

## Inhalt

1. Einführung in den Home Screen.....	2
1.1 Startbildschirm .....	2
1.2 Einführung in die Schaltflächen auf dem Home-Bildschirm.....	2
1.2.1 Immer auf dem Bildschirm angezeigte Schaltflächen .....	2
1.2.2 Automatisch angezeigte oder versteckte Symbole .....	3
1.3 Verbindung mit einem PC.....	3
2 Apps.....	4
2.1 Vorinstallierte Apps ausführen.....	4
2.2 Öffnen / Schließen von Apps im Hintergrund .....	6
3 Einstellungen .....	7
3.1 WIRELESS & NETWORKS.....	8
3.1.2 Datennutzung.....	9
3.1.3 Mehr .....	10
3.2.2 Display .....	10
3.2.3 Speicher .....	11
3.2.5 Apps.....	12
3.3.4 Sprache und Eingabe .....	14
3.4 SYSTEM .....	15
3.4.2 Zugänglichkeit.....	15
3.4.3 Entwickleroptionen .....	15
4 Verbindung zu einem Netzwerk herstellen .....	17
4.1 Verbindung zu einem Netzwerk über WLAN.....	17
4.2 Zugriff auf das Internet durch Anbindung eines 3G-Netzwerks.....	18

## 1. Einführung in den Home Screen

In diesem Abschnitt wird die Verwendung des Startbildschirms beschrieben. Je nach Modell kann die Ansicht abweichen.

### 1.1 Startbildschirm

Nach dem Entsperren werden auf dem Startbildschirm neun Raster angezeigt, die Verknüpfungen zu Funktionen enthalten, die durch Texte in den Rastern angezeigt werden.



### 1.2 Einführung in die Schaltflächen auf dem Home-Bildschirm

#### 1.2.1 Immer auf dem Bildschirm angezeigte Schaltflächen



Zurück; Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zur vorherigen Menüebene zurückzukehren.



Startbildschirm; Tippen Sie auf diese Schaltfläche auf einem beliebigen Bildschirm, um zum Startbildschirm zurückzukehren.



Hintergrund-Apps; Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Apps anzuzeigen, die derzeit im Hintergrund ausgeführt werden.



Lautstärke runter; Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Lautstärke zu verringern.



Lautstärke erhöhen; Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Lautstärke zu erhöhen.

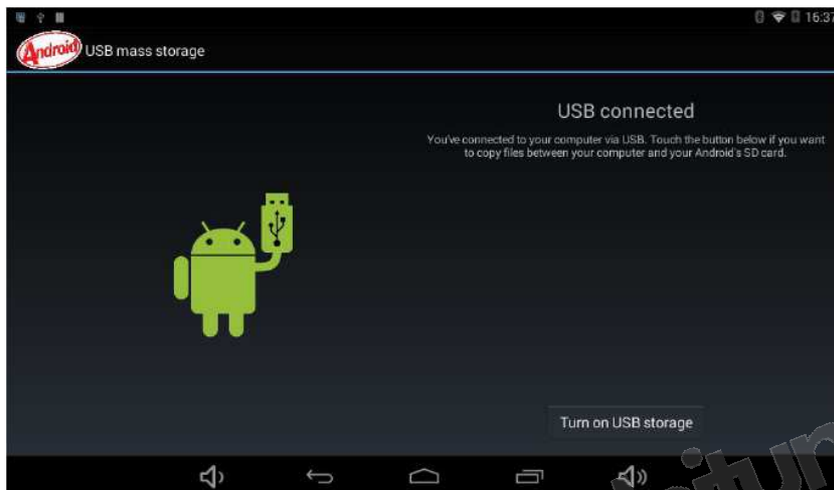
### 1.2.2 Automatisch angezeigte oder versteckte Symbole



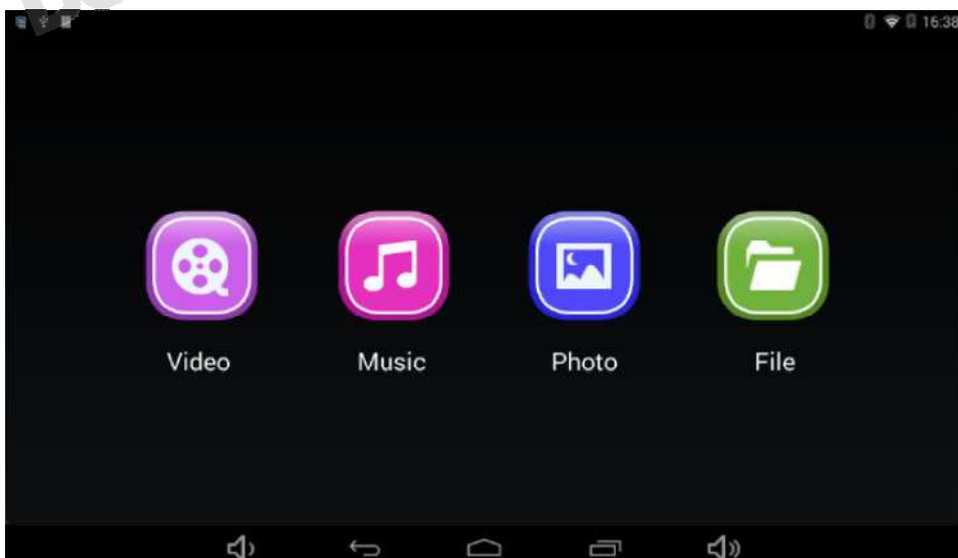
Die Symbole auf der linken Seite zeigen die USB-Verbindung an und die Symbole auf der rechten Seite zeigen jeweils Bluetooth, WLAN, Batterie und Uhrzeit an.

### 1.3 Verbindung mit einem PC

Nach dem Anschließen des Pads an einen PC können Sie das Pad als USB-Speichergerät verwenden und mit dem Kopieren von Dateien in das Pad beginnen, z. B. in Audios, Videos, eBooks und APK-Apps. Nachdem das Pad über ein USB-Kabel an einen PC angeschlossen wurde, erscheint der folgende Bildschirm:



Tippen Sie auf "USB-Speicher aktivieren" in der unteren rechten Ecke, um die USB-Speicherfunktion zu aktivieren. Der PC zeigt dann zwei weitere Laufwerke an. Die erste ist die Speicherung des Pads, und die zweite ist eine Wechseldatenträger, die nur geöffnet werden kann, nachdem eine TF-Karte installiert wurde. Wenn das Pad anstelle des vorherigen Bildschirms den Startbildschirm anzeigt, haben Sie unter "Einstellungen> Entwickleroptionen" die Option "USB-Debugging" ausgewählt. Auf dem Startbildschirm tippen Sie auf "MediaBox> Datei", um die vom PC kopierten Dateien anzuzeigen.



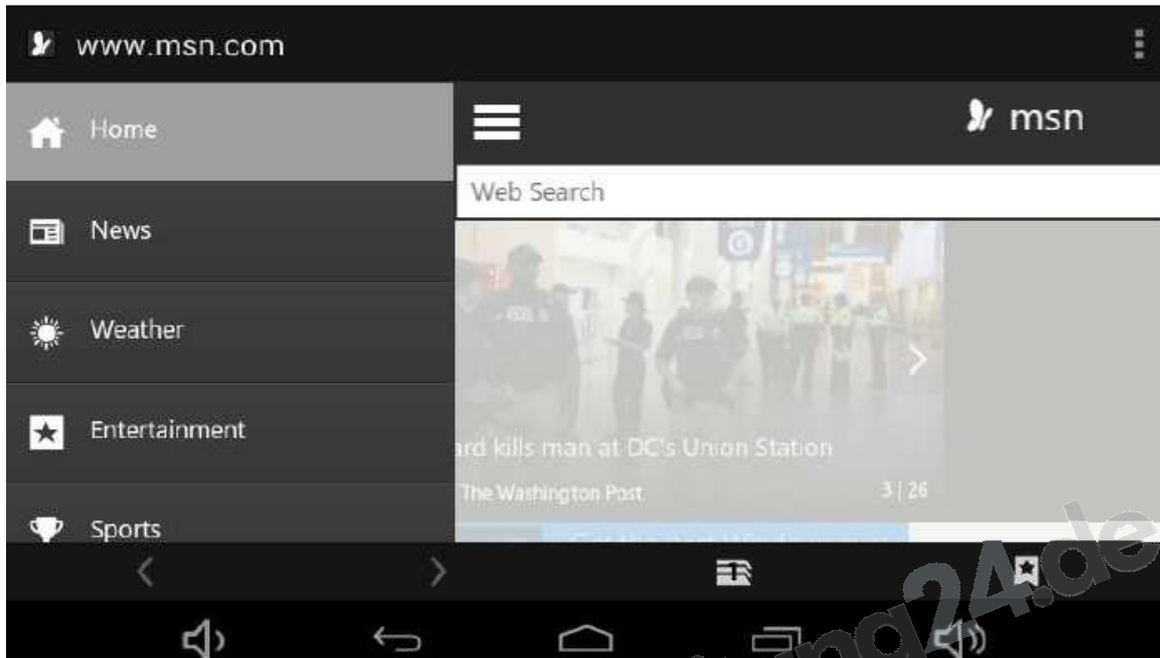
Hinweis: Mit der Schaltfläche "Datei" können Sie auch Dateien in einer TF-Karte anzeigen, die auf dem mit dem Pad verbundenen Pad oder USB-Speichergerät über ein OTG-Kabel installiert ist.

## 2 Apps

### 2.1 Vorinstallierte Apps ausführen

Dieser Abschnitt konzentriert sich auf die Verwendung des vorinstallierten Internet Explorers, der dem neuen Version von Internet Explorer für PCs.

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Explorer" auf dem Startbildschirm, um die App zu starten.

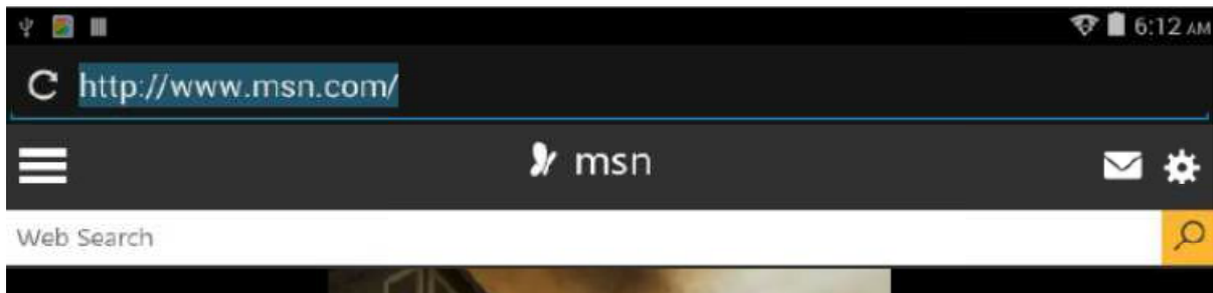


Wenn Sie auf das Adressfeld tippen, wird eine Tastatur angezeigt, in die Sie die zu besuchende Website-Adresse eingeben können.

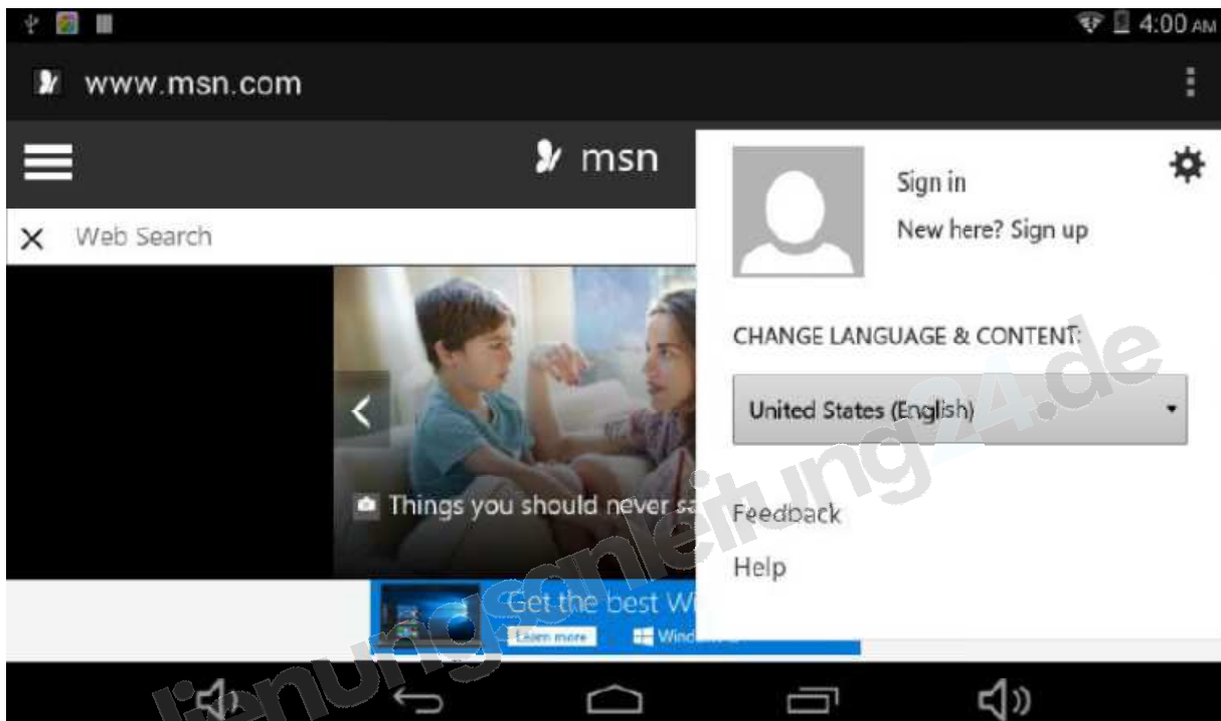


Beim Betrachten einer Webseite können Sie Ihre Finger zusammenklemmen, um zu vergrößern oder zu verkleinern.

Tippen Sie auf + über dem Adressfeld, um ein neues Fenster zu öffnen.



Tippen Sie auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke, um weitere Explorer-Einstellungsmenüs anzuzeigen, wie in der folgende Abbildung:



Wenn die Netzwerkverbindung instabil ist und eine Website nicht geöffnet werden kann, können Sie im angezeigten Menü auf "Aktualisieren" tippen, um es erneut zu versuchen.

Tippen Sie im unteren Bereich des Menüs auf Optionen, um Ihren Browser anzupassen.

## 2.2 Öffnen / Schließen von Apps im Hintergrund



Tippen Sie unten auf dem Startbildschirm auf , um alle Apps anzuzeigen, die im Hintergrund ausgeführt werden, tippen Sie auf eine beliebige App, um sie in den Vordergrund zu bringen.



Um eine App zu schließen, ziehen Sie sie nach oben oder laden Sie sie herunter.

## 2.3 GPS-Informationen

Tippen Sie auf der Startseite auf die Schaltfläche "GPS-Info", um den GPS-Informationsschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:



### 3 Einstellungen

Die Schaltfläche "Einstellungen" auf dem Startbildschirm ähnelt der Schaltfläche "Einstellungen" in einem Smartphone oder der Systemsteuerung auf einem Windows-PC. Über die Schaltfläche "Einstellungen" können Sie Funktionen nach Ihren eigenen Vorlieben anpassen.

Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf "Einstellungen", um den Bildschirm "Einstellungen" aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:



## 3.1 WIRELESS & NETWORKS

In diesem Abschnitt werden nur die grundlegenden Funktionen jedes Menüs beschrieben. Einzelheiten zu Netzwerkverbindungen finden Sie in Kapitel 4.

### 3.1.1 Wi-Fi

#### 1. Aktivieren oder Deaktivieren von Wi-Fi

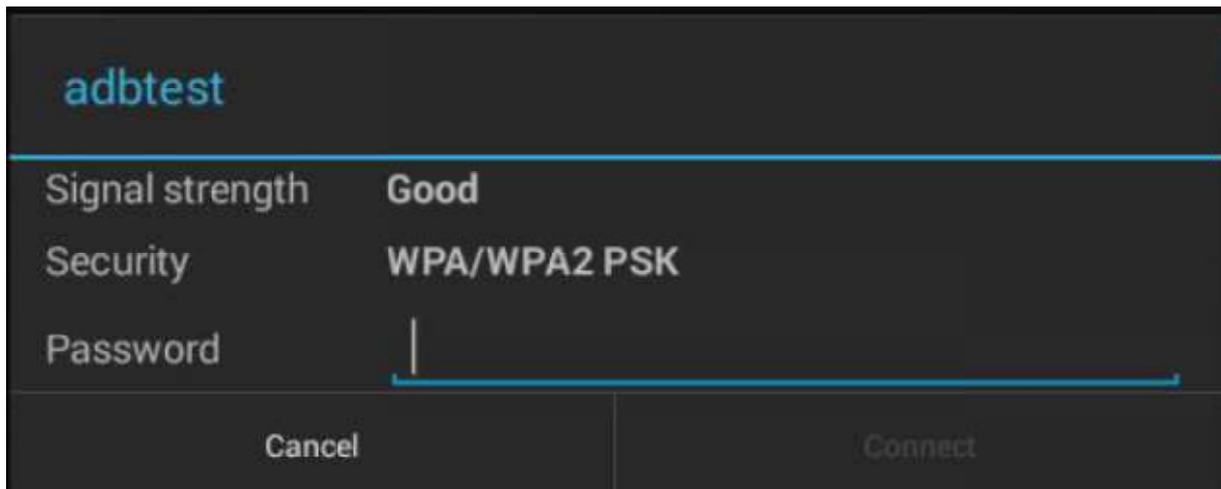
Tippen Sie auf die Schaltfläche auf der rechten Seite von Wi-Fi, um die Wi-Fi-Funktion zu aktivieren. Nachdem die Wi-Fi-Funktion aktiviert wurde, zeigt der Bildschirm eine Liste von Wi-Fi-Netzwerken um Sie herum (falls vorhanden), wie in der folgenden Abbildung gezeigt:



In der vorhergehenden Abbildung hat das Pad fünf Wi-Fi-Signalquellen gefunden. Die Zeichen unter jedem Wi-Fi-Namen (SSID-Einstellung im WLAN-Router, chinesische Zeichen nicht empfohlen) geben die Wi-Fi-Verschlüsselungsmethode an. Das fächerförmige Symbol auf der rechten Seite jeder Wi-Fi-Signalquelle zeigt die Signalstärke an. Wenn das fächerförmige Symbol gesperrt ist, wurde das Wi-Fi-Netzwerk verschlüsselt und erfordert ein Passwort für den Zugriff.

#### 2. Verbindung zu Wi-Fi herstellen

Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk nicht verschlüsselt ist, tippen Sie auf den Wi-Fi-Namen, um eine Verbindung herzustellen. Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk verschlüsselt ist, tippen Sie auf den Wi-Fi-Namen, geben Sie das korrekte Passwort ein und tippen Sie auf "Verbinden" in der unteren rechten Ecke, um eine Verbindung herzustellen.

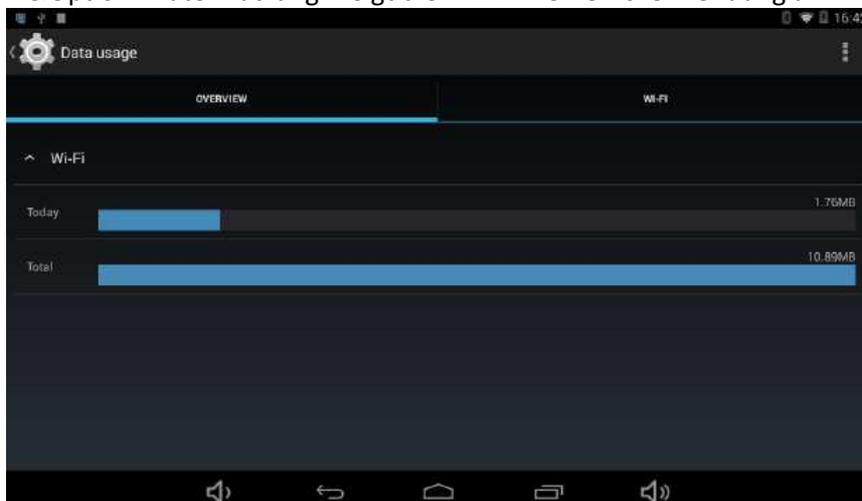


Erweiterte Wi-Fi-Einstellungen: Tippen Sie auf die Schaltfläche Einstellungen in der oberen rechten Ecke, um weitere Menüs anzuzeigen.



### 3.1.2 Datennutzung

Die Option "Datennutzung" zeigt die WLAN-Verkehrsverwendung an.



### 3.1.3 Mehr ...

Dieses Menü enthält drei Optionen: "Flugzeugmodus", "Tethering & mobiler Hotspot" und "VPN USB-Netzwerk".

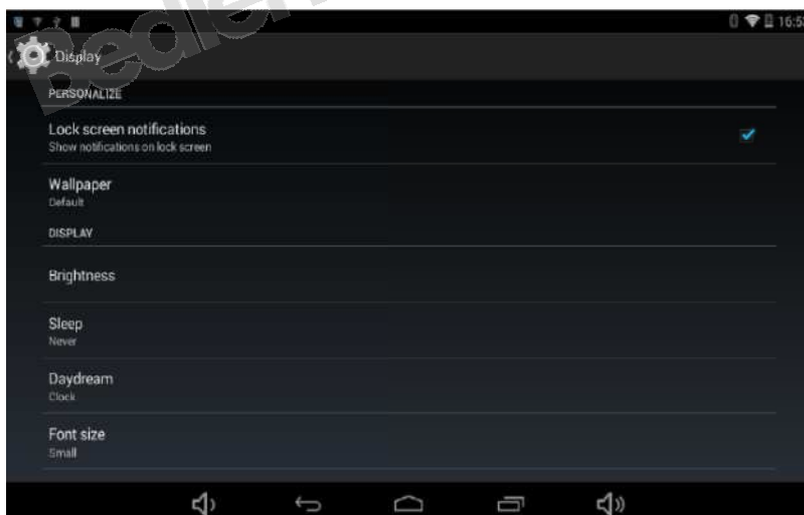
## 3.2 GERÄT

### 3.2.1 Audio-Profile

Im Menü "Audioprofile> PREDEFINED PROFILES" können Sie Lautstärke, Wähltastentöne, Bildschirmsperre einstellen und die Vibrationsfunktion aktivieren.



### 3.2.2 Display



Hintergrundbild: Legen Sie das Hintergrundbild für den Startbildschirm fest.

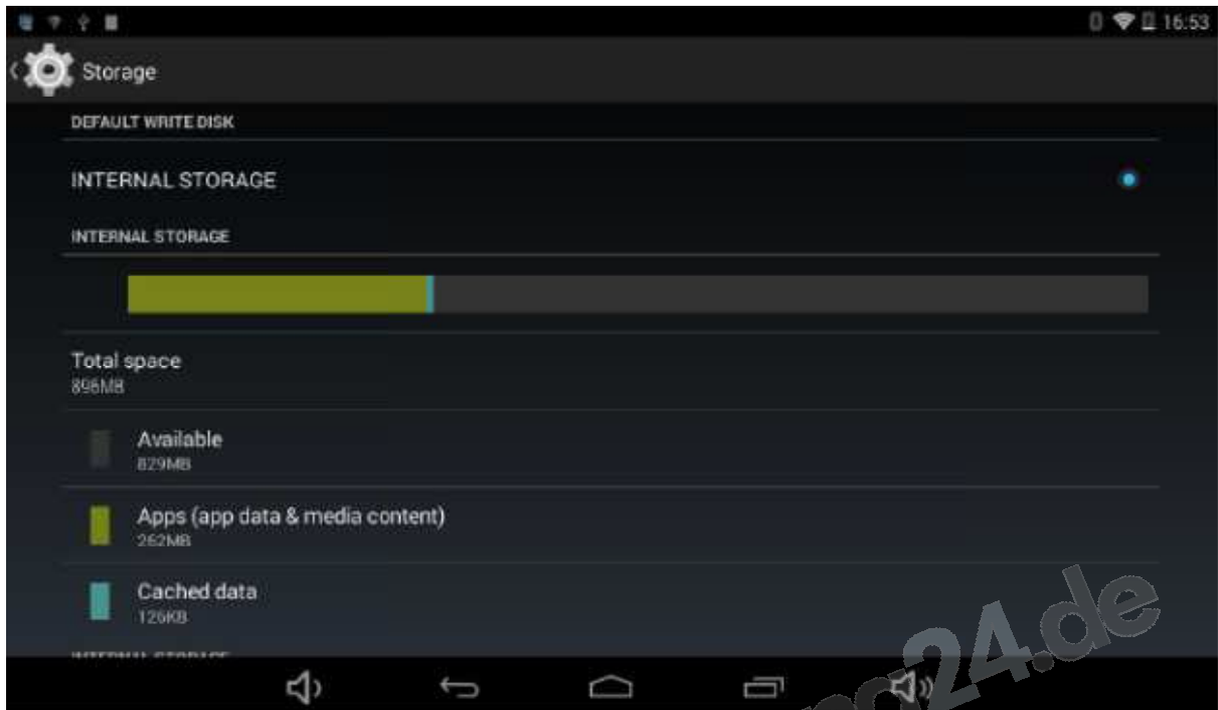
Helligkeit: Passen Sie die Bildschirmhelligkeit an.

Sleep: Legen Sie die Zeit fest, nach der das Pad in den Ruhezustand wechselt, wenn innerhalb der angegebenen Zeit keine Operation ausgeführt wird.

Daydream: Stellen Sie den Uhrmodus ein.

Schriftgröße: Passen Sie die Größe von Zeichen an.

### 3.2.3 Speicher



INTERNER SPEICHER: Dieser Speicherplatz wird in einem Mobiltelefon als ROM-Speicher bezeichnet, der vom System zur Installation von APK-Apps zugewiesen wird.

INTERNER SPEICHER: Lokaler Speicherplatz, der als Wechseldatenträger angezeigt wird, wenn das Pad an einen PC angeschlossen ist. Die Einheit ist GB.

EXTSD: Speicherplatz für TF-Karten.

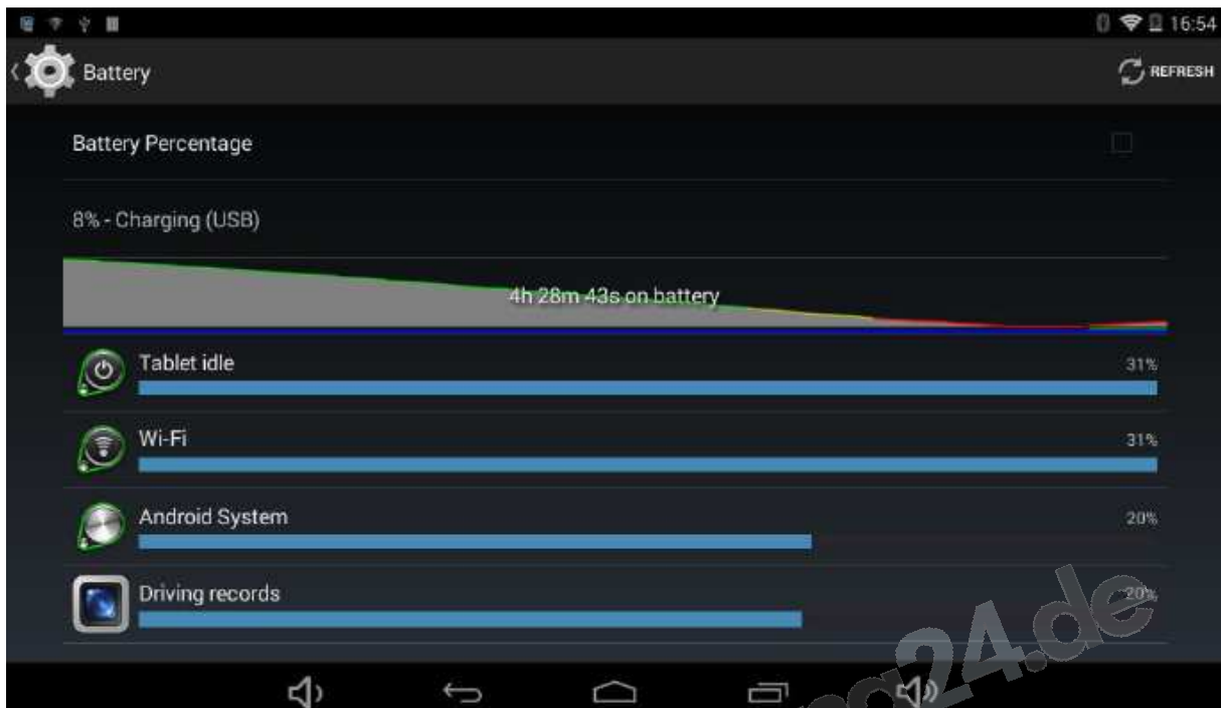
Scannen von Medien auf SD-Karte: Wählen Sie diese Option, um Mediendateien auf einer TF-Karte in Musik- und Videoabspielgeräten anzuzeigen, wenn Sie die TF-Karte installieren. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, werden Mediendateien auf der TF-Karte nicht angezeigt.

USBHOST1: Diese Option wird angezeigt, wenn Sie ein USB-Speichergerät über ein OTG-Kabel an das Pad anschließen.

Scannen von Medien auf usbhost1: Wählen Sie diese Option, um Mediendateien auf einem externen Speichergerät in Musik- und Videoabspielgeräten anzuzeigen, wenn Sie das Speichergerät über ein OTG-Kabel an das Pad anschließen. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, werden Mediendateien auf dem externen Speichergerät nicht angezeigt.

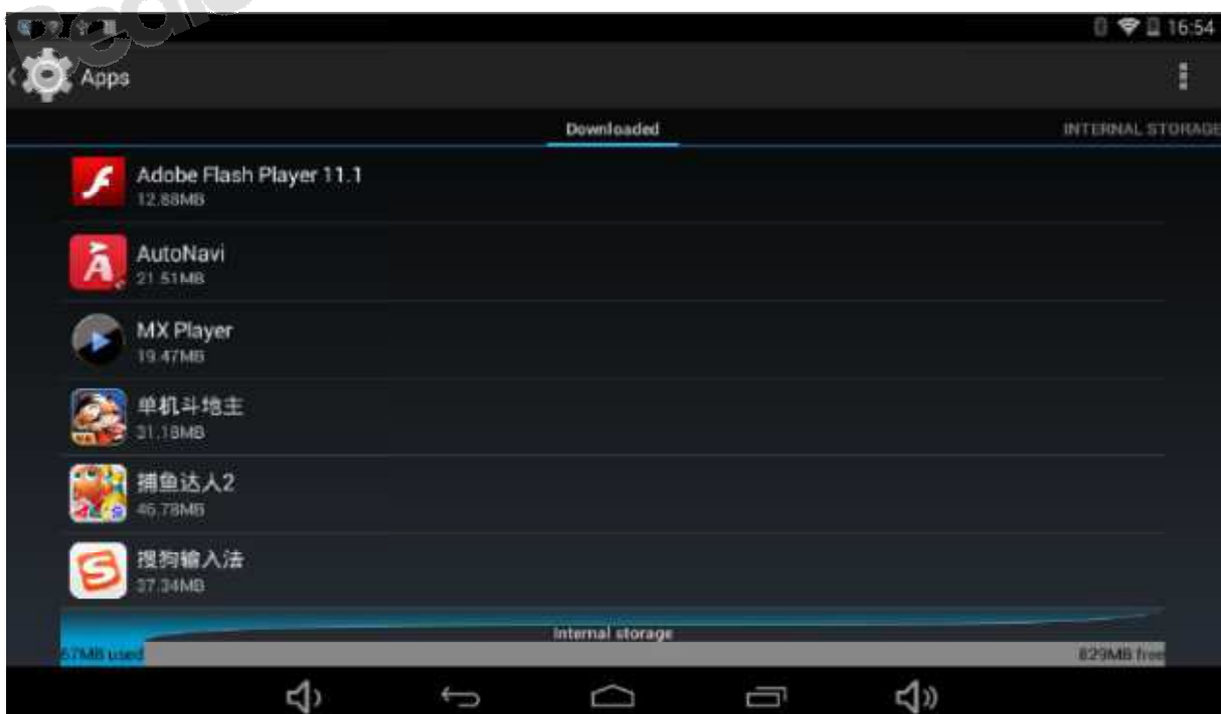
### 3.2.4 Batterie

In diesem Menü werden der Batterieprozentansatz und die Nutzungsstatistiken angezeigt.



### 3.2.5 Apps

Dieses Menü zeigt alle im Pad installierten Apps an. Sie können Apps deinstallieren, Daten, die von Apps während der laufenden App generiert werden, löschen und Apps aus dem ROM (interner Anwendungsbereich) auf die lokale Festplatte oder von der lokalen Festplatte in das ROM verschieben.



Hinweis:

Die Option "Auf SD-Karte verschieben" verschiebt eine App statt der TF-Karte tatsächlich auf die lokale Festplatte. Dies liegt daran, dass das System die lokale Festplatte im Verzeichnis der SD-Karte bereitstellt und die TF-Karte im EXTSD-Verzeichnis bereitstellt. Apps können zwischen dem ROM und der lokalen Festplatte verschoben werden, können jedoch nicht auf die TF-Karte verschoben werden.

## 3.3 DATENSCHUTZ UND SICHERHEIT

### 3.3.1 Standortzugriff

Diese Funktion erfordert einen Internetzugang und ermöglicht ausgewählten Apps, die diese Funktion unterstützen, greifen Sie auf Ihre Standortinformationen zu.

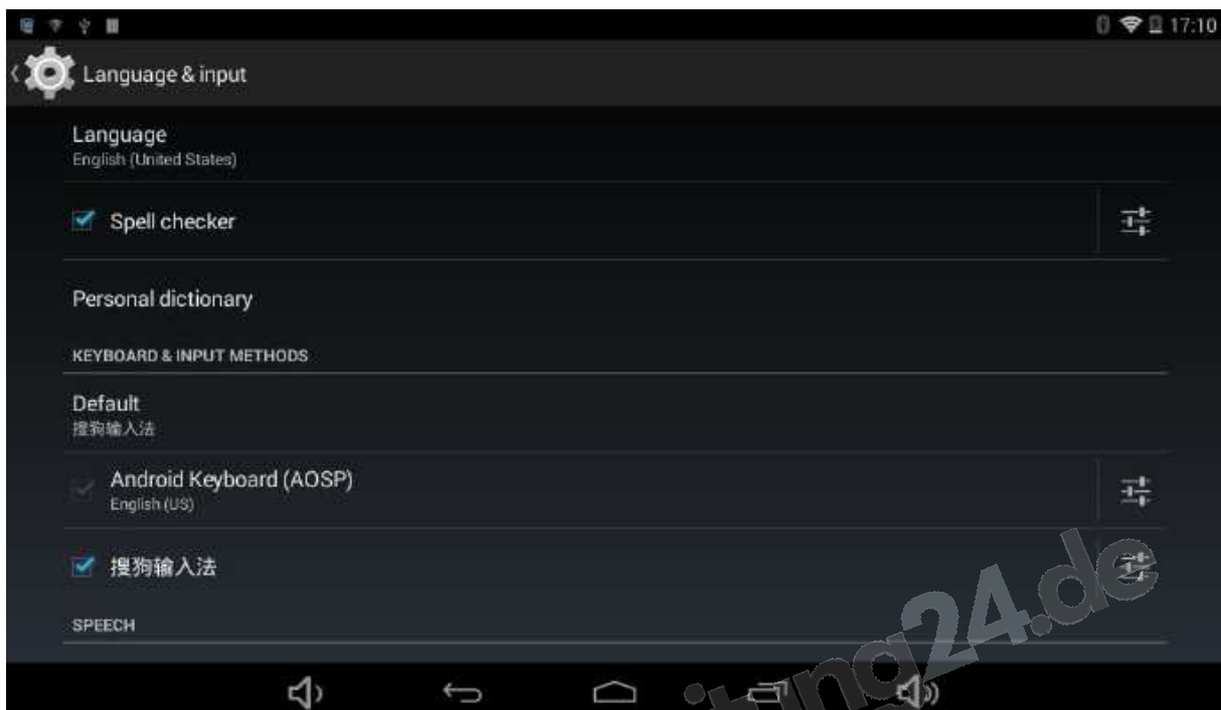
### 3.3.2 Sicherheit



Bildschirmsperre: Die Standardeinstellung ist "Keine". Sie können die Muster-, Passwort- oder Bildschirm-Sperrfunktion aktivieren.

Besitzerinformationen: Legen Sie die Informationen nach Ihren Wünschen fest. Das Einstellungsergebnis wird in der unteren linken Ecke angezeigt, wenn der Bildschirm gesperrt ist. In der folgenden Abbildung ist die Musterfreigabefunktion aktiviert.

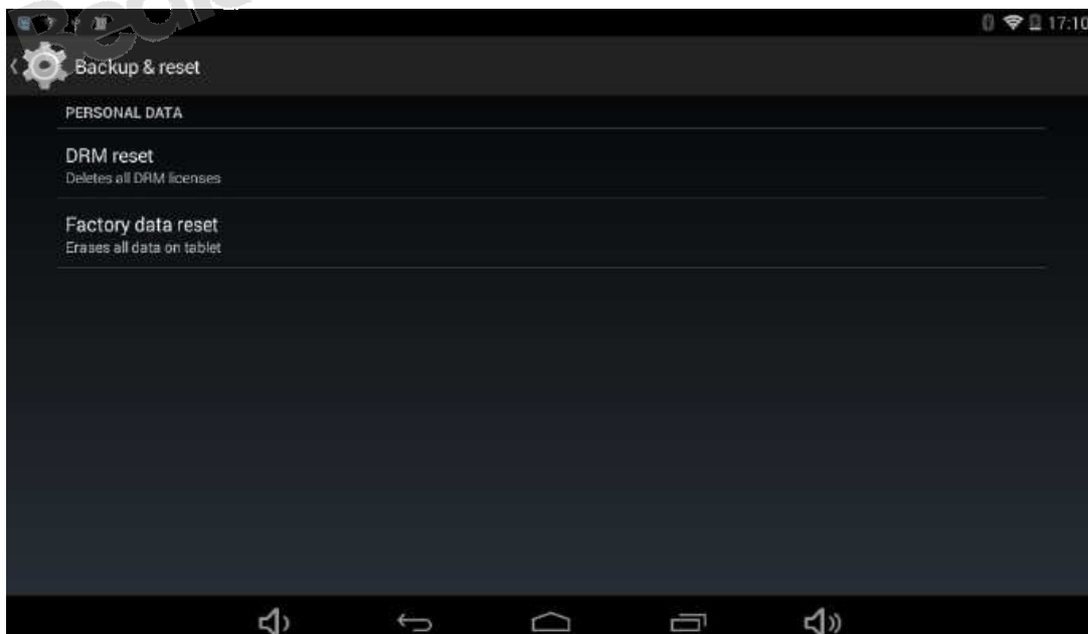
### 3.3.4 Sprache und Eingabe



Sprache: Legen Sie die Systemsprache fest.

TASTATUR- UND EINGABEMETHODEN: Diese Option zeigt sowohl die Standard-Eingabemethode als auch die Eingabemethoden an, die Sie installiert haben.

### 3.3.5 Sichern und zurücksetzen

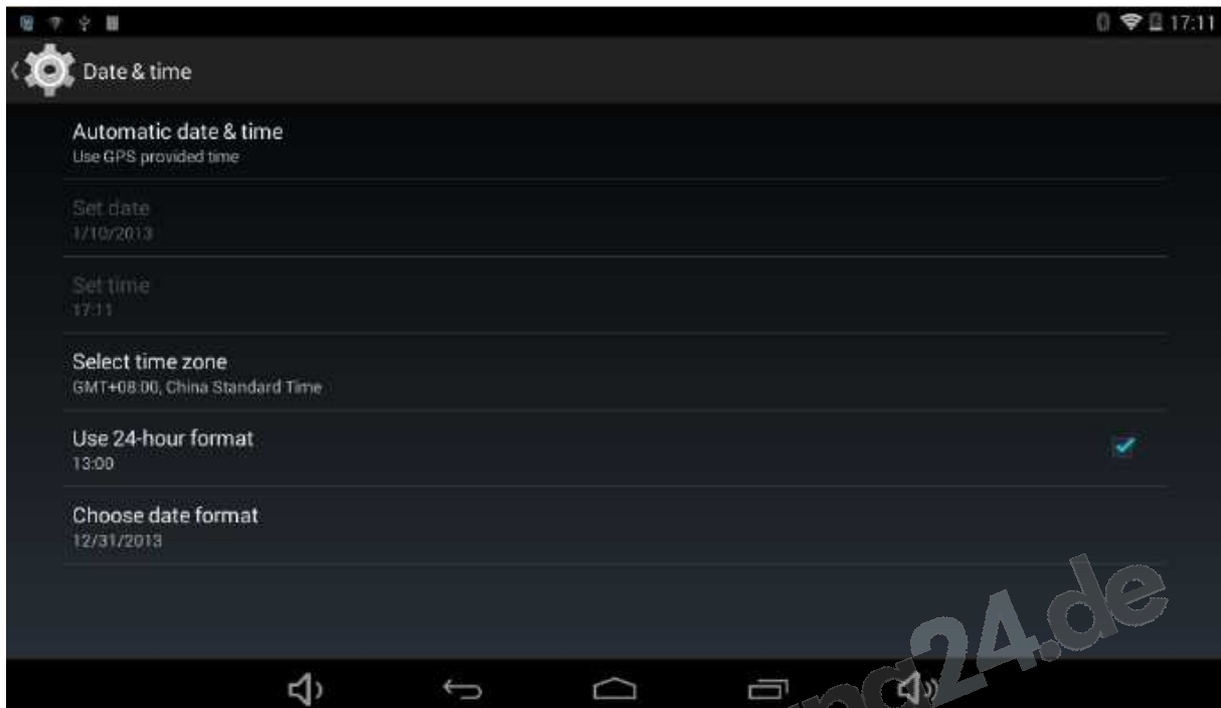


Zurücksetzen der Werksdaten: Wenn eine bestimmte Funktion oder eine Vorinstallations-Software nicht ordnungsgemäß funktioniert, können Sie diese Option auswählen, um das System auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Dieser Vorgang löscht alle von Ihnen installierten Apps und Daten im System. Bevor Sie diesen Vorgang ausführen, sichern Sie die erforderlichen Daten und stellen Sie sicher, dass die Batterieleistung über 50% liegt.

## 3.4 SYSTEM

### 3.4.1 Datum und Uhrzeit

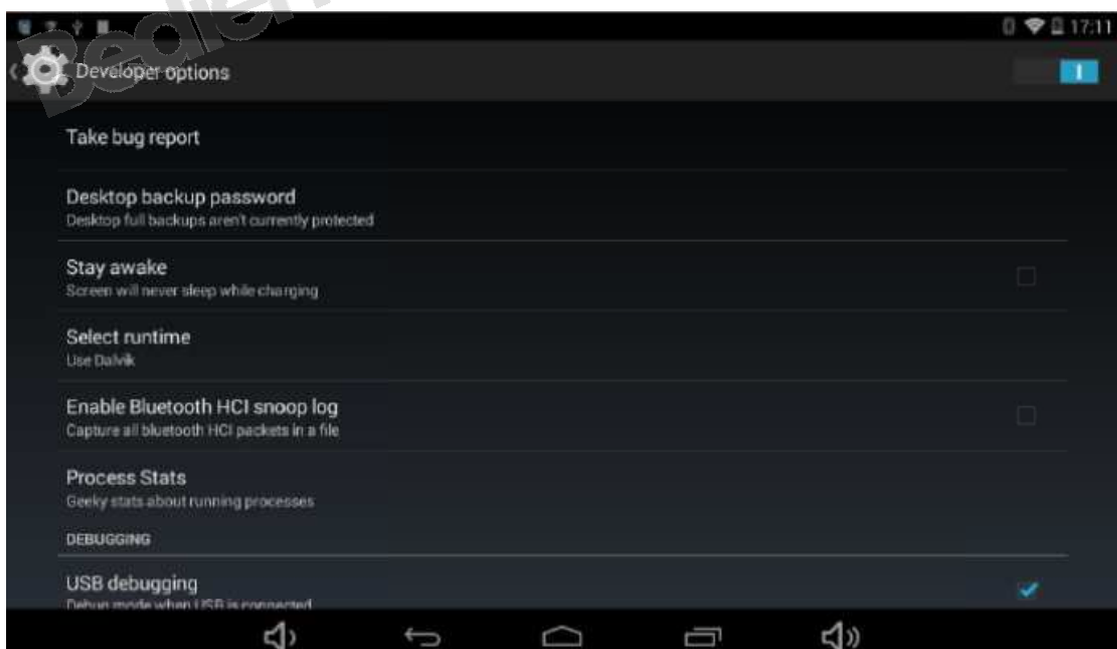
In diesem Menü können Sie zeitbezogene Informationen festlegen.



### 3.4.2 Zugänglichkeit

Dieses Menü zeigt die im System eingebauten Funktionen an.

### 3.4.3 Entwickleroptionen



USB-Debugging: Diese Option ist standardmäßig deaktiviert und muss nur ausgewählt werden, wenn das Pad mit der Software eines Drittanbieters auf einem PC, z. B. einem Mobiltelefonassistenten, kommuniziert.

Zeigerposition: Wählen Sie diese Option, um die Zeigerkoordinaten anzuzeigen, wenn Sie eine Operation auf dem Bildschirm ausführen.

Berührungen anzeigen: Wählen Sie diese Option, um einen sofortigen weißen Kreis anzuzeigen, in dem Sie den Bildschirm berühren.

Achtung: Wählen Sie nicht die USB-Debugging-Funktion, wenn Sie das Pad nur an einen PC anschließen, um den Akku aufzuladen oder Daten zu kopieren.

### 3.4.4 Über Pad

Dieses Menü zeigt normalerweise die Software-Informationen an.



Android-Version: Zeigt die Betriebssystemversion des Pads an.

Kernel-Version: Zeigt die Firmware-Version des Pads an.

Hinweis:

Pad-Firmware (normalerweise als ROM in einem Mobiltelefon bezeichnet) ist speziell für das Pad basierend auf dem Betriebssystem. Mit anderen Worten, jede Firmware enthält den Android-Betrieb aktuell angezeigtes System.

## 4 Verbindung zu einem Netzwerk herstellen

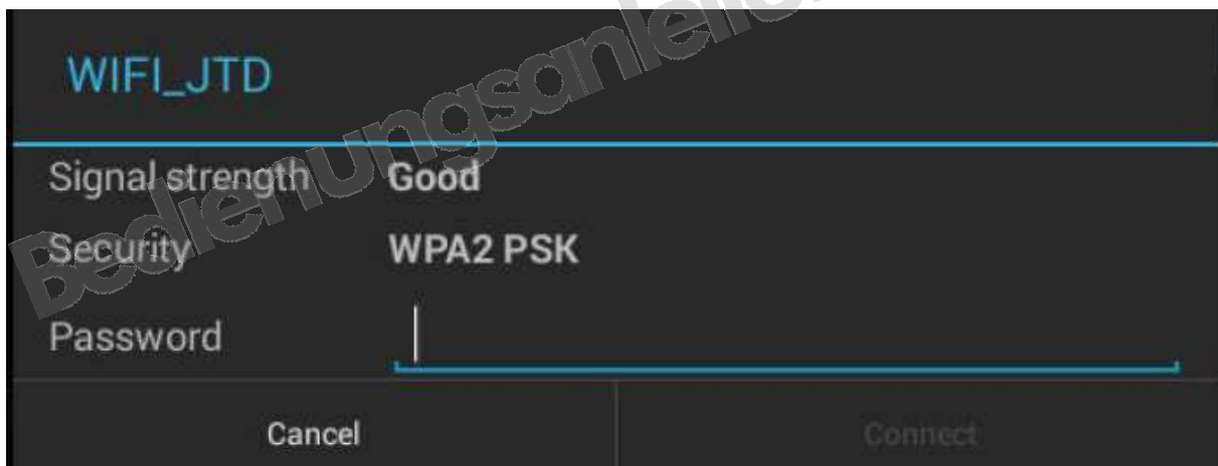
### 4.1 Verbindung zu einem Netzwerk über WLAN

Das Pad kann über einen WLAN-Router mit einer Wi-Fi-Signalquelle verbunden werden, über eine OTG-Kabel oder über eine Ethernet-Netzwerkkarte in ein kabelgebundenes Netzwerk, um auf das Internet zuzugreifen. Das im Folgenden wird beschrieben, wie Sie auf verschiedene Arten auf das Internet zugreifen können.

1. Aktivieren oder Deaktivieren von Wi-Fi Standardmäßig ist die Wi-Fi-Funktion aktiviert. Wenn sich WLAN-Signalquellen in der Nähe befinden, können Sie die Wi-Fi-Funktion auf dem Bildschirm "Einstellungen", um die Liste der Signalquellen anzuzeigen. Es wird empfohlen dass Sie die Wi-Fi-Funktion deaktivieren, wenn Sie nicht auf das Internet zugreifen müssen, da dadurch viel Akkuleistung.

2. Verbindung zu Wi-Fi herstellen

In der vorhergehenden Abbildung hat das Pad fünf Wi-Fi-Signalquellen gefunden. Die Zeichen unter jedem Wi-Fi Name (SSID-Einstellung im Router, chinesische Zeichen nicht empfohlen) geben das WLAN an Verschlüsselungsmethode. Das fächerförmige Symbol auf der rechten Seite jeder Wi-Fi-Signalquelle zeigt das Signalstärke. Wenn das fächerförmige Symbol gesperrt ist, wurde das Wi-Fi-Netzwerk verschlüsselt und erfordert ein Passwort für den Zugriff. Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk nicht verschlüsselt ist, tippen Sie auf den Wi-Fi-Namen, um eine Verbindung herzustellen. Wenn ein Wi-Fi-Netzwerk verschlüsselt, tippen Sie auf den Wi-Fi-Namen, geben Sie das korrekte Passwort ein und tippen Sie unten rechts auf "Verbinden" Ecke, um es zu verbinden.



3. Nach dem Verbinden mit einem WLAN-Router zeigt das Pad das  Wi-Fi-Symbol am unteren Bildschirmrand an und der Name des Wireless-Routers wird als "Connected" markiert, wie im Folgenden dargestellt:



Jetzt können Sie mit dem Zugriff auf das Internet beginnen. Wenn das Pad wie in der vorherigen Abbildung gezeigt mit einem WLAN verbunden ist, Sie aber dennoch nicht auf das Internet zugreifen können, überprüfen Sie die Einstellungen des WLAN-Routers und die Netzwerkverbindung. Wenn das Wi-Fi-Netzwerk ein öffentlicher Hotspot ist, wenden Sie sich an den Hotspot-Anbieter, um Hilfe zu erhalten.

## 4.2 Zugriff auf das Internet durch Anbindung eines 3G-Netzwerks

1. Deaktivieren Sie die Wi-Fi-Funktion im Bildschirm "Einstellungen", da zwei Netzwerkverbindungsmodi nicht gleichzeitig funktionieren können.
2. Schließen Sie das Pad über ein OTG-Kabel an eine 3G-Netzwerkkarte (separat zu erwerben) an. Wenn das OTG-Kabel nicht als Zubehör geliefert wird, müssen Sie es erwerben.
3. Warte einen Moment. Nach dem Erkennen der 3G-Netzwerkkarte zeigt das Pad das 3G-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms an.



Drücken und halten Sie die Ein- / Aus-Taste, um das Pad einzuschalten oder das Pad an ein USB-Netzteil in Ihrem Auto anzuschließen. Die DVR-App startet die Aufnahme von Videos mit einer vorinstallierten TF-Karte. Wenn Sie die Ein / Aus-Taste gedrückt halten, zeigt das Pad die Optionen "Shutdown", "Sleep" und "Cancel" an. Wenn Sie "Shutdown" wählen, werden die aufgenommenen Videos gespeichert.

Wenn das Netzteil nicht angeschlossen ist, zeigt das Pad auch die Optionen "Shutdown", "Sleep" und "Cancel" an. Wenn Sie innerhalb von 20 Sekunden keine Option auswählen, wechselt das Pad standardmäßig in den Energiesparmodus.

