

Akku entnehmen

Um den Akku zu Entnehmen müssen Sie zuerst die Sicherheitsriegel nach links schieben.



Fahren Sie nun mit dem Finger in den Öffnungsschlitz (linkere obere Ecke) und ziehen Sie den Akku nach oben.



Heben Sie nun den Akku gerade nach oben an und entnehmen diesen bei ca 45°.



Richtige Akku-Entnahme bei Verwendung der Handschlaufe

RICHTIG



1. Entfernen Sie die Handschlaufe auf **einer** Seite
2. Heben Sie den Akku gerade nach oben an.
3. Entnehmen Sie den Akku bei ca 45°

Wenn Sie den Akku einlegen möchten, gehen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch.

FALSCH



WICHTIG!

Bitte unternehmen Sie keine Versuche den Akku bei beidseitig befestigter Handschlaufe zu entnehmen!
Durch das seitliche oder schräge Entnehmen des Akkus riskieren Sie eine Beschädigung der Ladekontakte des FS6 Tablets.

Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise übernehmen wir keine Haftung oder Garantie bei beschädigten Geräten.

Speicher- / SIM-Karte einlegen

Um eine Speicher- oder SIM-Karte in das Gerät einzulegen muss zuerst der Akku entfernt werden. Folgen Sie dazu den Schritten auf der linken Seite (Seite 4).

Schieben Sie nun die Speicher- oder SIM-Karte in den dafür vorgesehenen Einschub.

Bitte beachten Sie das die SIM-Karte mit dem Chip nach unten im Einschub ist. Benutzen Sie keine Nano- auf Micro-SIM-Karten Adapter.



21	SD-Kartenslot (SDHC / SDXC)
22	SIM-Kartenslot

Funktionstasten belegen

Unter Windows haben Sie die Möglichkeit die linke Funktionstaste (Scantaste) frei zu belegen. Entweder mit einer Anwendung Ihrer Wahl oder mit dem Barcodescanner.

Hierzu laden Sie sich bitte die Software auf der Pokini Website herunter:

http://www.pokini.de/downloads/pokini-tab-fs6/pokini-tab-fs6-12_funktionstastensoftware.zip

In dieser ZIP-Datei ist auch eine Installations- und Einrichtungsanleitung enthalten.

BIOS

Schließen Sie mit Hilfe eines Mini-USB Adapters eine externe Tastatur an, starten das Gerät und drücken die ESC-Taste auf der externen Tastatur.

ACHTUNG: Ohne externe Tastatur kommen Sie nicht in das BIOS.

Fehlerbehebung

Falls sich das Gerät aufhängen sollte, müssen Sie einen Kaltstart durchführen. Halten Sie hierfür die Ein- und Ausschalt-Taste für ca. 14 Sekunden gedrückt. Das Gerät ist dann ausgeschaltet.

Barcode-Scanner einrichten



unter Android:

In Ihrer App-Liste befindet sich eine App "Barcode Scanner".
Hier können Sie alle Einstellungen zum Barcode vornehmen.
Die App ist selbsterklärend und bei allen von uns ausgelieferten Geräten vorinstalliert.



Windows 10 unter Windows:

Für Windows gibt es aktuell keine App. Hier müssen die Einstellungen via Barcodes gescannt werden. Durch einen Scan der Einstellungs-Barcode wird die jeweilige Funktion übernommen.

Beep-Ton hinzufügen

Leider gibt es unter Windows aktuell keine Möglichkeit einen Beep bei erfolgreichem Scannen hinzuzufügen.

Zeilenumbruch

Scannen Sie den folgenden Barcode, wenn Sie allen Symbologien gleichzeitig ein Suffix für die Zeilenumbrüche hinzufügen möchten. Diese Aktion löscht zunächst alle aktuelle Suffixe, dann wird für alle Symbologien ein Carriage Return Suffix programmiert.



VSUFCR.
Add CR Suffix
All Symbologies

Prefix Selections



PREBK2.
Add Prefix



PRECL2.
Clear One Prefix



PRECA2.
Clear All Prefixes

Suffix Selections



SUFBK2.
Add Suffix



SUFCL2.
Clear One Suffix



SUFCA2.
Clear All Suffixes

Sprache ändern



KBDCTY4.
Germany



KBDCTY3.
France



KBDCTY0.
* United States



KBDCTY1.
Belgium



KBDCTY7.
United Kingdom

Weitere Sprachen und Codierungen im ausführlichen Handbuch des Barcode-Scanners unter Punkt 2-6 (ab Seite 22).

WICHTIG:

Bitte beachten Sie, dass alle Einstellungen die gleiche Sprache verwenden müssen:

- Tastaturlayout/-sprache
- Barcode-Sprache
- Sprache des zu scannenden Barcodes

Führende Null hinzufügen

Fehlt oder benötigen Sie eine führende Null, setzen Sie zuerst EAN/JAN-13 auf ON. Scannen Sie dazu den folgenden Barcode:



Scannen Sie nun folgenden Barcode, um UPC-A zu EAN-13 zu konvertieren.



Weitere Funktionen

Weitere Funktionen finden Sie im ausführlichen Handbuch (auf Englisch) des Barcode-Scanners unter:

<http://www.pokini.de/handbuch/tab-fs/barcode/>

Support

Sie haben Fragen technischer Art?

Bei Problemen oder Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an:

support@pokini.de

Pokini

V 1.0 / 10-2017

Alle Rechte vorbehalten. © 2017 EXTRA Computer GmbH