Sie die Taste mit einem anderen Ipad verbinden möchten, beachten Sie das Kapitel "erneutes Verbinden Ihres **iSwitch**" in dieser Anleitung.

Modus-Einstellungen

Die Standard-Modi für den eingebauten Taster (A) und Buchsen (B) sind in Tabelle 1 angegeben:

Taste (A)	Leertaste (Space)
Steckplatz 1 (B)	Enter
Steckplatz 2 (B)	Home

Tabelle 1: Standard Schalter / Steckplatz Modi

Um den integrierten Schalter (A) Modus zu ändern, drücken Sie die Kanal-Taste (F) einmal. Die aktuelle Moduseinstellung wird dann auf dem Display (G) angezeigt. Drücken Sie die Mode-Taste (H), bis die gewünschte Einstellung auf dem Display erscheint. Tabelle 2 zeigt die verfügbaren Einstellungen. Nach wenigen Sekunden erlischt die Anzeige und die Einstellungen sind gespeichert.

Beachten Sie, dass keine der LEDs (C) leuchtet, wenn die interne Switch-Mode-Einstellung geändert wird.

Mode Setting	Klasse	Funktion
0	Tastatur	Zahl O
1	Tastatur	Zahl 1
2	Tastatur	Zahl 2
3	Tastatur	Zahl 3
4	Tastatur	Zahl 4
5	Tastatur	Space
6	Tastatur	Enter
7	Tastatur	~1
8	Tastatur	~3
9	Tastatur	Pfeil nach oben
A	Tastatur	Pfeil nach unten
В	Tastatur	Pfeil nach links
C	Tastatur	Pfeil nach rechts
D	Betriebssystem	Tastatur
E	Media	Play/Pause
F	Media	Nächster Track
G	Media	Vorheriger Track
Н	Media	Lauter
J	Media	Leiser
L	Media	Stumm
Р	Media	10s spielen
R	Media	30s spielen
Т	iOS Tastersteuerung	Home
U	iOS Tastersteuerung	Enter / Home

Um die Einstellungen der Buchsen (B) zu ändern, wählen Sie zuerst den Steckplatz, durch mehrmaliges Drücken der Kanaltaste (F), bis die LED (C) neben dem zu ändernden Steckplatz leuchtet.

Die aktuelle Einstellung wird dann auf dem Display (G) angezeigt. Drücken Sie die Mode-Taste (H), bis die gewünschte Einstellung auf dem Display erscheint. Tabelle 2 zeigt die verfügbaren Einstellungen. Nach wenigen Sekunden erlischt die Anzeige und die Einstellungen sind gespeichert.

Jede Kombination von Einstellungen kann programmiert werden, auch Doppelbelegung, falls Sie **iSwitch** für Turn-Taking und Zusammenarbeit nutzen wollen.

Tabelle 2: Schalterfunktionen

Viele der Einstellungen in Tabelle 2 geben nur Zugriff auf den iPad-Media-Player, nicht auf Schalter angepasste Apps. Jeder Schalter oder Steckplatz kann so programmiert werden, um diese Einstellungen

zu verwenden, Sie können aber auch mit Einstellungen für Schalter angepasst Apps gemischt werden. Um diese Einstellungen zu wählen gehen Sie wie oben beschrieben vor.



Bildschirmtastatur

Weil Ihr **iSwitch** auf dem iPad als Tastatur erscheint, schaltet das iPad automatisch die Bildschirmtastatur aus. Dies kann Schwierigkeiten bei einigen Apps verursachen, die eine schriftliche Eingabe erfordern, wie zum Beispiel um einen Benutzername einzugeben.

Um dies zu umgehen, können sie **iSwitch** nutzen um die Bildschirmtastatur zu öffnen. Drücken Sie einfach die Mode-Taste (H), während das Display (G) ausgeschaltet ist. Die Bildschirmtastatur wird hierdurch geöffnet. Um sie wieder auszuschalten, drücken und halten sie erneut die Mode-Taste (H).

Mit dem Modus "D" kann jeder Schalter die Bildschirmtastatur öffnen. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie nicht auf die Mode-Taste (zum Beispiel, wenn Ihr **iSwitch** an einer Oberfläche befestigt ist) zugreifen können.

Beachten Sie, dass das iPad sich ihre Bildschirmtastatur-Einstellung merkt. Daher müssen sie nicht jedes Mal die Bildschirmtastatur über den Schalter aktivieren.

Beachten Sie, dass die Bildschirmtastatur nur verwendet werden kann wenn ein Texteingabefeld ausgewählt ist.

Timer-Wiedergabe

Timer-Wiedergabe-Einstellungen ermöglichen es ihnen eine "Belohnung", für einen Knopfdruck, eine erledigte Aufgabe oder eine beliebige Anzahl von anderen Ergebnissen zu schaffen. Sie haben die Auswahl von 10 oder 30 Sekunden Spielzeit.

Da diese Einstellung die "Play / Pause 'Befehl verwendet, ist es wichtig, dass das iPad pausiert (keine Wiedergabe), bevor Sie den Schalter für die Timer-Wiedergabe drücken, da sonst das iPad für eine bestimmte Zeit die Wiedergabe anhält, anstatt diese zu starten.

Wenn ein Schalter auf Play/Pause programmiert ist und während einer Timer-Wiedergabe gedrückt wird, wird die Timer-Wiedergabe unterbrochen und die Wiedergabe pausiert. "Nächster Track" und "Vorheriger Track" Befehle haben keine Auswirkung auf die Dauer einer Timer-Wiedergabe.

Wenn Sie die Timer-Wiedergabe früher beenden möchten, können Sie einen Schalter verwenden der auf Play/Pause programmiert ist.

Zugriff auf Musik / Medien