



Handbuch
manual

Software VI.r2 Android

Version 1.1
Artikel-Nr./Part-No.: 14444



Inhaltsverzeichnis

1. HAFTUNG / COPYRIGHT	4
2. BETRIEBSSYSTEM	6
3. SPEZIFISCHE GERÄTEEIGENSCHAFTEN	6
3.1 ROTATION	6
4. ENTWICKLEROPTIONEN	
4.1 ENTWICKLUNGSUMGEBUNG	8
4.2 ADB TREIBER	8
5. LAUNCHER EINSTELLUNGEN	10
5.1 EINSTELLUNGSMENÜ	14
5.2 EINSTELLUNGEN DESIGN	16
5.3 VOLLSTÄNDIGE APP-ÜBERSICHT	17
5.4 WIDGETS	18
5.5 SPERREN	18
5.6 HELLIGKEIT	18
5.7 AUDIO	18
6. BACKLIGHTCONTROL	
6.1 ALLGEMEIN	20
6.2 FUNKTIONSBESCHREIBUNG AUTO MODE	21
6.3 SENSOR-GRENZWERTE TAG/NACHT	21
7. APP INSTALLATION	
7.1 STANDARDINSTALLATION	22
7.2 APP INSTALLATION OHNE GOOGLE PLAYSTORE	22
8. FEHLERBEHEBUNG	24

List of Content

1. LIABILITY / COPYRIGHT	5
2. OPERATING SYSTEM	7
3. DEVICE SPECIFIC PROPERTIES	7
3.1 ROTATION	7
4. DEVELOPER OPTIONS	
4.1 APPLICATION DEVELOPMENT SYSTEM	9
4.2 ADB DRIVER	9
5. LAUNCHER SETTINGS	10
5.1 SETTINGS MENU	14
5.2 DESIGN SETTINGS	16
5.3 COMPLETE APP OVERVIEW	17
5.4 WIDGETS	18
5.5 LOCK	18
5.6 BRIGHTNESS	18
5.7 AUDIO	18
6. BACKLIGHTCONTROL	
6.1 IN GENERAL	20
6.2 DESCRIPTION OF OPERATION	21
6.3 SENSOR LIMITS DAY/NIGHT	21
7. APP INSTALLATION	
7.1 STANDARD INSTALLATION	23
7.2 APP INSTALLATION WITHOUT GOOGLE PLAYSTORE	23
8. TROUBLESHOOTING	24

1. Haftung / Copyright

Copyright	<p>tci GmbH, Ludwig-Rinn-Str. 10-14, 35452 Heuchelheim, Deutschland</p> <p>Dieses Handbuch, sowie die Hard- und Software, die es beschreibt, ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der tci GmbH in keiner Weise vervielfältigt, übersetzt oder in eine andere Darstellungsform gebracht werden.</p>
Warenzeichen	<p>Windows, Windows XP embedded und Windows 7 embedded sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corp.</p> <p>Diejenigen Bezeichnungen in dieser Publikation von Erzeugnissen und Verfahren, die zugleich Warenzeichen sind, wurden nicht besonders kenntlich gemacht. Solche Namen sind Warenzeichen der jeweiligen Warenzeicheninhaber. Aus dem Fehlen der Markierung ® kann nicht geschlossen werden, dass diese Bezeichnungen freie Warennamen sind.</p>
Hinweis	<p>Herausgeber, Übersetzer und Autoren dieser Publikation haben mit größter Sorgfalt die Texte, Abbildungen und Programme erarbeitet. Dennoch können Fehler nicht völlig ausgeschlossen werden. Die tci GmbH übernimmt daher weder eine Garantie noch eine juristische Verantwortung oder Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen. Mitteilungen über eventuelle Fehler werden jederzeit gerne entgegengenommen.</p> <p>Die Angaben in diesem Handbuch gelten nicht als Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.</p>
Haftung	<p>Die tci GmbH haftet nicht für unmittelbare Schäden, die im Zusammenhang mit der Lieferung oder dem Gebrauch der Dokumentation stehen. Wir haften zudem auch nicht für etwaige Fehler in dieser Publikation. Wir verpflichten uns in keiner Weise, die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen auf den aktuellsten Stand zu bringen oder auf dem neuesten Stand zu halten.</p> <p>Alle Rechte vorbehalten • Printed in Germany Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.</p>

1. Liability / Copyright

Copyright	<p>tci GmbH, Ludwig-Rinn-Str. 10-14, D-35452 Heuchelheim, Germany</p> <p>This manual, as well as the hard and software, which it describes is protected by copyright and may not be duplicated, translated or presented in any form without the written consent of tci GmbH.</p>
Trademark	<p>Windows, Windows XP embedded and Windows 7 embedded are registered trademarks of Microsoft Corp.</p> <p>Those designation of products and procedures in this publication, which are also trademarks, have not been expressly stated as such. These names are trademarks of the respective trademark owners. However, the absence of the ® symbol, implies in no way that the designations are exempt from such rights.</p>
Note	<p>Publisher, translators and authors of this publication have carefully developed the texts, illustrations and programs. However, errors can not be completely ruled out. tci GmbH, shall neither warrant nor be held legally responsible for consequences which occur due to incorrect data. Information concerning errors are welcome at any time.</p> <p>The information in this operating manual does not guarantee definite product properties. Modifications concerning the support of technical progress will be reserved.</p>
Liability	<p>tci GmbH shall not be held liable for immediate damage occurring in connection with the supply or utilization of the documents. In addition, we shall not be held liable for any errors found in this publication. We are not obliged in any way to update the information contained in this document to latest standards.</p> <p>All rights reserved • Printed in Germany Printed on chlorine-free, bleached Paper.</p>

2. Betriebssystem

Das Panel ist mit dem Google Android Betriebssystem ausgestattet. Es kommt die Version Android 5.0 (Lollipop) zum Einsatz.

Die Bedienung entspricht den Android üblichen Standards. Fremdanwendungen müssen kompatibel zu der Android API sein. Weitere Details zur API sind unter <http://developer.android.com/about/versions/lollipop.html> erhältlich.

Eine pauschale Kompatibilität kann jedoch nicht sichergestellt werden.

Die besonderen Hardwareeigenschaften des Gerätes sind von der Anwendung zu berücksichtigen. Hier sind insbesondere die Netzwerkkonnektivität per Ethernet und die feste Einbauposition (keine dynamische Rotation) zu erwähnen.

Weitere Details zum Android Betriebssystem:
<https://developer.android.com/guide/index.html>

3. Spezifische Geräteeigenschaften

3.1 Rotation

Das Gerät verfügt nicht über einen Lagesensor. Somit erfolgt auch keine automatische Rotation. Die Rotation kann über die Android Settings konfiguriert werden. Anwendungen die die aktuelle Rotation ändern sind unter Umständen nicht für das Gerät.

2. Operating system

The device is equipped with Google's operating system android in its version 5.0 „Lollipop“.

The handling equates to the common android standards. Third party applications have to be compatible to the android API. For detailed information please see <http://developer.android.com/about/versions/lollipop.html>.

An overall compatibility cannot be ensured.

The particular properties of the unit's hardware are to be considered by the application. The main examples here are the network connectivities via ethernet and the fixed installation position (no dynamic rotation).

For more information about the android OS, please see:
<https://developer.android.com/guide/index.html>

3. Device specific properties

3.1 Rotation

The device does not have an inclination sensor. Due to this the display content will not rotate automatically by changing the device's position or orientation. The rotation of the screen content can be configured by means of the android settings. Applications which change the current content orientation may not be suitable for this device.

4. Entwickleroptionen

4.1 Entwicklungsumgebung

Zur Entwicklung von eigenen Anwendungen können alle für die Android Entwicklung geeigneten Umgebungen verwendet werden. Es sind keine speziellen Voraussetzungen nötig.

4.2 ADB Treiber

Ein spezieller für das Gerät geeigneter Treiber kann beim Hersteller angefordert werden. Dieser ist voll mit den ADB Werkzeugen und Anwendungen kompatibel.

4. Developer options

4.1 Application development system

For developing own applications every development enviroment that is suitable for android can be used. Therefor no special requirements are necessary.

4.2 ADB Driver

A suitable driver for the device can be requested by the manufacturer. This driver will be completely compatible with the ADB tools and applications.

5. Launcher Einstellungen / Launcher settings

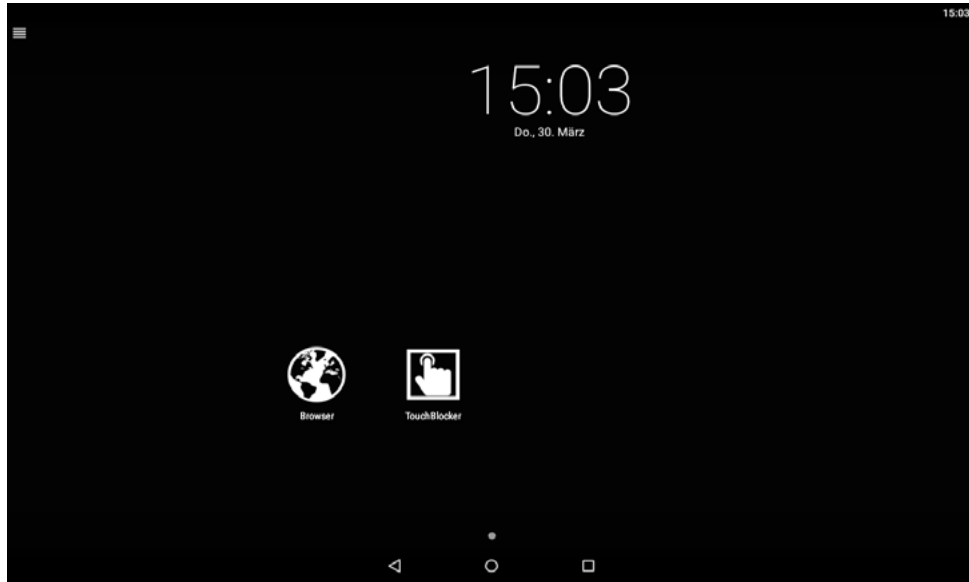


Abb. 1: Startseite des Systems / Fig. 1: Homepage of the system

Öffnen sie die Launcherübersicht mit einer Wischbewegung vom linken Rand zur Mitte des Bildschirms, oder durch betätigen des Menü-Icons in der oberen linken Ecke.

Open the side menu bar by wiping from the left edge to the centre of the screen or by touching the menu icon in the upper left corner.

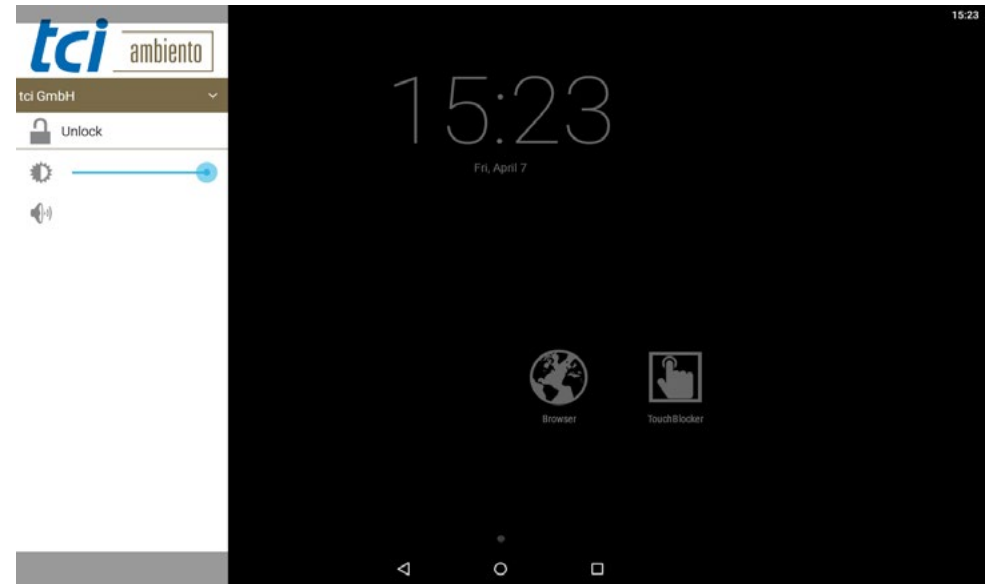


Abb. 2: Menüpunkt „Unlock“ / Fig. 2: The unlock item

Unlock: Ermöglicht Ihnen in den Passwortgeschützten Bereich für den Zugriff auf Apps und Einstellungen des Systems zu gelangen.

The Unlock item leads you to the password protected area. There you get access to the apps and the system settings.

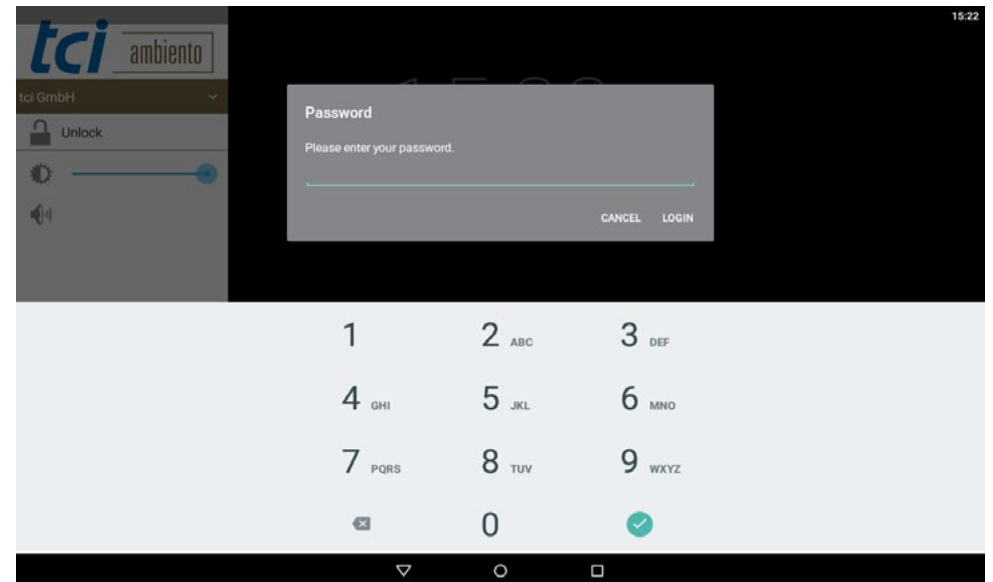


Abb. 3: Authentifizierung / Fig. 3: Authentication

Nach betätigen der „Unlock“-Schaltfläche erscheint ein Eingabefenster für das Passwort. Es gibt zwei voreingestellte Benutzer:

Benutzer: Endanwender Passwort: 0000

Benutzer: Integrator Passwort: 8273

Der Benutzer Endanwender hat gegenüber dem Benutzer Integrator nur eingeschränkte Einstellmöglichkeiten.

Beschränkungen Endanwender:

- Nur Zugriff auf Einstellungen für Audio und Display
- Vorinstallierte Apps wie Dev Tools, OI File Manager und auch System Apps wie Settings werden aus der „Alle Apps“-übersicht ausgeblendet und können auch nicht anderweitig aufgerufen werden
- Applikationen können nicht de-/installiert werden

After selecting unlock a dialog box for entering the password appears. There are two predefined users:

User: End user Passwort: 0000

User: Integrator Passwort: 8273

The „end user“ only has restricted possibilities to alter the settings, whereas the integrator is the almighty overlord at the end of the food chain, the sole ruler of the system and the end users' wallet.

End user restrictions:

- Just access to display and audio settings
- Preinstalled apps as Dev Tools, OI File Manager but also system apps are hidden in the „all apps“ overview, they neither can be fetched otherwise
- Applications cannot be installed or deinstalled

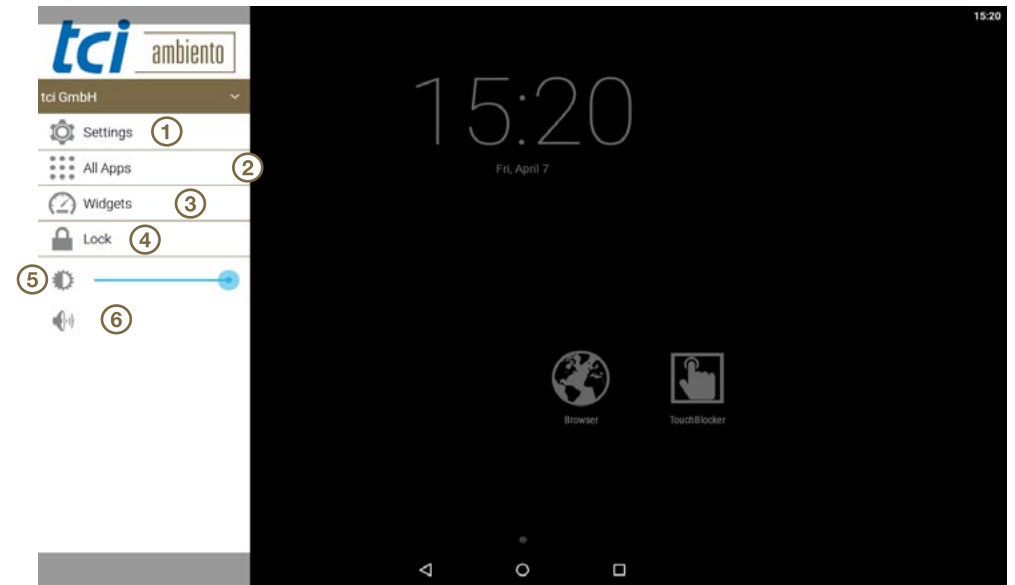


Abb. 4: Neue Optionen / Fig. 4: New options

Login als Integrator

Nach dem Login erscheint die Launcherübersicht mit neuen Optionen. Haben Sie sich als Integrator eingeloggt stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

1. Einstellungen
2. Alle Apps
3. Widgets
4. Sperren
5. Brightness
6. Audio

Login as integrator

After a log in the side bar appears with new items. The following items are available if you logged in as integrator:

1. Settings
2. All Apps
3. Widgets
4. Lock
5. Brightness
6. Audio

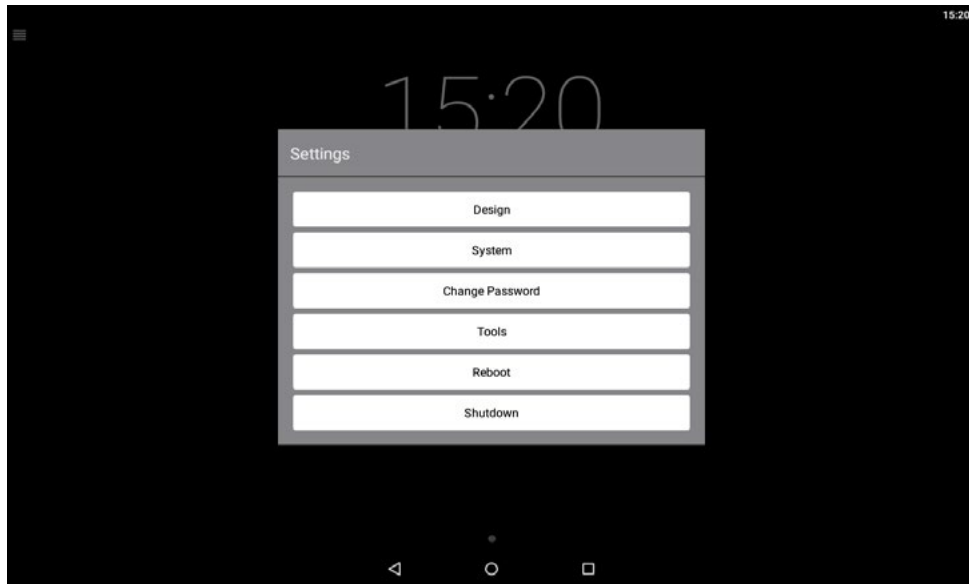


Abb. 5: Launcher Einstellungen / Fig. 5: Launcher settings

5.1 Einstellungsmenü:

5.1.1 Design

Änderungen die das Hintergrundbild und sonstiges Erscheinen des Launchers beeinflussen. Mehr dazu unter Punkt 5.2 „Design“

5.1.2 System

Führt Sie zu den Standard Android Einstellungen wie Display, Ton & Benachrichtigungen, Ethernet, Speicher, Apps, Sprache, Konten usw. Die Standard Android Optionen werden in diesem Handbuch nicht weiter behandelt.

5.1.3 Change Password

Ändern des Passwortes des derzeit eingeloggten Benutzers.

5.1.4 Tools

- Backup: Erstellt ein Sicherung der derzeitigen Launchereinstellungen.
- Restore: Bei Fehlerhaften Einstellungen kann über die Restore Funktion der Launcher von einem Backup wiederhergestellt werden (Widgets und Hintergrundbild ausgenommen). Auch geeignet zur Inbetriebnahme von mehreren Systemen.

5.1 Settings menu:

5.1.1 Design

Modifications that affects the background image and the look and feel of the launcher. Please see point 2 „Design“ for further information.

5.1.2 System

Leads you to the standard android settings, as display, sound & notifications, ethernet, memory, apps, language, accounts, etc. The standard android options will not be discussed in further detail here.

5.1.3 Change Password

Changes the password of the user who is currently registered.

5.1.4 Tools

- Backup: Saves a backup of the present launcher settings.
- Restore: With this item you can restore the launcher from a backup if malicious settings were made (except for widgets and background images). The Restore function equally can be used to set up multiple systems.

- Launcher Einstellungen zurücksetzen: Entfernt alle Widgets und Apps vom Startbildschirm.

5.1.5 Kiosk Modus einschalten

Schaltet das System in den Kiosk-modus und entfernt die Optionsmenüs Design und System, ebenfalls ist die Taskbar deaktiviert. Ein Verlassen von Applikationen ohne explizite Exit-funktion ist nicht mehr möglich.

5.1.6 ADB Ethernet einschalten

Aktiviert die ABD-Schnittstelle via Ethernet. Mit dem Befehl: „adb connect 192.168.0.25:5555“ (IP nur als Beispiel. In diesem Feld IP des Systems eintragen) in der ADB shell, kann eine Verbindung hergestellt werden.

5.1.7 Reboot

Startet das System neu.

5.1.8 Shutdown

Schaltete das System aus.

- Launcher settings reset: Removes all widgets and apps from the start screen.

5.1.5 Running the kiosk mode:

Set the system to kiosk mode and removes the option menus for design and system. The task bar will be deactivated too. Applications that don't have an explicit exit function cannot be quitted any more.

5.1.6 Turn on ADB ethernet:

Activates the ADB interface via ethernet. With the command: „adb connect 192.168.0.25:5555“ in the ADB shell establishes a connection. The shown IP address is just an example. Please insert the IP address of your system in this field.

5.1.7 Reboot:

Starts the system again.

5.1.8 Shutdown:

Turns the system off.

5.2 Designeinstellungen / Design settings

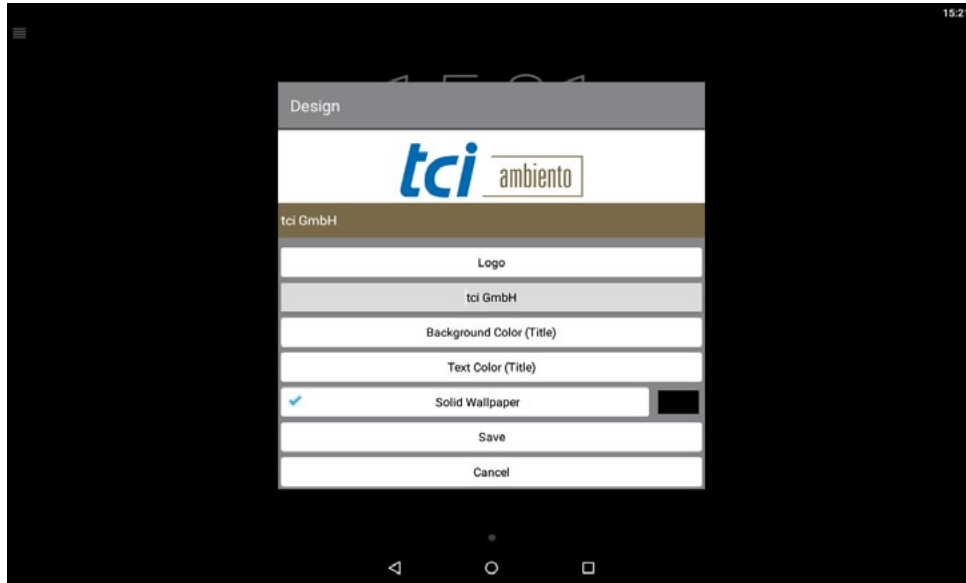


Abb. 6: Design Einstellungen / Fig. 6: Design settings

- Logo
Ändert das Logo welches im Launcher in der oberen linken Ecke angezeigt wird.
- tci GmbH (Name)
Ändert den angezeigten Namen unterhalb des Logos (1).
- Background Color (Titel)
Ändert die Hintergrundfarbe des Textes (2) im Launcher.
- Text Color (Titel)
Ändert die Textfarbe des frei wählbaren Textes.
- Solid Wallpaper
Ändert den Hintergrund in eine einfarbige Fläche. Diese kann durch setzen des Hakens aktiviert oder deaktiviert werden. Bei Verwendung eines Bildes als Wallpapers muss diese Option deaktiviert sein. Ein Wallpaper kann über die Standard Android Einstellungen eingerichtet werden.
- Save
Speichert die eingestellten Texte, Logos und Einstellungen.
- Cancel
Verwirft die getätigten Einstellungen.
- Logo
Changes the logo that is shown in the upper left corner of the launcher
- tci GmbH (Name)
Alters the name that appears beneath the logo (1).
- Background Color (title)
Changes the background color of the text (2) in the launcher
- Text Color (Title)
Changes the text color of the freely selectable text
- Solid Wallpaper
Changes the screen background to a single color. It can be activated or deactivated by checking or unchecking and must not be active if a background image shall be shown. A wallpaper (background image) can be set in the standard android settings.
- Save
Saves the set text, logo and settings.
- Cancel
Discards the made settings

5.3 Vollständige App-Übersicht

Eine Übersicht über alle installierten Applikationen auf dem System. Mit Berühren und halten (Drag & Drop) der gewünschten App kann diese auf die Startseite gezogen werden. Eine App kann durch Berühren, Halten und auf den Mülleimer ziehen wieder von der Startseite entfernt werden. Zum Verschieben von Apps und Widgets müssen Sie mit einem Passwort eingeloggt sein.

5.3 Complete app overview

Shows an overview of all installed applications. You can drag and drop any desired app to the home screen. To remove an app from the home screen, just drag and drop it into the trashcan. You must be logged in with a password to move apps and widgets.

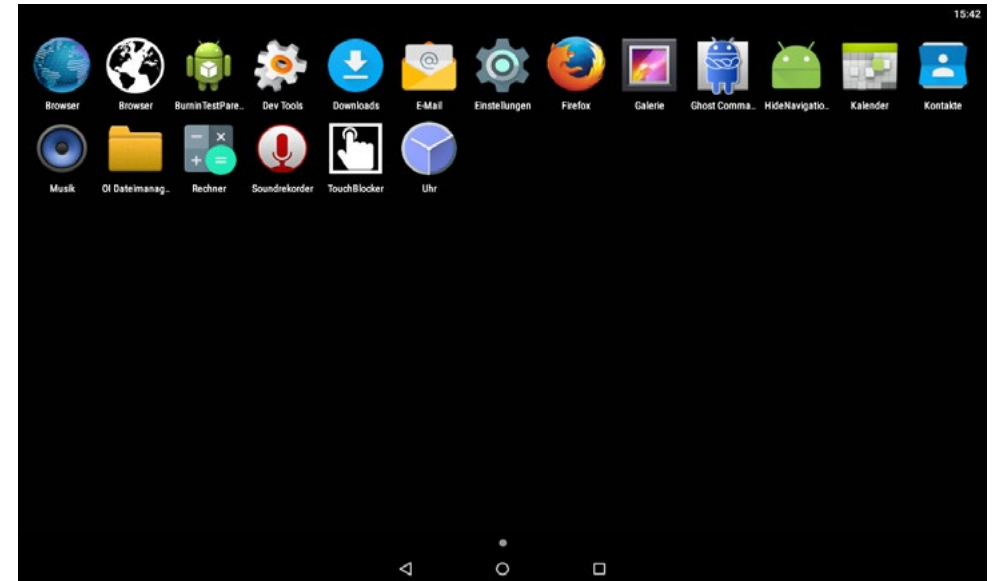


Abb. 7: Übersicht über alle Installierten Apps / Fig. 7: Overview of all installed apps

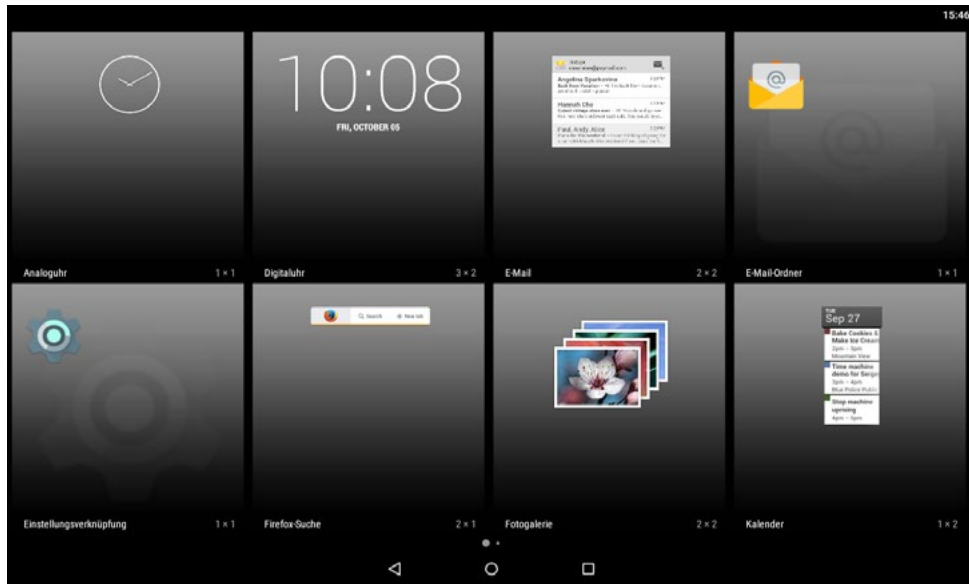


Abb. 8: Design Einstellungen / Fig. 8: Design settings

5.4 Widgets

Eine Übersicht über kleine Applikationen für den Startbildschirm wie z.B. Uhrzeit, Kalender und andere nützliche kleine Gadgets. Können durch berühren und halten auf den Startbildschirm gelegt werden. Entfernen der Widgets verhält sich analog zum Entfernen der Apps.

5.5 Sperren

Sperrt das System gegen unbefugten Zugriff auf die Systemeinstellungen. Wenn Einstellungen mit dem Integrator Benutzer getätigt wurden, werden dazu alle laufenden Applikationen beendet.

5.6 Brightness (Helligkeit)

Mit dem Schieberegler kann die Helligkeit der Displaybeleuchtung eingestellt werden.

5.7 Audio

Durch Betätigung des Lautsprechersymbols kann das System Lautlos geschaltet werden.

5.4 Widgets

Shows you all the little apps (widgets) for the home screen, like time, calendar and other useful little gadgets. Hold an drag a widget to put it on the home screen or remove widgets from the home screen by dragging and dropping it into the trashcan.

5.5 Lock

Locks the system to prevent unauthorised access to the system settings. If changes are initiated by the user „integrator“, all running applications will be closed for it.

5.6 Brightness

The display lighting can be adjusted with the slide control.

5.7 Audio

Press the speaker symbol to mute the system.

6. BacklightControl

6.1 Allgemein / In general:

BacklightControl ist ein Tool zur Steuerung der Hintergrundhelligkeit. Die BacklightControl verfügt über 2 verschiedene Modi:

1. Manuell: Hier kann die Helligkeit direkt eingestellt werden.
2. Automatic brightness: Im Automatic brightness Modus wird die Helligkeit automatisch geregelt.

The BacklightControl tool manages the background brightness of the device. BacklightControl can operate in two different modes:

1. Manual: The brightness can be set directly.
2. Automatic brightness: In the automatic brightness mode the luminosity is controlled automatically.

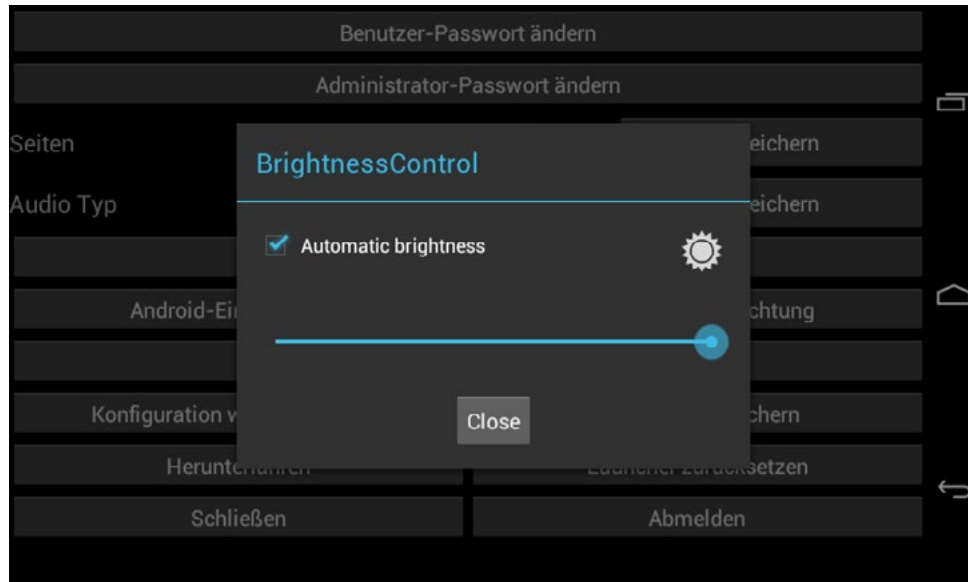


Abb. 9: BacklightControl / Fig. 9: BacklightControl

6.2 Funktionsbeschreibung Auto Mode / Description of operation:

Im automatischen Modus wird die Hintergrundhelligkeit an den vom Helligkeitssensor gelesenen Wert angepasst.

BacklightControl erkennt anhand des Helligkeitssensors wann „Tag“ und wann „Nacht“ ist und setzt die Helligkeit des Backlights auf die dafür vorgesehenen Werte:

Sensor-Wert „Tag“ → Backlight wird auf den maximalen Helligkeitswert gesetzt.

Sensor-Wert „Nacht“ → Backlight wird auf den minimalen Helligkeitswert gesetzt.

Zwischen den beiden Grenzwerten für Tag und Nacht erfolgt die Regelung linear.

In the automatic mode the brightness is adjusted to the value measured by the brightness sensor.

By means of the brightness sensor BacklightControl realises if it is „Day“ or „Night“ and sets the brightness of the backlight to its designated values:

Sensor value „Day“ → Backlight is set to maximum brightness.

Sensor value „Night“ → Backlight is set to minimal brightness.

Between the upper and lower limit values for day and night the regulation occurs linear.

6.3 Sensor-Grenzwerte Tag/Nacht / Sensor limits day/night:

Die Sensor-Grenzwerte für „Tag“ und „Nacht“ können kalibriert werden, um die Helligkeitsregelung an die Einbausituation anzupassen.

Ein Klick auf das Sonnensymbol öffnet den Dialog zur Sensorkalibrierung. Mit einem Klick auf „setDay“ bzw. „setNight“ können die am Helligkeitssensor gelesenen Werte als Grenzwert für „Tag“ oder „Nacht“ übernommen werden.

The sensor's thresholds for „Day“ and „Night“ can be calibrated to adapt the brightness control to an installation location.

By a click on the sun symbol the dialog box for the calibration of the sensor appears. Clicking on „setDay“ respectively „setNight“ the values read by the sensor can be adopted.

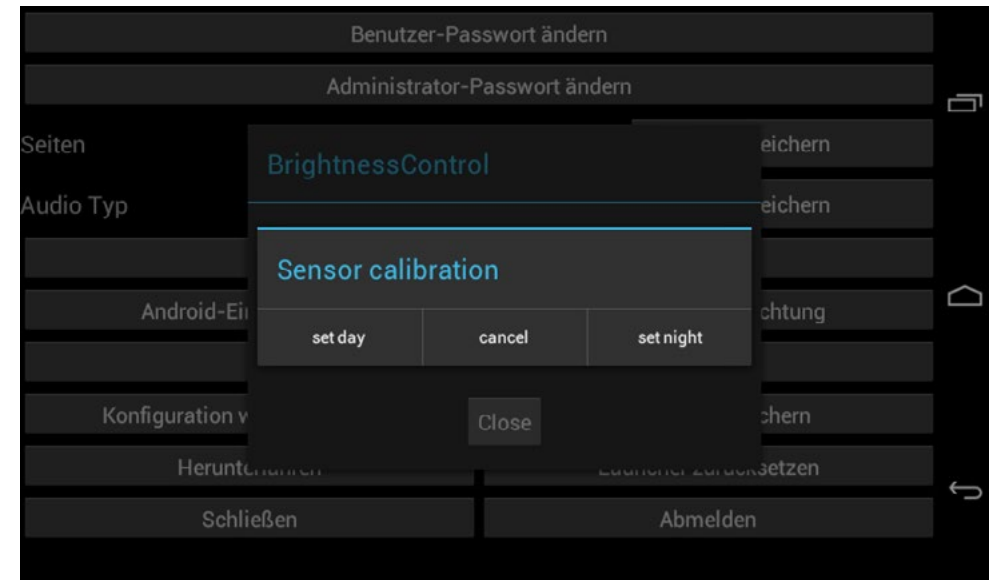


Abb. 10: BacklightControl Kalibrierung / Fig. 10: BacklightControl calibration

7. App Installation

7.1 Standardinstallation

Kopieren Sie die gewünschte App (APK-Datei) auf einen USB-Stick und schließen Sie diesen an einen der USB-Ports an. Öffnen Sie anschließend die App „FileManager“. Den Inhalt Ihres USB-Sticks finden Sie unter folgendem Pfad: `/storage/usb_host`. Mit einem Klick auf die gewünschte APK-Datei können Sie die Installation starten.

7.2 App Installation ohne Google Playstore:

So gelangen Sie zu den benötigten APK-Dateien (APK = Android Package, Format installierbarer Software auf Android Systemen) auch ohne einen direkten Playstore-Zugang:

1. Bezug der APK Datei direkt vom Hersteller

Viele Hersteller in der Gebäudeautomation verfügen über eigene Apps zur Steuerung von z.B. IP basierten Sprechanlagen. Oft ist der einfachste Weg die benötigten Dateien direkt beim Hersteller anzufordern.

2. Bezug aus Playstore unter Zuhilfenahme eines Android Smartphones oder Tablets

Wenn Sie über ein weiteres Android Gerät verfügen, wie z.B. ein Smartphone oder Tablet mit Playstore-Zugang, können Sie die benötigten APK-Dateien über einen weiteren Weg erlangen. Im Playstore sind diverse Apps erhältlich, die es ermöglichen auf dem System installierte Apps zu exportieren, um so die benötigte APK Datei zu erhalten (z.B. die App „SaveAPK“).

- Installieren Sie auf Ihrem Smartphone / Tablet die gewünschte App die Sie auf dem tci-System installieren möchten.
- Installieren Sie zusätzlich eine App die einen Export von APK-Dateien erlaubt (wie z.B. „SaveAPK“)
- Starten Sie die App „saveAPK“ und wählen Sie die zu exportierende App und den Speicherpfad
- Kopieren Sie nun die exportierte APK-Datei von Ihrem Smartphone / Tablet auf einen USB-Stick und schließen Sie diesen an Ihr tci-System an.
- Starten Sie den Dateimanager auf Ihrem tci-System und navigieren Sie zu Ihrem USB-Stick (`/storage/usb_host`). Klicken Sie auf die gewünschte APK Datei um diese zu installieren.

3. Bezug aus Playstore ohne Smartphone oder Tablet

Wenn Sie über kein weiteres Android Gerät verfügen, besteht noch die Möglichkeit die benötigten APK Dateien über diverse Webseiten zu beziehen, die einen Export aus dem Playstore auf einen PC erlauben. Öffnen Sie den Playstore auf Ihrem PC mit Ihrem Browser und navigieren Sie zu der gewünschten App. Öffnen Sie in einem zweiten Tab z.B. die Webseite

<http://apps.evozi.com/apk-downloader/>

Kopieren Sie die URL aus dem Playstore in die Eingabefläche und klicken Sie auf „Generate Download Link“. Sie können die APK Datei nun auf Ihren PC herunterladen. Installation der App erfolgt dann wieder über einen USB-Stick auf dem Zielsystem, wie in Punkt 2 beschrieben.

7. App installation

7.1 Standard installation

Copy the desired app (APK-file) to an USB stick and connect it to a free USB port of the device. After that open the application „FileManager“. You can find the USB stick's content in: `/storage/usb_host`
Now please click on the desired APK file to start the installation process.

7.2 App installation without Google Playstore:

You can get the needed APK files (APK = Android Package, format of installable software for android systems) without a direct access to the Playstore:

1. Receiving the APK file from the manufacturer directly

A lot manufacturers of home automation possesses their own apps to control IP based intercoms for example. Often the simplest way to get the needed files is to contact the manufacturer directly.

2. Obtaining the APK from the Playstore with the aid of an android smartphone or tablet

If you have another android device, such as a smartphone or a tablet with a Playstore account, you can get your app in this way

- First install the desired app on your smartphone or tablet. You will install it on your tci unit later on
- Now look for an app for exporting APK files like „SaveAPK“ and install it in addition
- Start the app „SaveAPK“ and choose the app you want to export and the storage path
- Copy the exported APK file from the smartphone / tablet to an USB stick and connect it to your tci device afterwards
- Finally start the file manager of the tci device and navigate to the USB stick (`/storage/usb_host`). Click on the desired APK file to install the app.

3. Receipt of apps from the Playstore without a smartphone or tablet

If you do not have another android device available, it is possible to obtain the needed APKs from various websites that allow to export the files from the Playstore to a PC. Open the Playstore by means of a browser on your PC and navigate to the desired app. Open the site:

<http://apps.evozi.com/apk-downloader/>

for example in a second tab. Copy the URL from the Playstore and paste it into the input box. Click on „Generate download link“. Now you can download the APK to your PC. Use an USB stick to install the app on your tci device as described in item 2.

8. Fehlerbehebung / Troubleshooting

- Bei der Verwendung von exFAT formatierten Speichermedien kann es vorkommen, dass diese nicht erkannt werden: Verwenden Sie FAT32 oder NTFS formatierte Datenträger.
- It may occur that exFAT formatted volumes cannot be detected.
Please use storage devices that are formatted as FAT32 or NTFS.

www.tci.de

