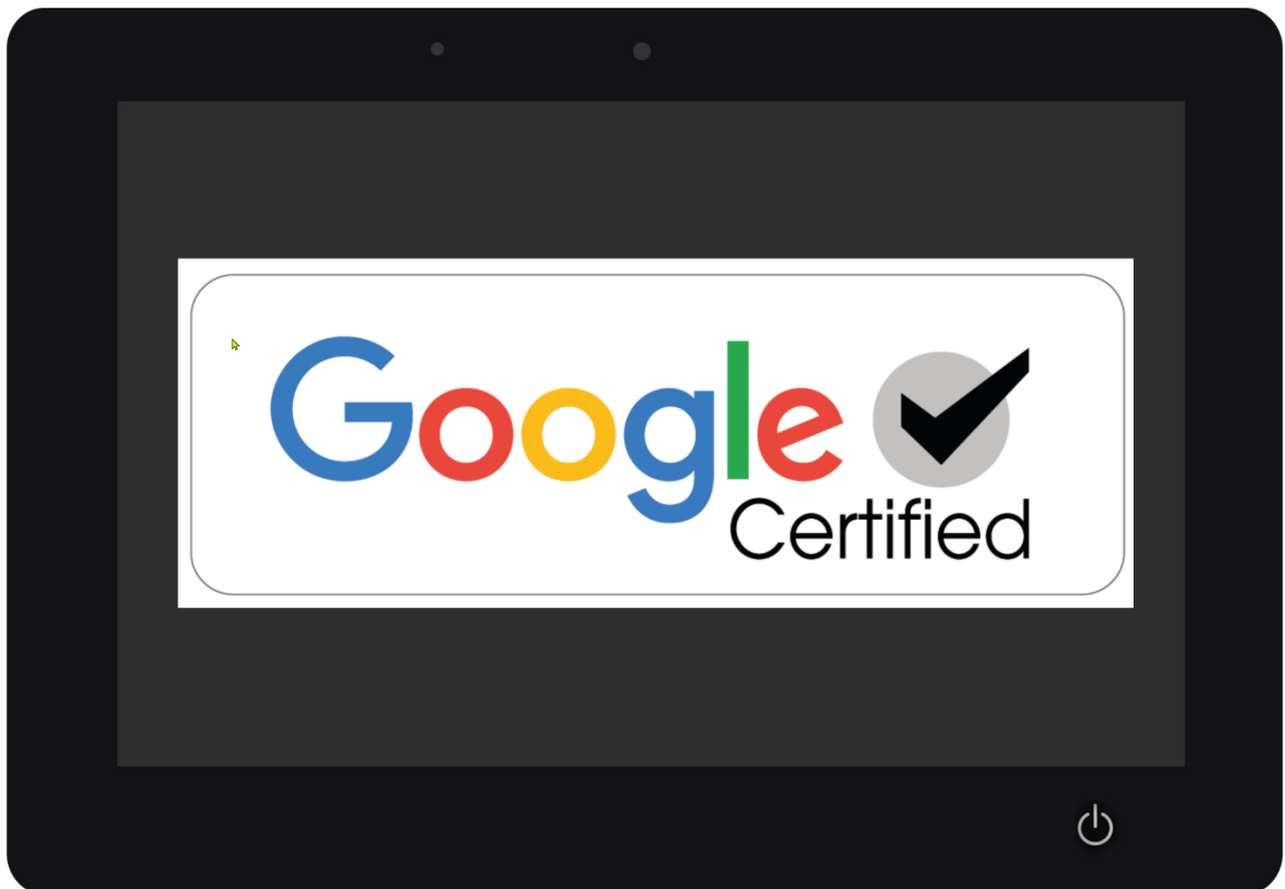


Kurzanleitung

ALLNET PoE Display PrimeTwo – RK3576

ProductNr.: 10 Zoll (239798), 12 Zoll (242188), 14 Zoll (243517), 15 Zoll (243518), 18 Zoll (243522), 21 Zoll (243524)



Inhaltsverzeichnis

Verpackungsinhalt	3
Allgemeines	3
Zielgruppe der Bedienungsanleitung	3
Konventionen und Symbole	3
Kapitelüberschrift	3
Warnhinweise	4
Richtlinien und Normen	5
Entsorgung der Verpackung	6
Verpackungsverordnung	6
Entsorgung des Geräts	6
Allgemeine Sicherheit	7
Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Steckernetzteil	7
Sicherheitshinweis zur Aufstellung des Gerätes	8
Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes	8
Sicherheitshinweis zur Reparatur und Wartung	9
Bestimmungsgemäße Verwendung	10
Betriebsvoraussetzungen	10
Frequenzangaben	10
Technische Details	11
PoE Spannungsversorgung	12
Abmessungen	13
Bedienung	8
Update Firmware:	28
Linux: Zugangsdaten	29
CE	30

Verpackungsinhalt

Bitte überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung, bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Displays fortfahren.

- ALLNET PoE Display mit Standfuß
- 12V Netzteil
- USB-A Kabel
- Gedruckte Kurzanleitung

Allgemeines

Das Gerät ist ein Display, welches mit Android oder Linux betrieben werden kann. Die Stromversorgung erfolgt via Netzteil oder PoE (Strom über Netzwerkkabel). Änderungen an der Bedienungsanleitung und den beschriebenen Funktionen sind jederzeit möglich und bedarf keiner Zustimmung Dritter und sind auch nicht in der Garantie. Sollten Sie Fragen zu bestimmten Funktionen haben, kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb.

Zielgruppe der Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät

- aufstellt,
- bedient,
- reinigt oder
- entsorgt.

Konventionen und Symbole

In dieser Anleitung werden folgende Textformate verwendet. Diese dienen dazu, die Übersichtlichkeit der Anleitung zu erhöhen.

Kapitelüberschrift

Zwischenüberschrift

Einfacher Text

Wichtige Information im einfachen Text

Bezeichnet Tasten, Bauteile, Funktionen

Warnhinweise

Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sind gemäß nachfolgendem Schema aufgebaut:



Das Signalwort „**GEFAHR**“ kennzeichnet eine Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!



Das Signalwort „**WARNUNG**“ kennzeichnet eine Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!



Das Signalwort „**VORSICHT**“ kennzeichnet eine Warnung vor möglichen mittleren und oder leichten Verletzungen!



Das Signalwort „**ACHTUNG**“ kennzeichnet mögliche Sachschäden.



„**Hinweis**“ kennzeichnet nützliche oder wichtige Informationen zum Produkt.

Richtlinien und Normen



Dieses Gerät entspricht folgenden Richtlinien:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU

Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Hiermit erklärt die ALLNET Computersysteme GmbH, dass die ALLNET PoE Displays in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien und der Richtlinie 2014/53/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://ce.allnet.de> und am Ende der Anleitung.



• **EMC Directive 2014/30/EU**

• **Radio Equipment Directive 2014/53/EU**

• **Eco-Design Directive 2009/125/EC**

• **RoHS Directive 2011/65/EU.**

ALLNET Computersysteme GmbH hereby declares that the ALLNET PoE Displays is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following Directives and Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: <http://ce.allnet.de> and at the end of the instructions.

EU Kontaktdaten:

ALLNET GmbH Computersysteme Maistrasse 2 82110 Germering

Tel. +49 (0)89 894 222 - 22

Fax +49 (0)89 894 222 - 33

Email: info@allnet.de

Entsorgung der Verpackung



Erstickungsgefahr durch Folien und andere Verpackungsmaterialien. Die Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Die Verpackung umweltgerecht entsorgen. Beim Händler oder über die kommunale Entsorgungseinrichtung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung der Verpackung erkundigen.

Verpackungsverordnung

Dieses Produkt enthält folgende Materialien:

Außenverpackung: Karton PP02

Innverpackung: Polyethylen PE04

Sonstige: Papier

Entsorgung des Geräts



Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen werden. Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten wird ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Umwelt geleistet. Beim Händler oder über die kommunale Entsorgungseinrichtung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes erkundigen.



Als Verbraucher sind Sie verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.



Fest verbaute Gerätebatterien oder Akkus dürfen bei einer Entsorgung über die Sammelstelle im Gerät verbleiben.

Allgemeine Sicherheit

ACHTUNG

Das Produkt ist ausschließlich für den konzipierten Zweck bestimmt. Verwenden Sie den Artikel nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind. Alle Sicherheitshinweise sind sorgfältig durchzulesen und diese Bedienungsanleitung für spätere Fragen aufzubewahren. Alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung sind zu befolgen.

Die Bedienungsanleitung aufbewahren und an einen möglichen Nachbesitzer übergeben.

GEFAHR

Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Steckernetzteil

Das Steckernetzteil darf nur an eine **Netzspannung von 100-240 V~, 50/60 Hz** angeschlossen werden. Niemals das Steckernetzteil mit einer anderen Spannung betreiben.

-  **ACHTUNG** Verwenden Sie nur Netzteile, die für dieses Gerät zugelassen sind.
- Das Steckernetzteil erst anschließen, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
-  **ACHTUNG** Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Netzsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
- Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen vermeiden. Sicherstellen, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich ist, damit das Gerät schnell von der Stromversorgung getrennt werden kann.
- Das Netzkabel so verlegen, dass niemand darüber stolpern kann.
- Das Steckernetzteil vollständig in die Steckdose stecken.
-  **WARNUNG** Das Steckernetzteil nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Wenn das Steckernetzteil defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Steckernetzteil nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden. Das Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen, falls das Gerät über einen längeren

Zeitraum nicht benutzt wird.

- Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen.

WARNUNG

Sicherheitshinweis zur Aufstellung des Gerätes

- Stellen Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Heizkörpern, Klimaanlage oder Wasserquellen auf. Anderenfalls besteht das Risiko eines Stromschlags, von Kurzschlüssen oder Feuer, da Wasser in Kontakt mit dem Gerät kommen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Luftfeuchtigkeit zwischen 20 % und 80 % liegt und es nicht zur Bildung von Kondensation kommt.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät NICHT direkter Sonneneinstrahlung, extremer Hitze, offenem Feuer und Staub ausgesetzt ist. Anderenfalls besteht das Risiko eines Stromschlags, eines Kurzschlusses oder eines Feuers.
- Das Gerät ist für die Verwendung innerhalb geschlossener Räume konzipiert.
- Die Öffnungen auf der Rückseite des Gerätes dienen der Lüftung, damit das Gerät nicht überhitzt. Diese müssen stets freigehalten werden.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, stellen Sie das Produkt immer sicher auf.

VORSICHT

Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!
- Das Gerät kann nur mit der auf der Rückseite und auf dem Netzteil beschriebenen Spannung betrieben werden.
- Ersetzen Sie eventuell vorhandene Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp
- Verwenden Sie keine offensichtlich schadhafte Geräte. Sollte das Gerät nicht normal arbeiten – insbesondere, wenn ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche auftreten – ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Bei Beschädigungen der Leitungen darf das Gerät nicht weiter benutzt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Fläche. Das Gerät könnte beschädigt oder Personen verletzt werden. Jegliche Befestigungen sollten nur nach den Herstellerinformationen angebracht werden oder von dem Hersteller bezogen werden.
- Setzen Sie das Gerät und die Fernbedienung nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Dies beeinträchtigt die Funktion und könnte zu Schädigungen führen
- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung und nicht in der Nähe von Gasflammen, Herdplatten oder anderen heißen Gegenständen.

- Halten Sie das Gerät trocken.
- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen wie Wind, Regen, Feuchtigkeit und Nässe.
- Lassen Sie nicht dauerhaft ein Standbild anzeigen. Dabei könnten Schäden am Display entstehen.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern wenden Sie sich im Fall einer Reparatur an Ihren Fachhändler oder den Hersteller.
- Arbeiten am Gerät dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn dieses von der Stromquelle getrennt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass nur solche Personen das Gerät bedienen, welche die Anleitung gelesen haben oder in der Bedienung durch eine kundige Person unterwiesen wurden.

**ACHTUNG****Sicherheitshinweis zur Reparatur und Wartung**

- Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich vom Kundendienst oder durch vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal vorgenommen werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Regelmäßige Wartungen durch den Hersteller sind nicht nötig.
- Niemals versuchen, ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Immer an eine unserer Kundendienststellen wenden.
- Gerät auf keinen Fall öffnen. Dies darf nur vom Kundendienst oder durch vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal vorgenommen werden. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Bediener dürfen nur solche Störungen selbständig beheben, die offensichtlich auf Bedienungsfehler zurückzuführen sind.
- Reinigen Sie regelmäßig das Display.
- Ziehen Sie für die Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie keine Flüssigreiniger oder Reinigungssprays. Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Es ist verboten, Umbauten am Gerät vorzunehmen.
- Beschädigte Geräte bzw. beschädigte Zubehörteile dürfen nicht mehr verwendet werden.



HINWEIS

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Tablet ist für den gewerblichen Gebrauch als auch für den privaten Gebrauch geeignet. Für nichtfunktionierende Drittanbieter Apps aus dem Playstore können wir keine Haftung übernehmen und dies ist auch kein Defekt bzw. Garantiefall. Sollten Sie keine tiefere Erfahrung mit dem Android Betriebssystem haben, informieren Sie sich bitte vorher über unsere Hotline. Das Tablet ist ein Wanddisplay mit Betriebssystem und kann über PoE oder Netzteil mit Strom versorgt werden. Ein Akku ist nicht integriert. Das Betriebssystem ist Android (installiert), Linux ist installierbar (n. installiert). Dieses Gerät entspricht den CE-Vorschriften.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind. Vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen. Nur so können alle Funktionen sicher und zuverlässig genutzt werden.

Betriebsvoraussetzungen

Das Gerät ist für die Verwendung innerhalb geschlossener Räume konzipiert und muss vor übermäßigen Staub, extremen Temperaturen, Nässe und Kondensation geschützt werden. Die Umgebungsvoraussetzungen werden folgendermaßen angegeben: **Betriebsbedingungen:**

Temperatur 0° - +40°

Luftfeuchtigkeit 20% - 80% nicht kondensierend

Lagerbedingungen:

Temperatur 0° - +60°

Luftfeuchtigkeit 10% - 90% nicht kondensierend

Frequenzangaben

Frequency Range	BLE: 2402-2408MHz Wifi 2.4G 2412-2472MHz Wifi 5.2G 5180-5240MHz Wifi 5.8G 5745-5824MHz
Maximum Output Power	BLE: 5..66dBm Max. Wifi 2.4G 15.61 dBm Max. Wifi 5.2G 16.66 dBm Max Wifi 5.8G 10.35 dBm Max
Modulation	15.61dBm Max
Max. Antenna Gain	BLE: 2.04 dBi Wifi: 1.94 dBi
Type of Antenna	FPC Antenna

Technische Details

- RK3576, Octa-core 4x A72, 4x A53 @ 2.2GHz
- Resolution: 1280x800 10" Zoll; 1920x1080, 12"/14"/15"/18"/21" Zoll LCD IPS panel
- Android 14 mit Google Lizenz
- 10-Point kapazitiver Multi Touchscreen
- Speicher 8GB/64GB
- Mikrofon (keine Echo Unterdrückung oder Noise Cancelling!)
- Ethernet 100/1000M RJ45 PoE IEEE802at
- WLAN Wi-Fi 6(IEEE 802.11 2.4/5GHz a/b/g/n/ac/ax)
- Bluetooth 5.0 (2.4GHz)
- 2x3W Lautsprecher
- HDMI output
- USB3.0 Host/ USB OTG (Upgrade)/ SD Card
- VESA 75x75 für 10"/ 12" / 14"/ 15"/ 18"
- Vesa 100x100 für 21"
- Netzteil: 12V
- Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C
Luftfeuchtigkeit Betrieb:
10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: 0~80 °C
Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung:
10% ~ 90% (nicht kondensierend)
- Kennzeichnung: Ce/RoHS

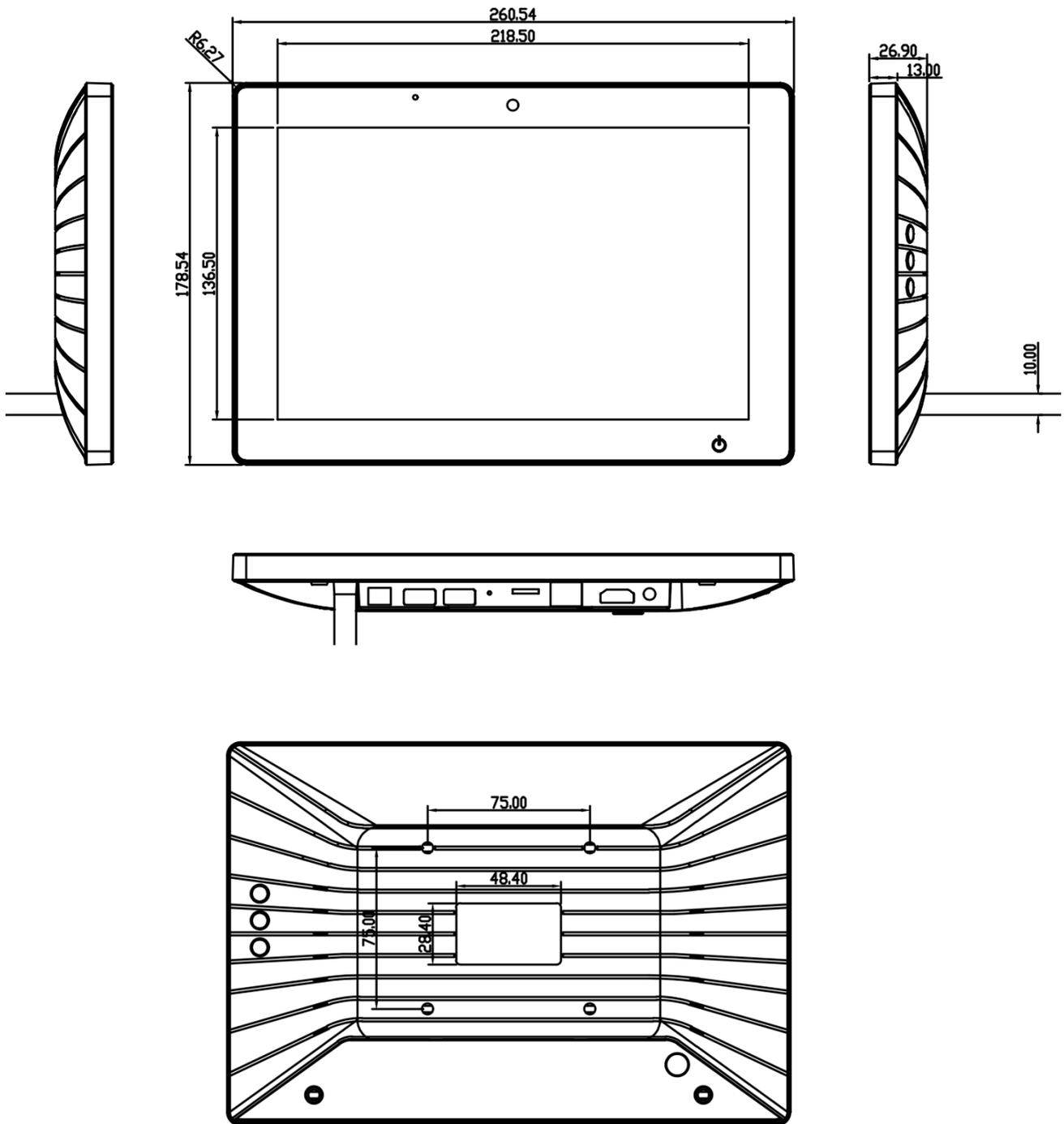
Steckernetzteil	
Hersteller	Shenzhen Green Power Electronic Technology Co.,Ltd Address : Room 201,101,301 of No.39 Room 201 of No.40 the 3rd Industrial Park,lisonglang Community,Gongming Office,Guangming District,518106,ShenZhen city,Guangdong Province,China
Typ	MR-0502000EU-04
Eingangsspannung	100 – 240 V
Eingangsfrequenz	50 – 60 Hz
Eingangsstromstärke	0.8A
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	2.5 A
Ausgangsleistung	30 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	87,50%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	87,50%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,075 W
Energieeffizienzklasse	VI

PoE Spannungsversorgung

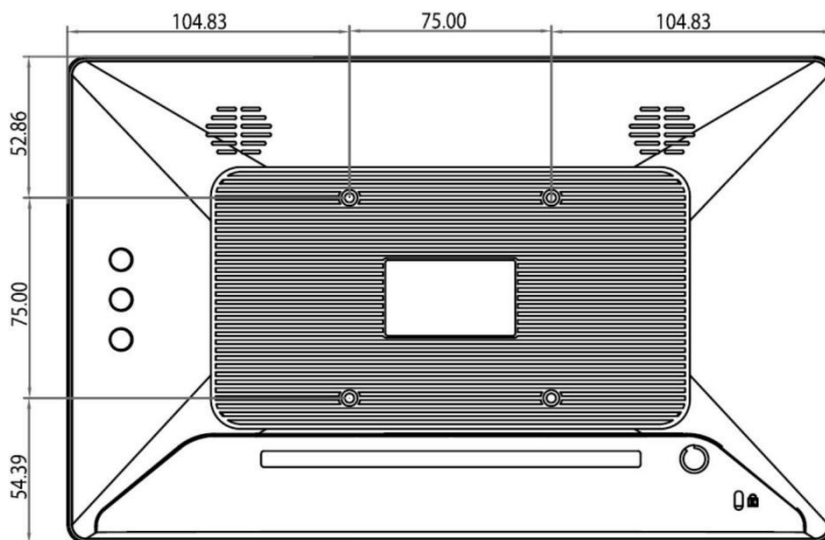
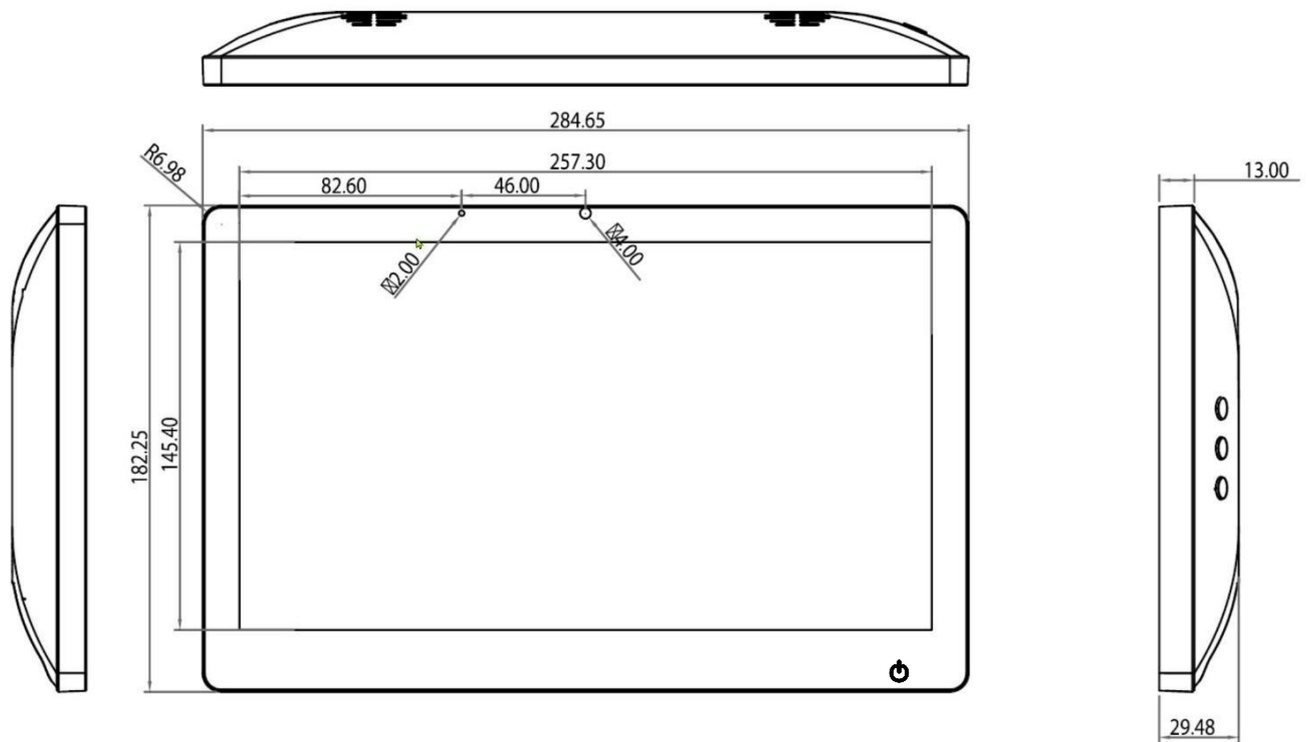
Klasse	Gerät	Standard	Ausgangs- spannung	max. Ausgangsstrom im Betrieb	max. Leistung Speisung (PSE)	Mindestleistung Entnahme (PD)
0		IEEE 802.3af	36 - 57 V	350 mA	15,4 W	0,44 - 12,96 W
1					4,0 W	0,44 - 3,84 W
2					7,0 W	3,84 - 6,49 W
3	10-14 Zoll				15,4 W	6,49 - 12,95 W
4	15-21 Zoll	IEEE 802.3at	42,5 - 57 V	600 mA	25,5 W	12,95 - 25,50 W
5		IEEE 802.3bt	42,5 - 57 V	2× 960 mA	45 W	40 W
6					60 W	51 W
7					75 W	62 W
8					90 W	71 W

Abmessungen

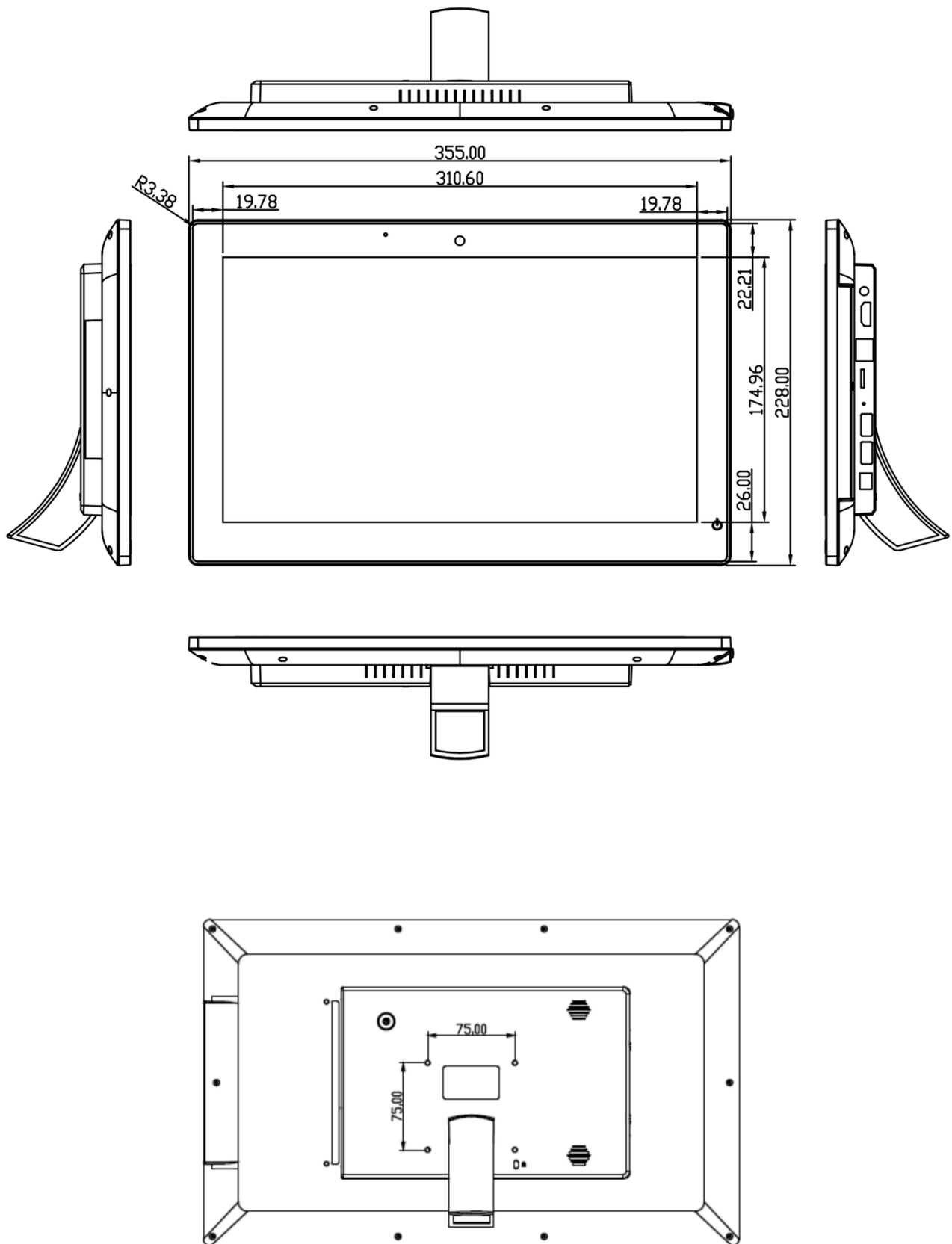
Tablet 10 Zoll



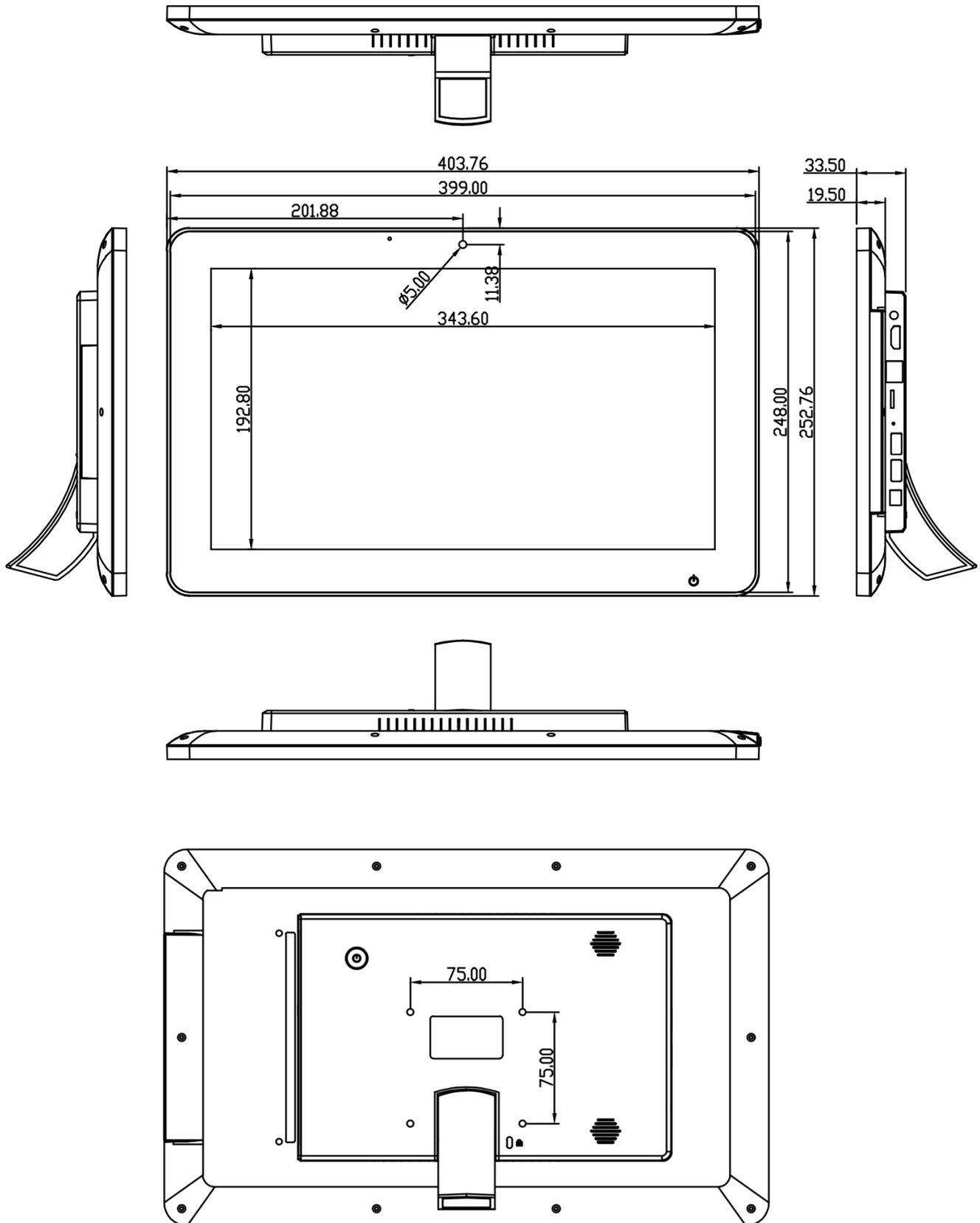
Tablet 12 Zoll



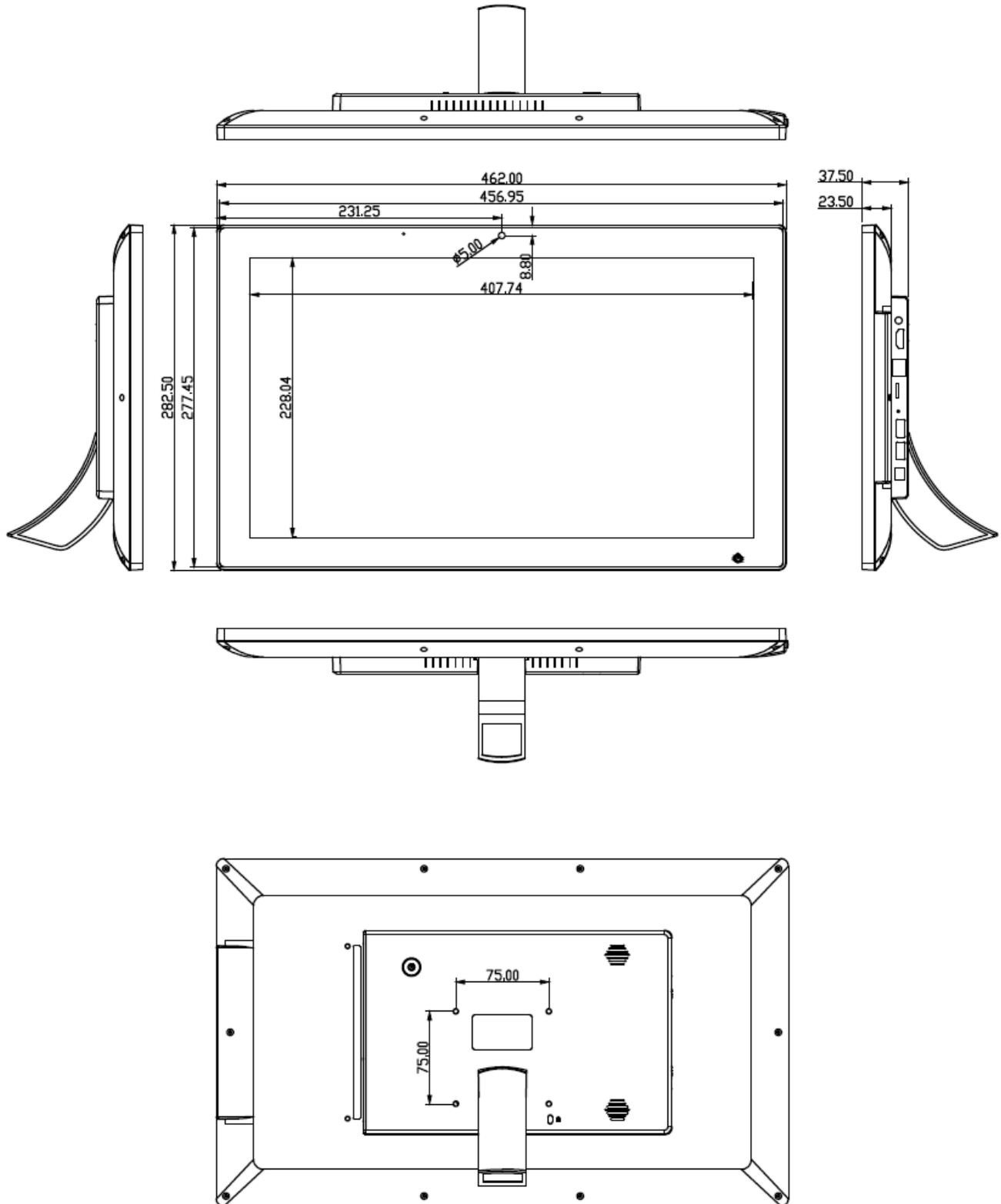
Tablet 14 Zoll



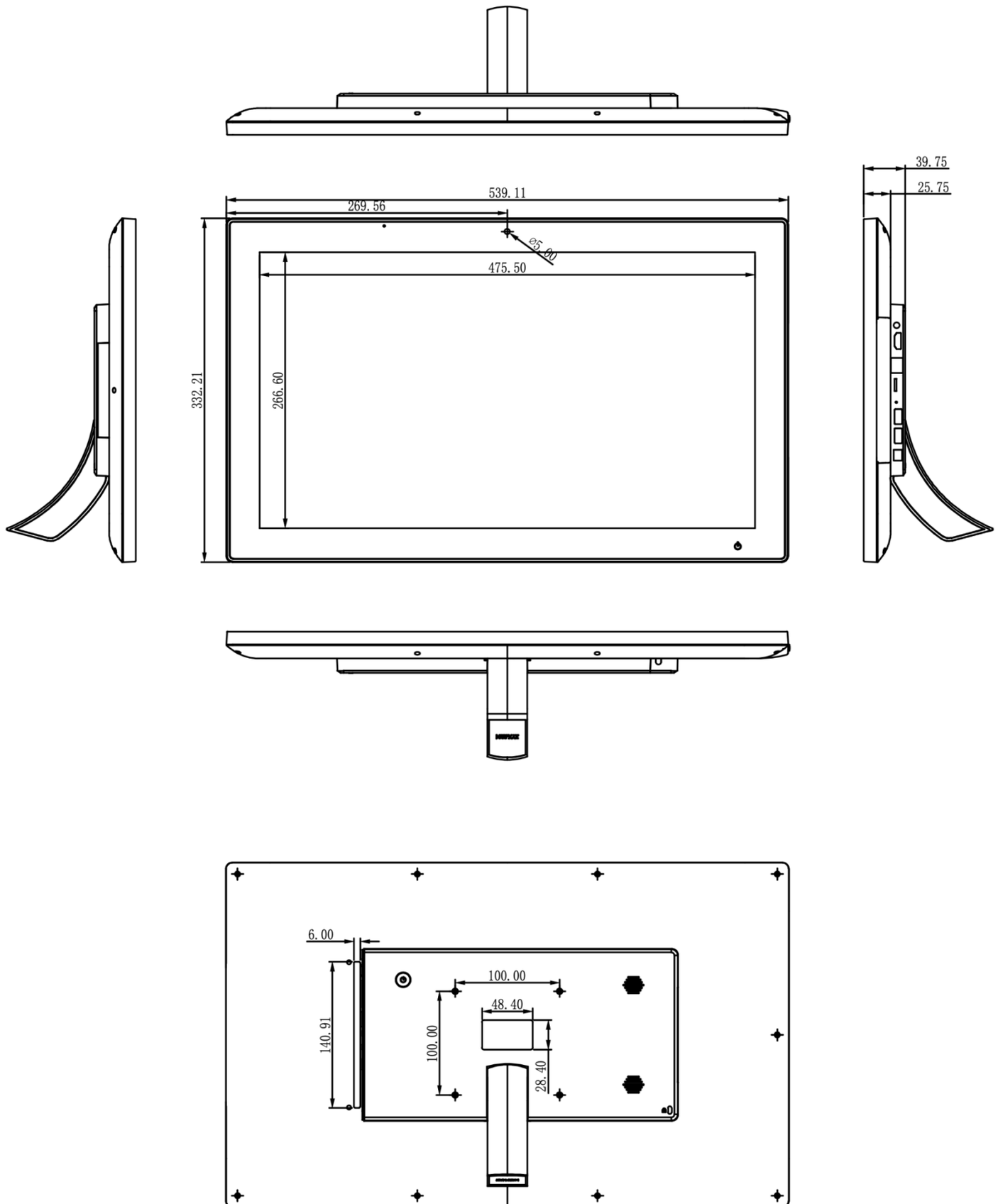
Tablet 15 Zoll



Tablet 18 Zoll



Tablet 21 Zoll



Bedienung

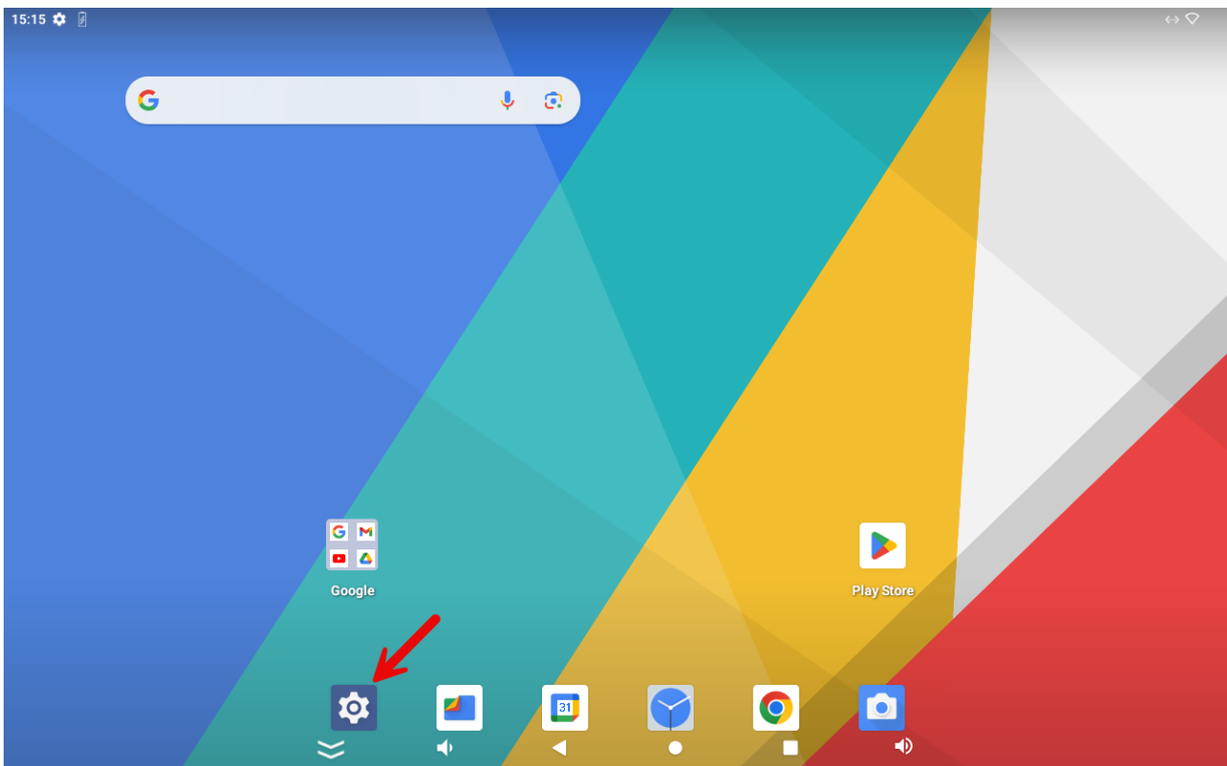
Dies ist eine Anleitung für Android im Allgemeinen und über Sonderfunktionen der ALLNET Displays. Das Display ist ein zertifiziertes Google Gerät.

Schließen Sie das Tablet an die Stromversorgung an. Das Tablet startet automatisch.

Abschalten des Touch Power Buttons in der Front

Sie können den Power Touch Button in der Software deaktivieren. Hierfür gehen Sie bitte in die Einstellungen und wählen den Punkt General Settings. Der Punkt „Touch button enable“ deaktiviert oder aktiviert den Power Button in der Front.

Diese Funktion ist bei Einbau in eine Wand unerlässlich da sonst das Tablet nur über den Strom an/ausgeschaltet werden kann. Der Physikalische Schalter auf der Rückseite ist immer aktiv.



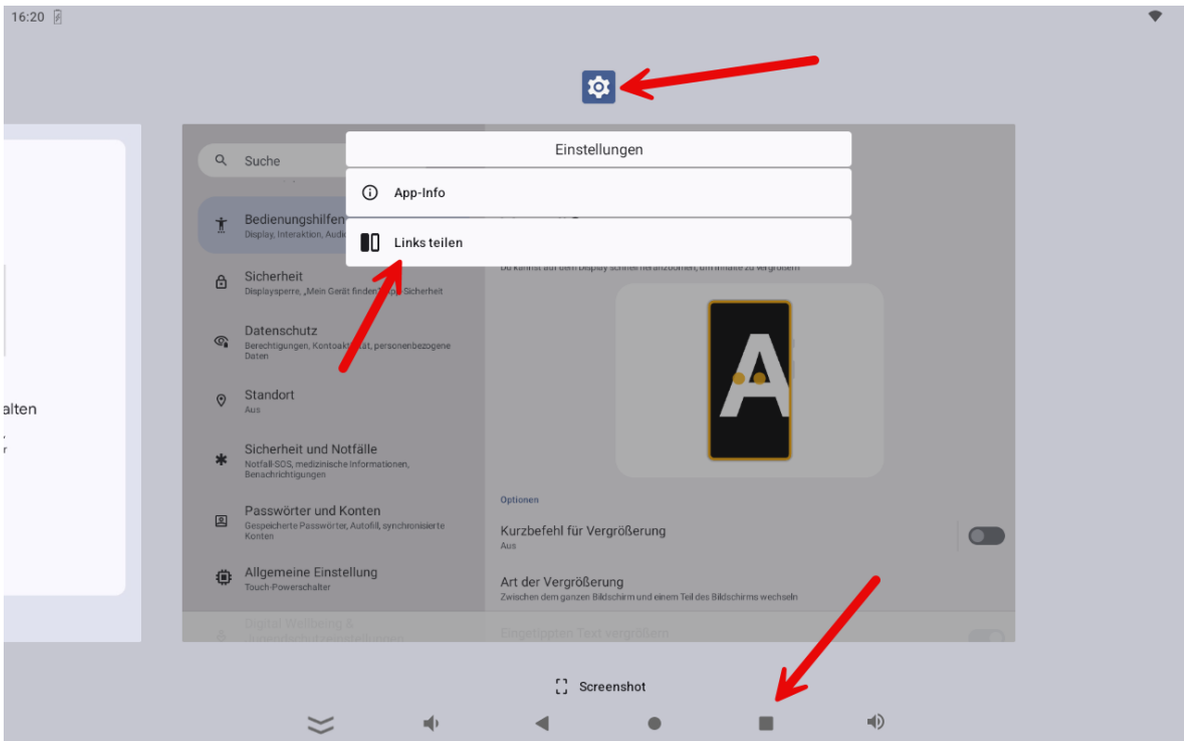
Automatischer Start einer Anwendung

Diese Funktion steht in der zertifizierten Version leider nicht zur Verfügung. Sie müssen sich mit einer App aus dem Playstore aushelfen. Z.B. AutoStart.

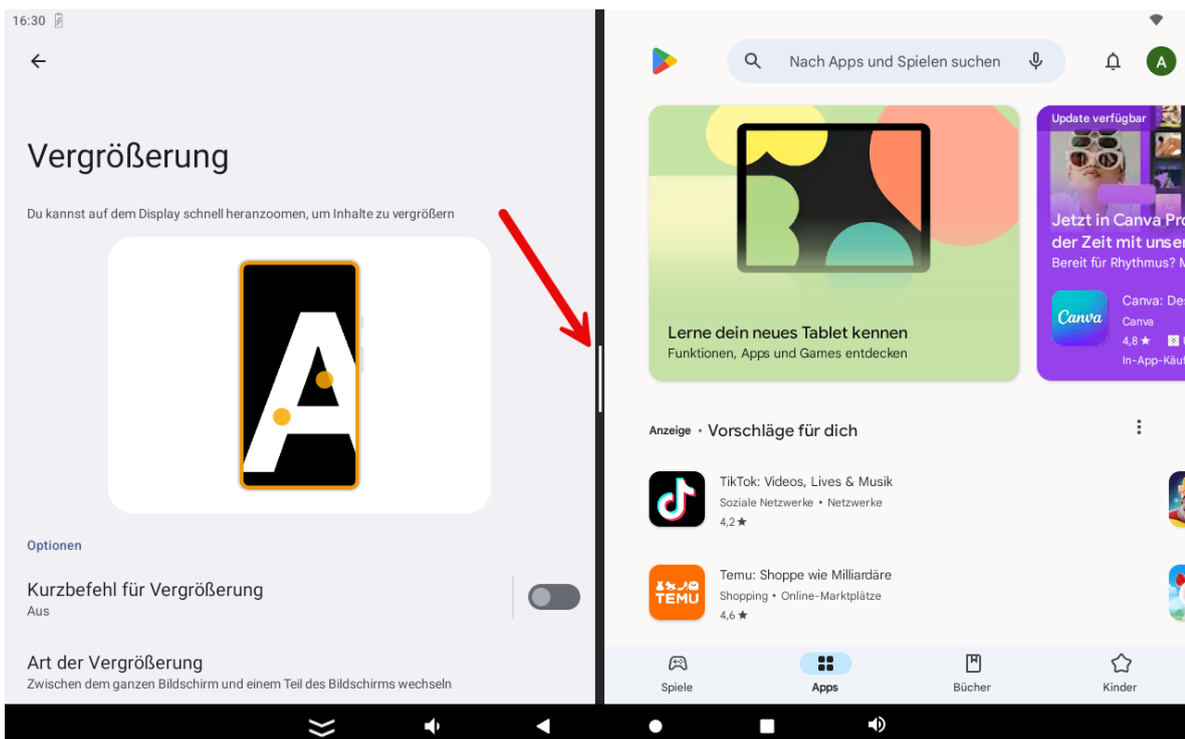
Splitscreen bzw. Bildschirm teilen

Um zwei Apps gleichzeitig nebeneinander darzustellen, müssen die Apps erstmals geöffnet gewesen sein. Dann klicken Sie auf das Viereck und auf das Symbol oben in der Mitte. Auf Links teilen klicken.

Nun wählen Sie die zweite App aus, welche auf dem Bildschirm geteilt werden soll.



Nun lässt sich noch das Teilungsverhältnis ändern.

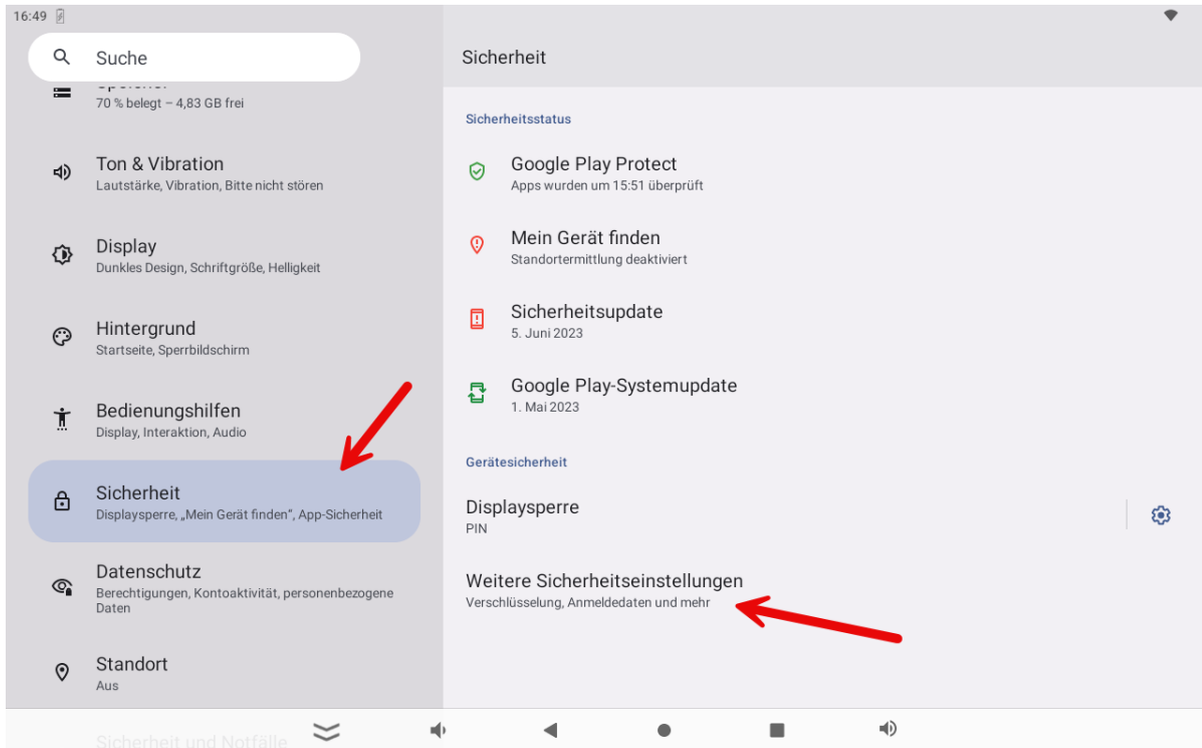


Bitte beachten Sie das nach einem Neustart diese Anordnung verloren geht.

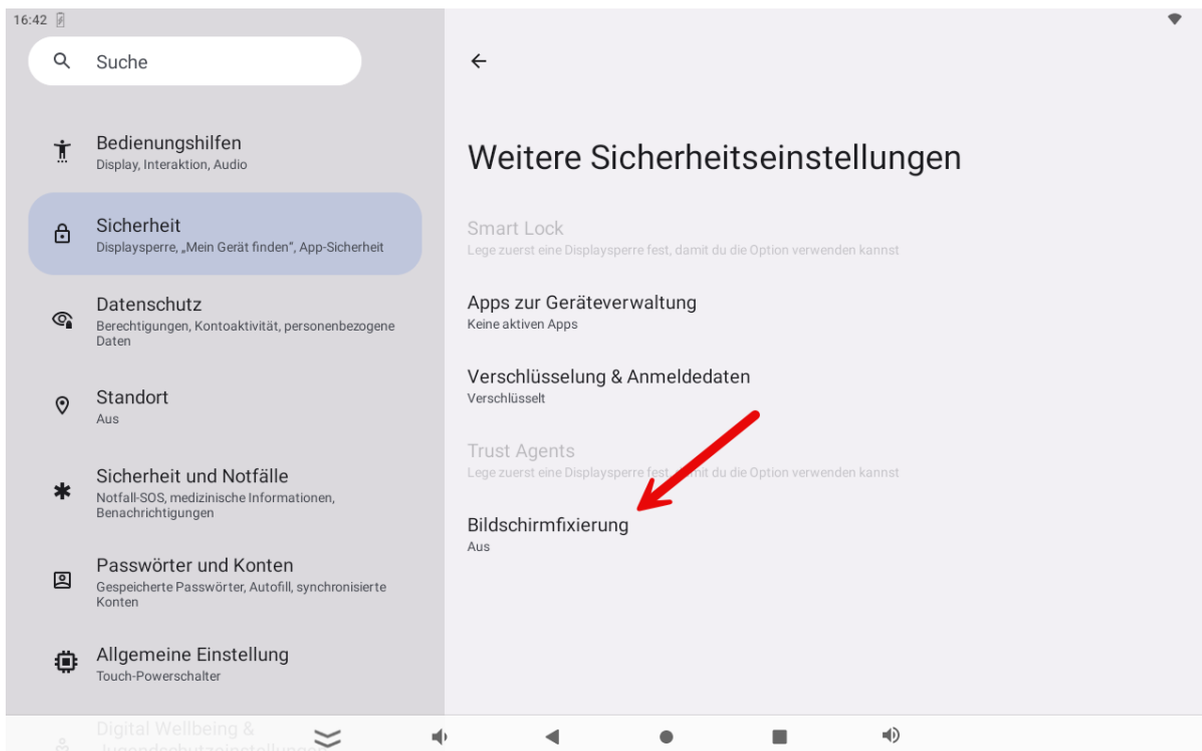
Fixierung einer APP

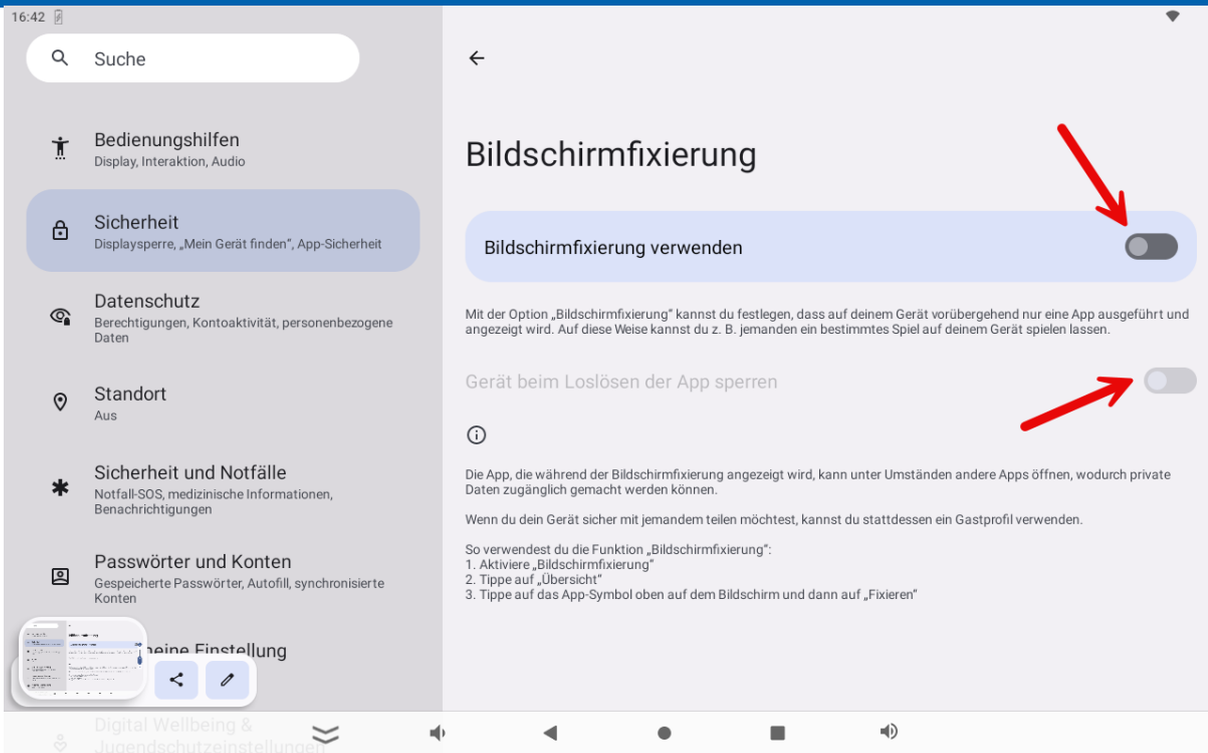
Zur Beachtung:

Die Funktionsweise ist einfach und ist nur ein einfacher Schutz vor unbefugtem Zugriff. Die APP kann dennoch durch eine Tastenkombination beendet werden. Eine professionelle Kiosk APP finden Sie im Playstore unter „FullyKiosk Browser“.



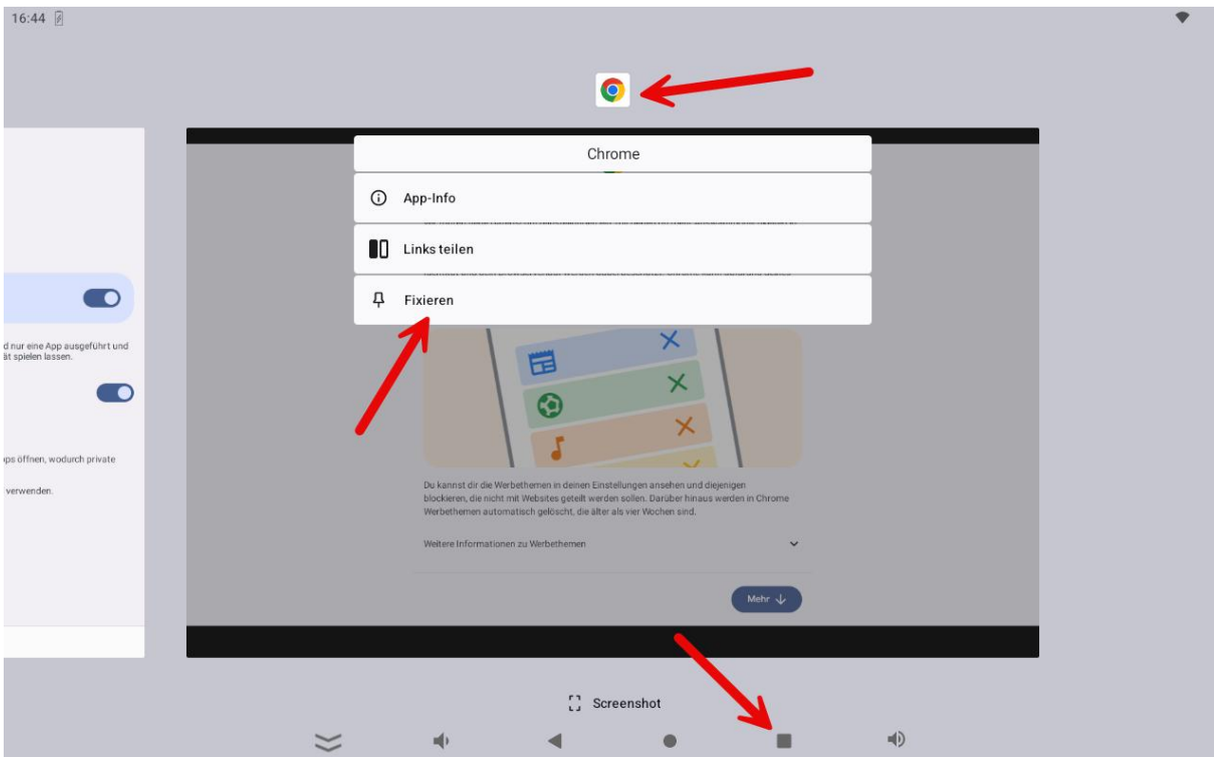
Dort gehen Sie bitte zu dem Punkt „Weitere Sicherheitseinstellungen“ und klicken auf Bildschirmfixierung.

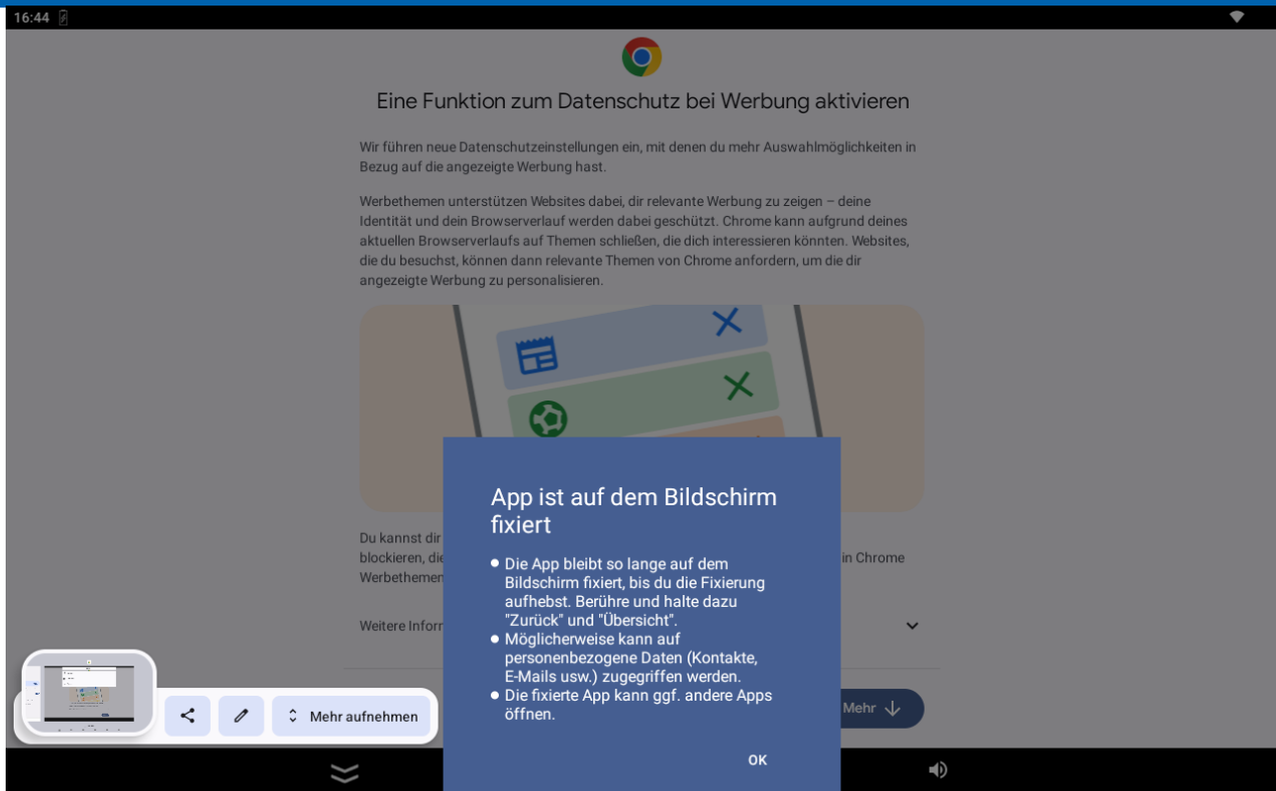




Als Option können Sie auch eine Sicherheit einbauen, welche bei Beendigung der APP, das Tablet sperrt.

Um die Displaysperre zu aktivieren klicken Sie auf das Viereck in der Navigationsleiste, dort finden Sie die zuletzt geöffneten APPs. Klicken Sie auf das mittlere Symbol an der zu verwendenden App am oberen Rand.



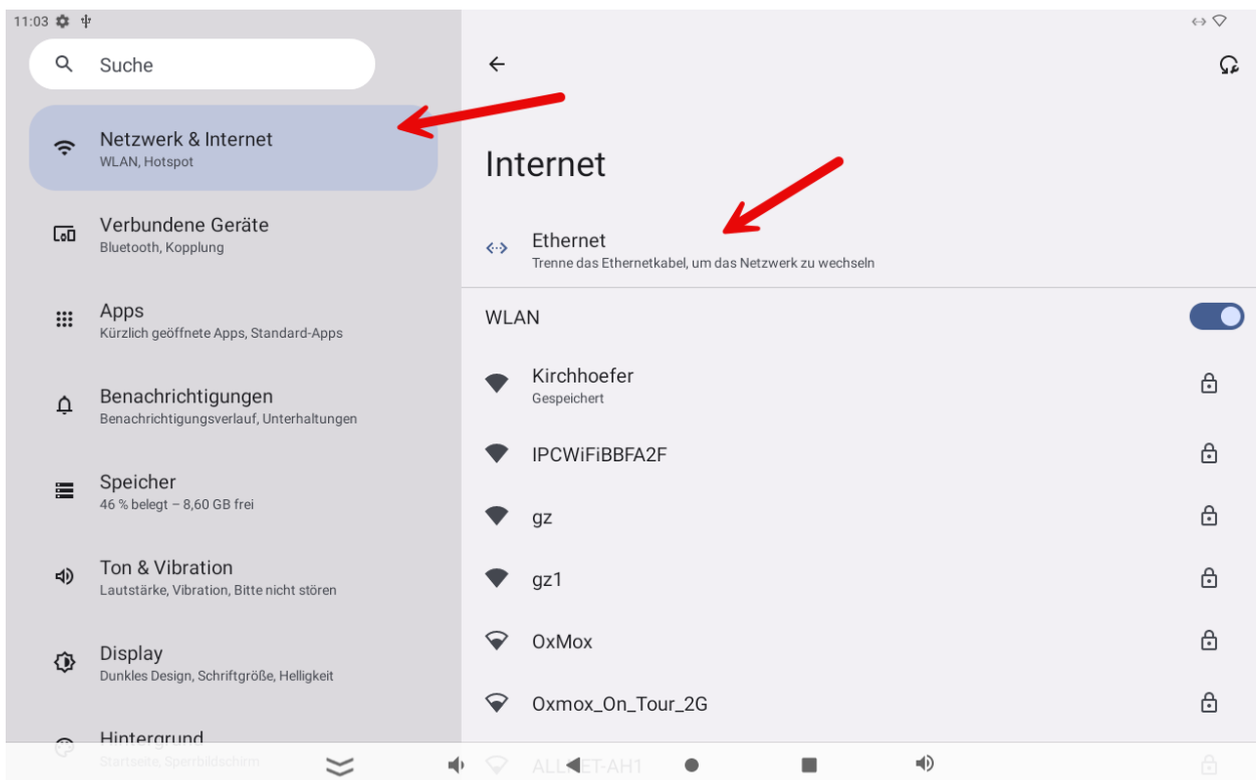


Diese Bildschirmfixierung ist nach einem Neustart nicht mehr aktiv und die Prozedur zur Fixierung muss erneut durchgeführt werden.

Einrichtung Ethernet

Öffnen Sie die „Einstellungen“

Wählen Sie „Netzwerk&Internet“, klicken Sie anschließend auf „Mehr“

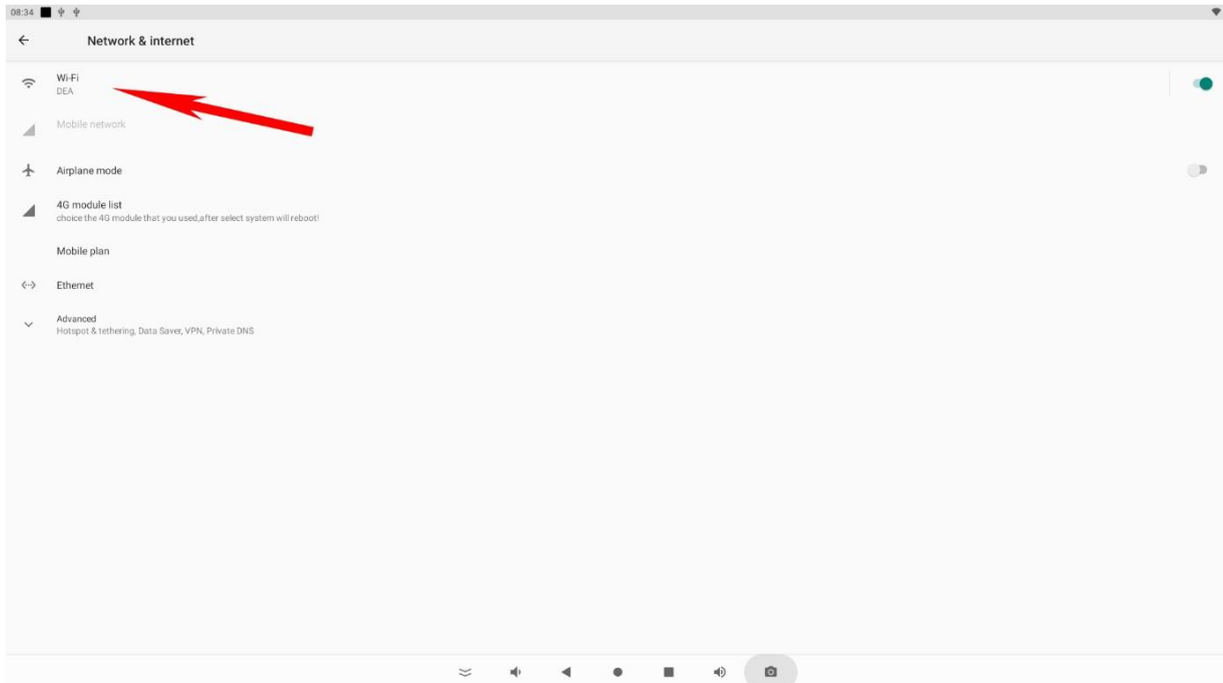


Ethernet wird automatisch aktiviert sobald ein Netzkabel mit einer Netzwerkverbindung angeschlossen wird. Die Ethernet Verbindung wird vor einer WLAN Verbindung bevorzugt.

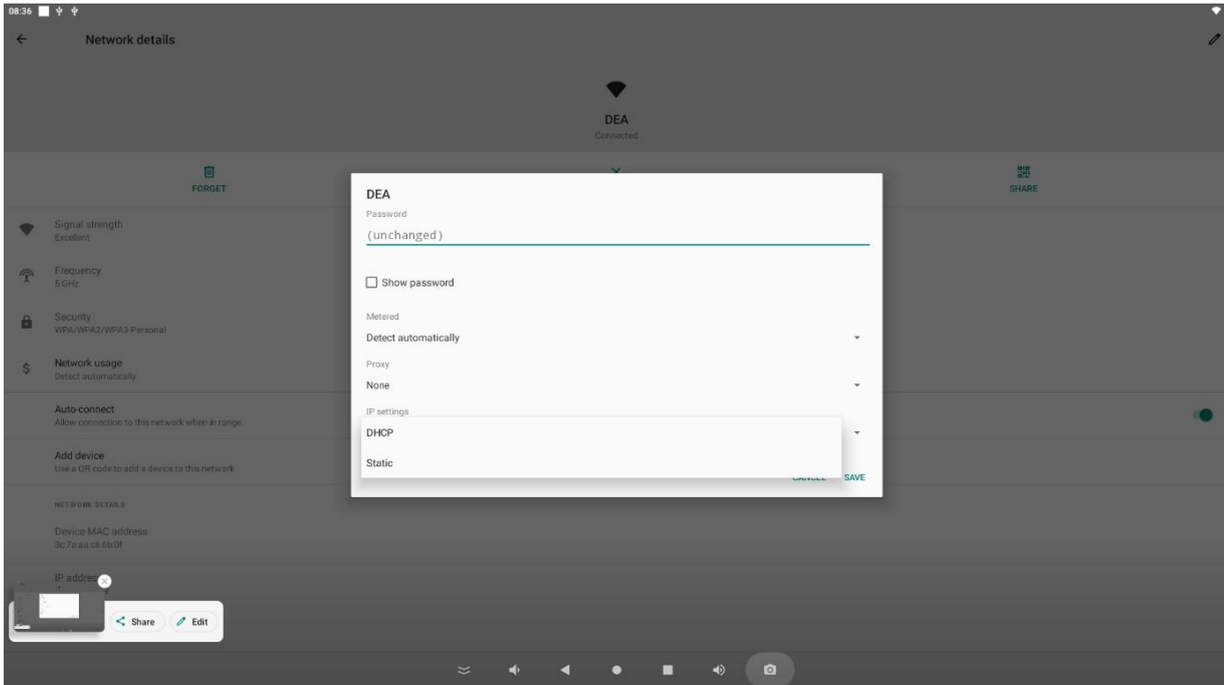
Einrichtung W-LAN

Öffnen Sie die App „Einstellungen“

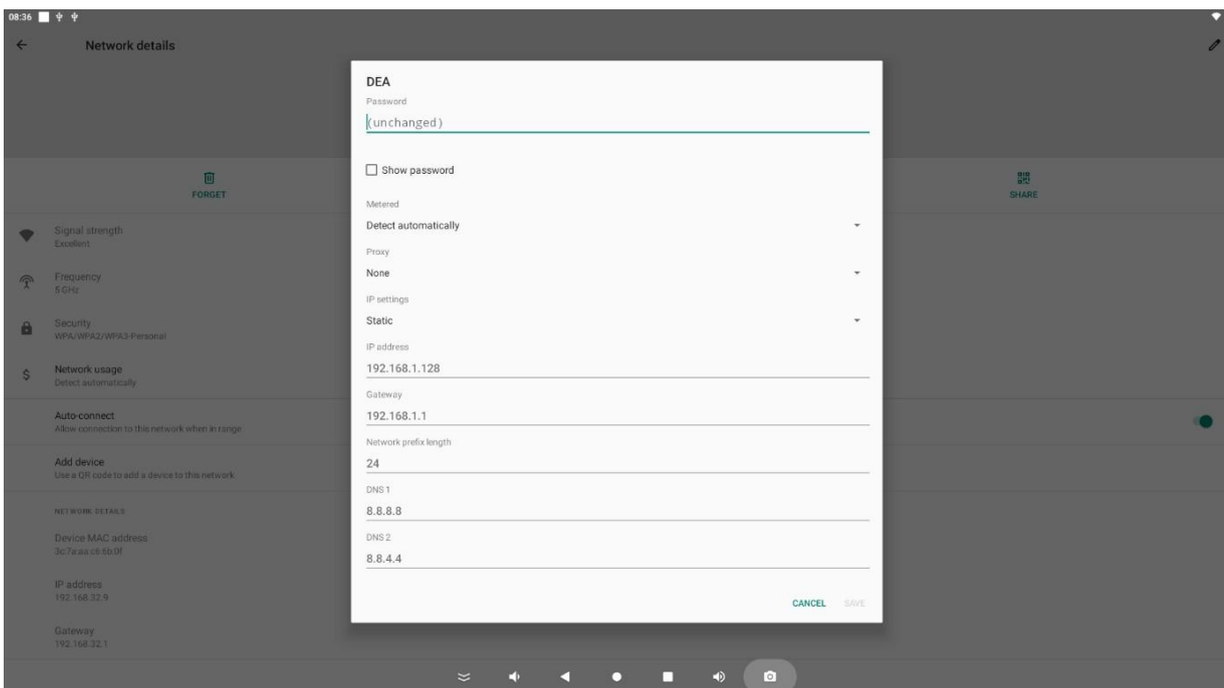
Wählen Sie „Drahtlos & Netzwerk“, klicken Sie anschließend auf Wi-Fi und aktivieren Sie den Schalter



Wählen Sie das gewünschte WLAN Netzwerk aus und geben Sie gegebenenfalls das Passwort ein. Nach erfolgreicher Herstellung der Verbindung, verbindet sich das Tablet automatisch mit dem Netzwerk, wenn es sich in Reichweite befindet.



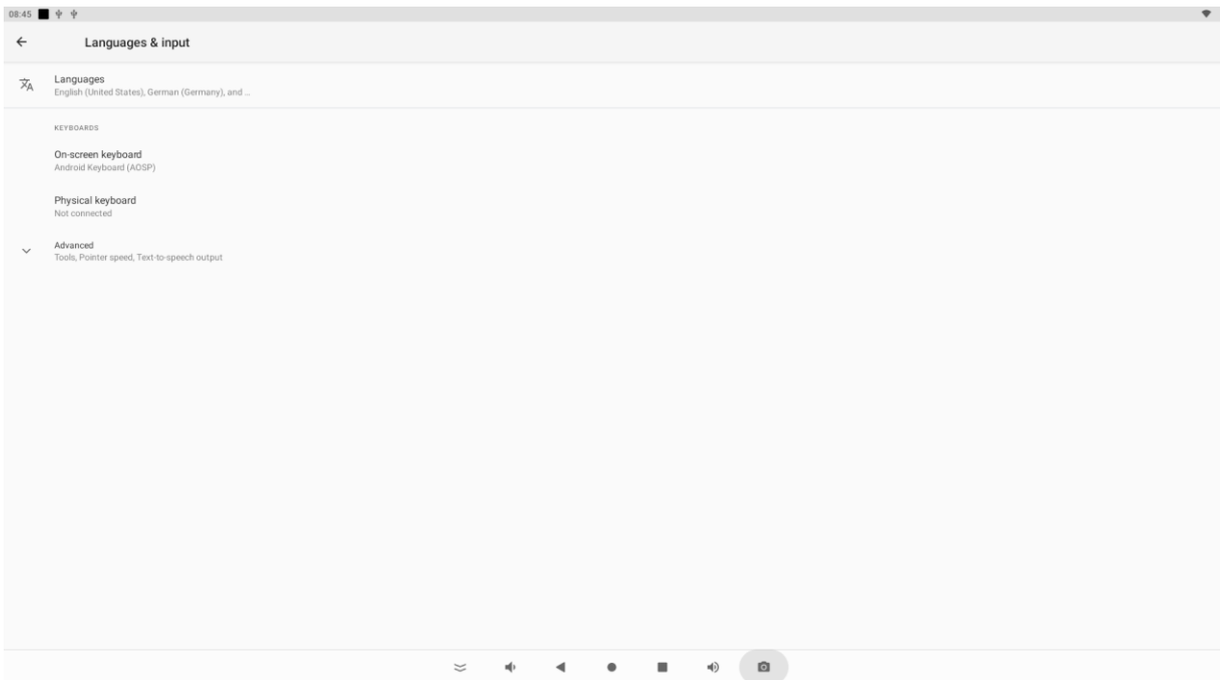
Eine statische Netzwerkverbindung können Sie unter IP Setting einrichten. Durch den Klick auf „static“ können Sie die IP-Adresse, Gateway und DNS Server einrichten.

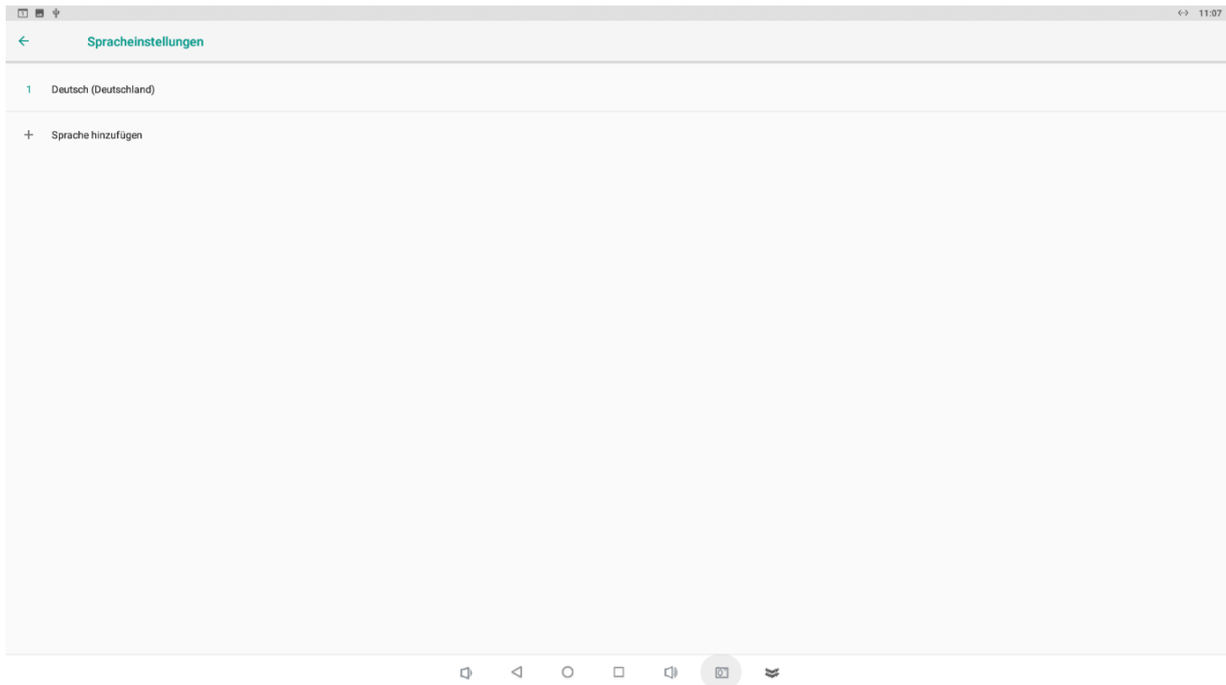


Einstellungen Sprache ändern

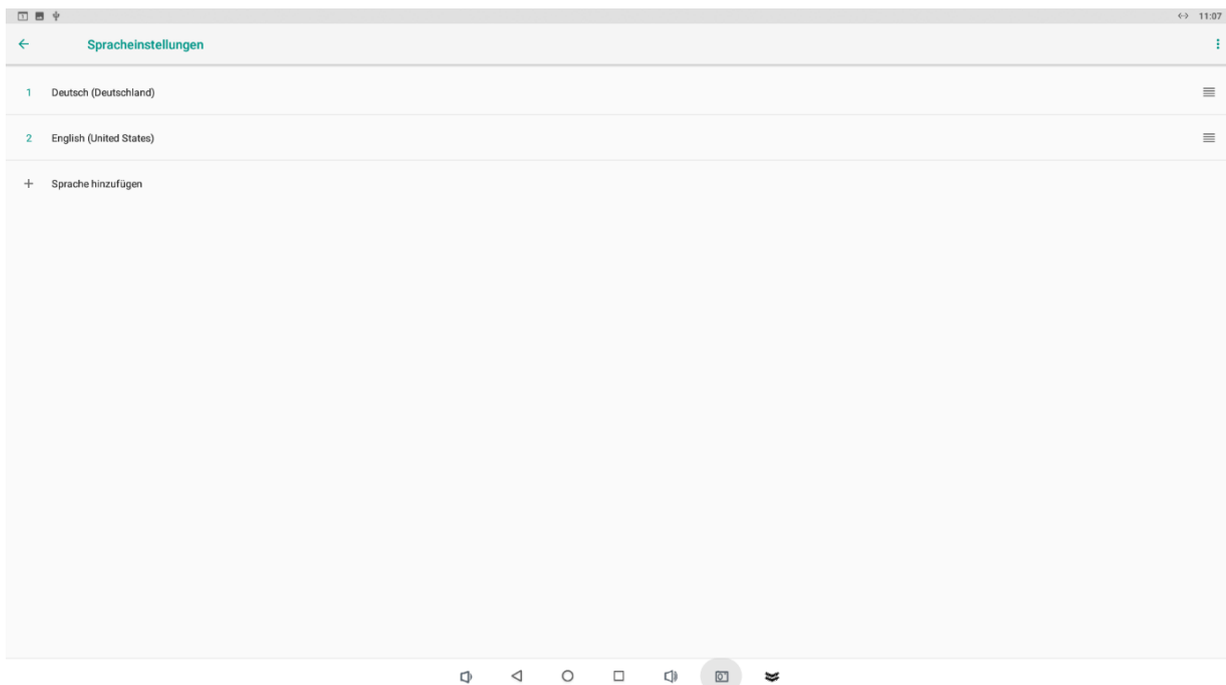
Öffnen Sie die App „Einstellungen“

Wählen Sie unter „System“, anschließend „Sprache & Eingabe“, klicken Sie anschließend auf Sprache und wählen Sie die gewünschte Sprache aus





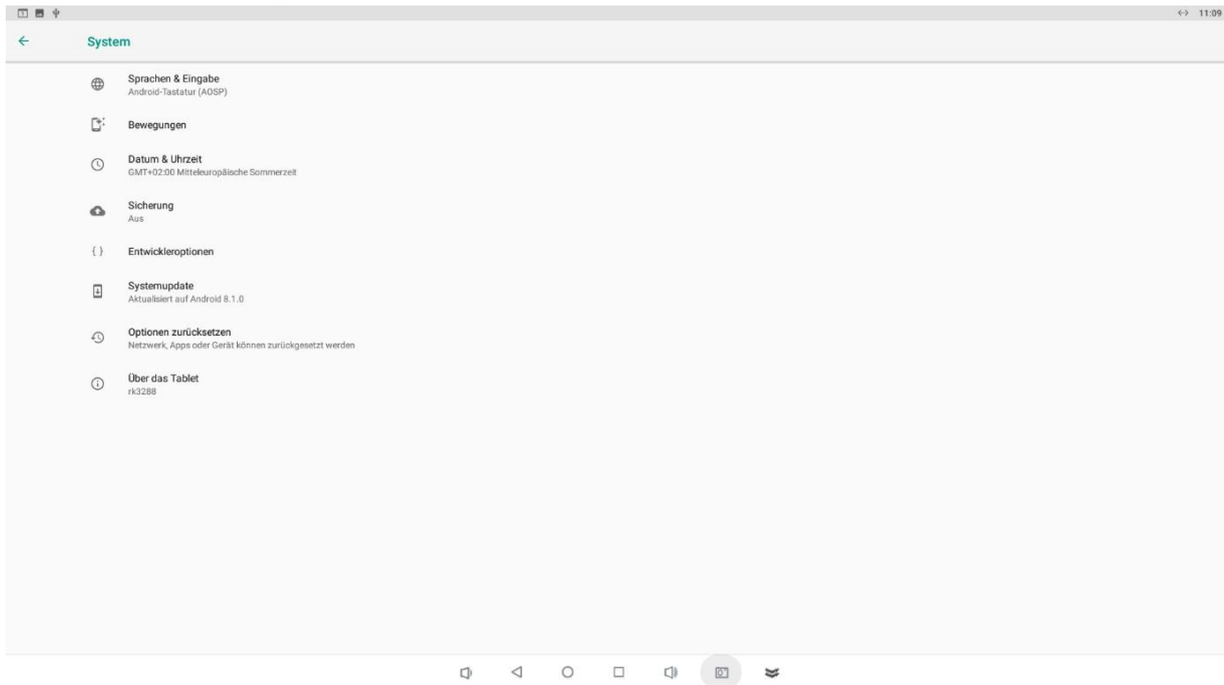
Die Sprache aktivieren Sie, indem Sie am rechten Rand die Sprache nach oben ziehen.



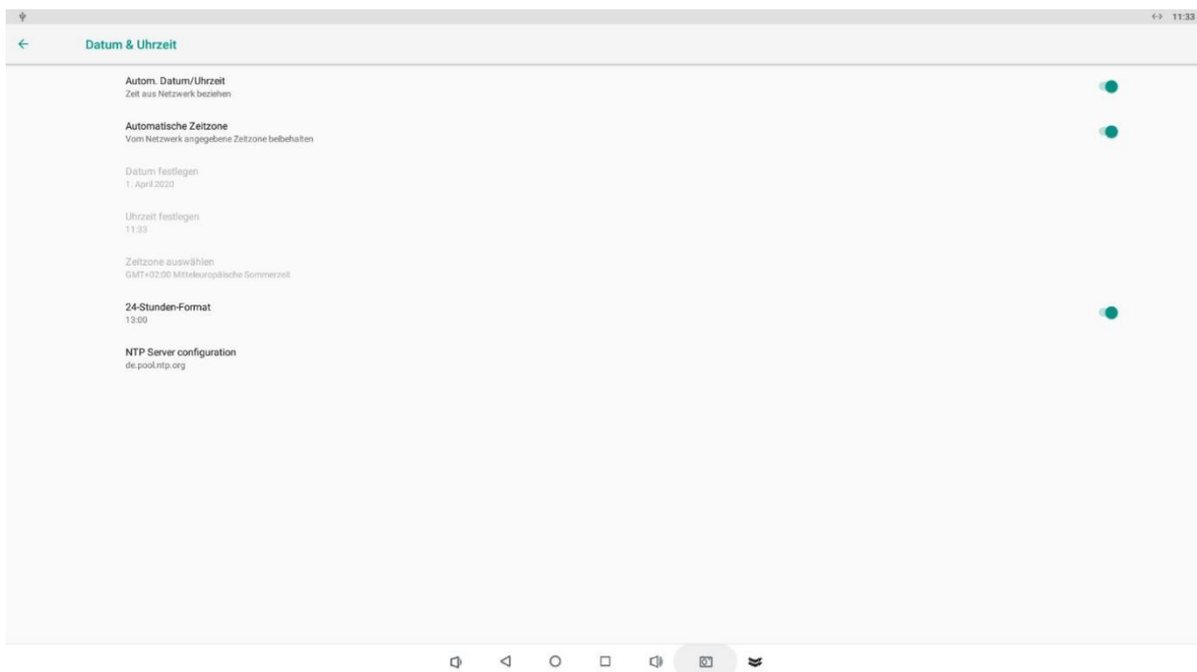
Einstellungen Zeitzone, Datum und Uhrzeit ändern

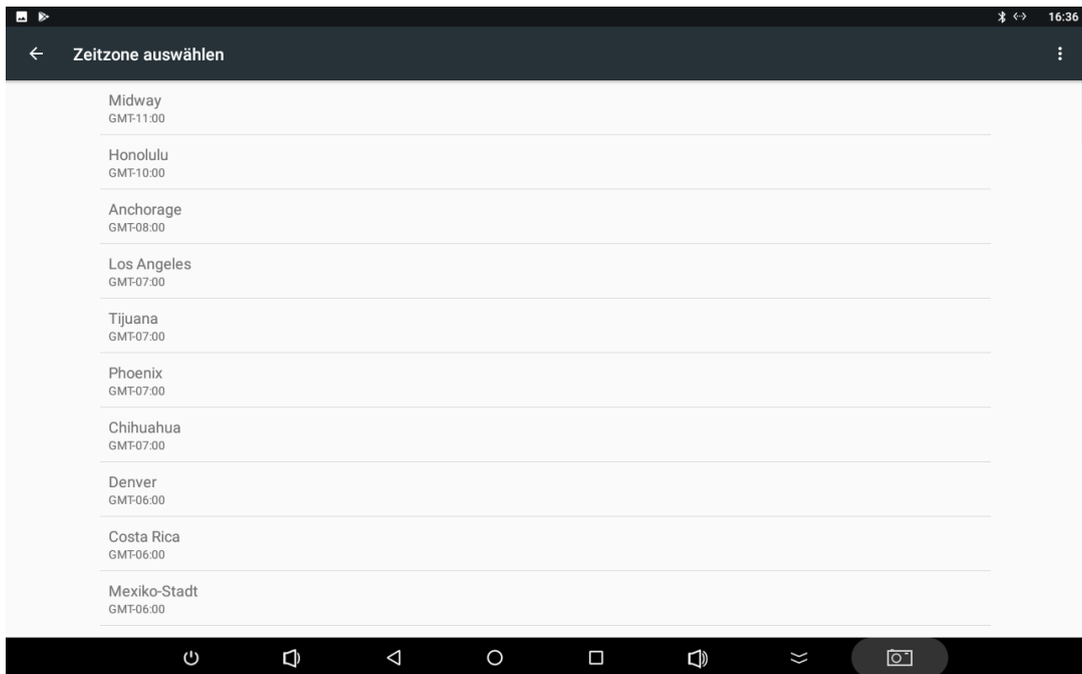
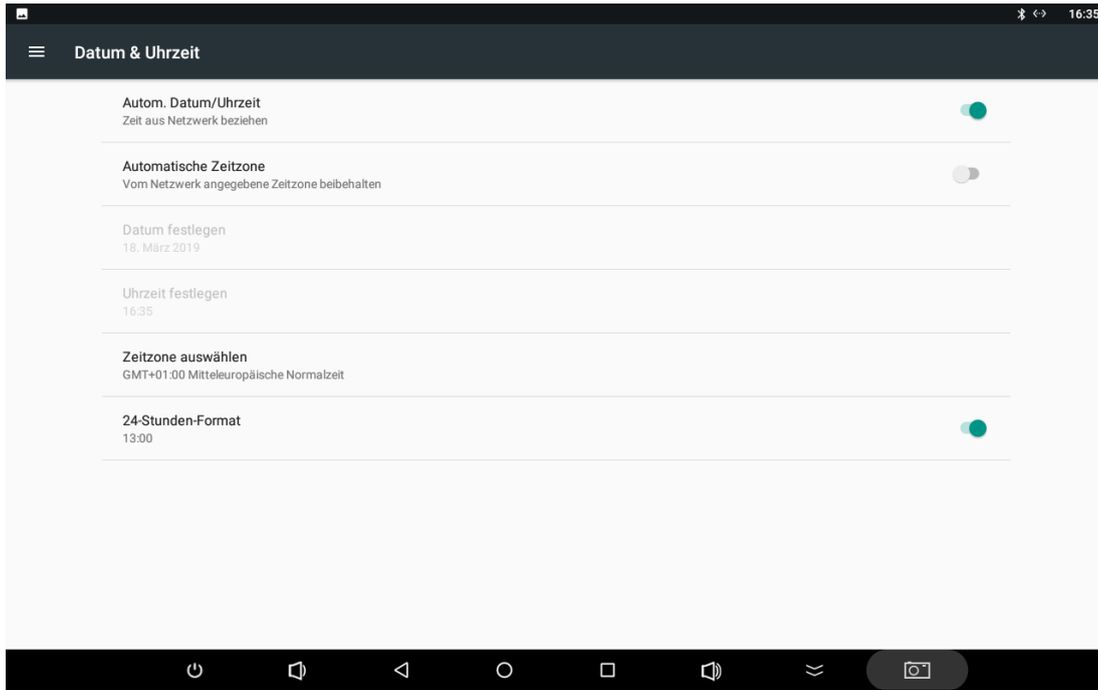
Öffnen Sie die App „Einstellungen“ den Punkt „System“ aus.

Wählen Sie den Menüpunkt „Datum und Uhrzeit“ aus dem Menüpunkt „System“.



Die passende Zeitzone können Sie entweder automatisch über das Netzwerk beziehen oder manuell über den Punkt „Zeitzone auswählen“ ändern.



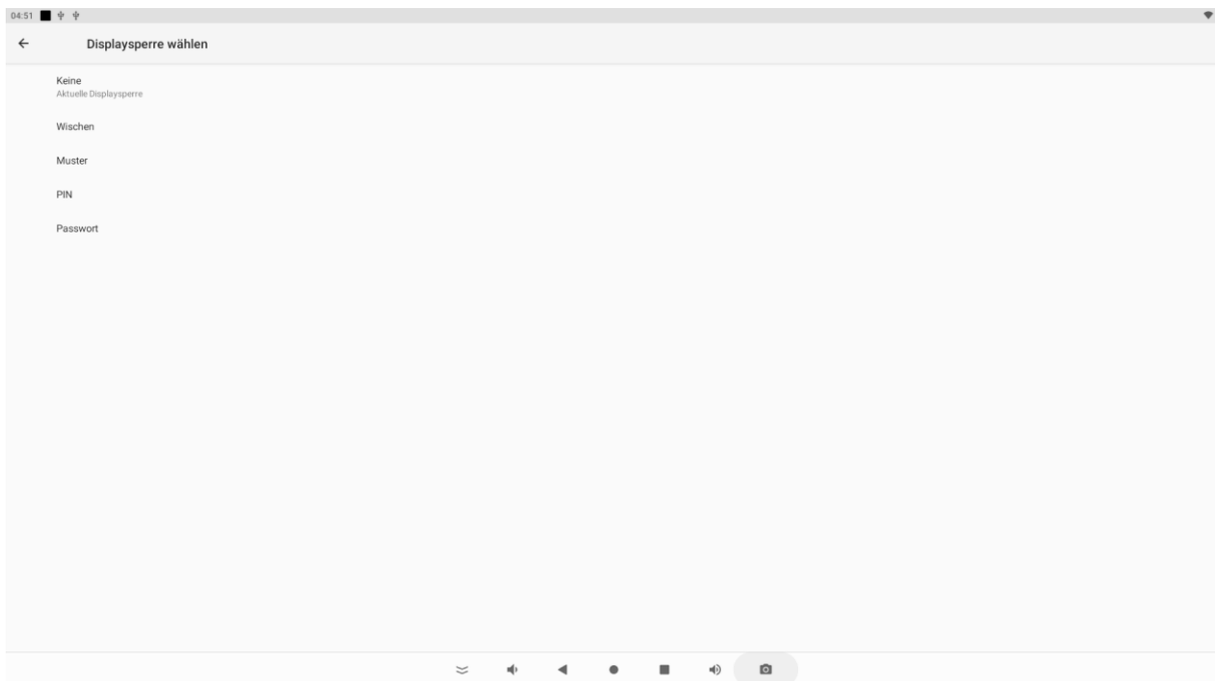


Einstellungen Displaysperre

Öffnen Sie die App „Einstellungen“ und anschließend den Punkt „Sicherheit“.



Unter dem Punkt „Gerätesicherheit/Displaysperre“ können Sie dann unter anderem eine PIN zum entsperren des Tablets vergeben.



Einstellung Lautstärke ändern

Öffnen Sie die App „Einstellungen“

Wählen Sie den Menüpunkt „Töne“ aus dem Menüpunkt „Gerät“. Hier können Sie die Lautstärke für Medienwiedergabe, Wecker und Benachrichtigungen einstellen.

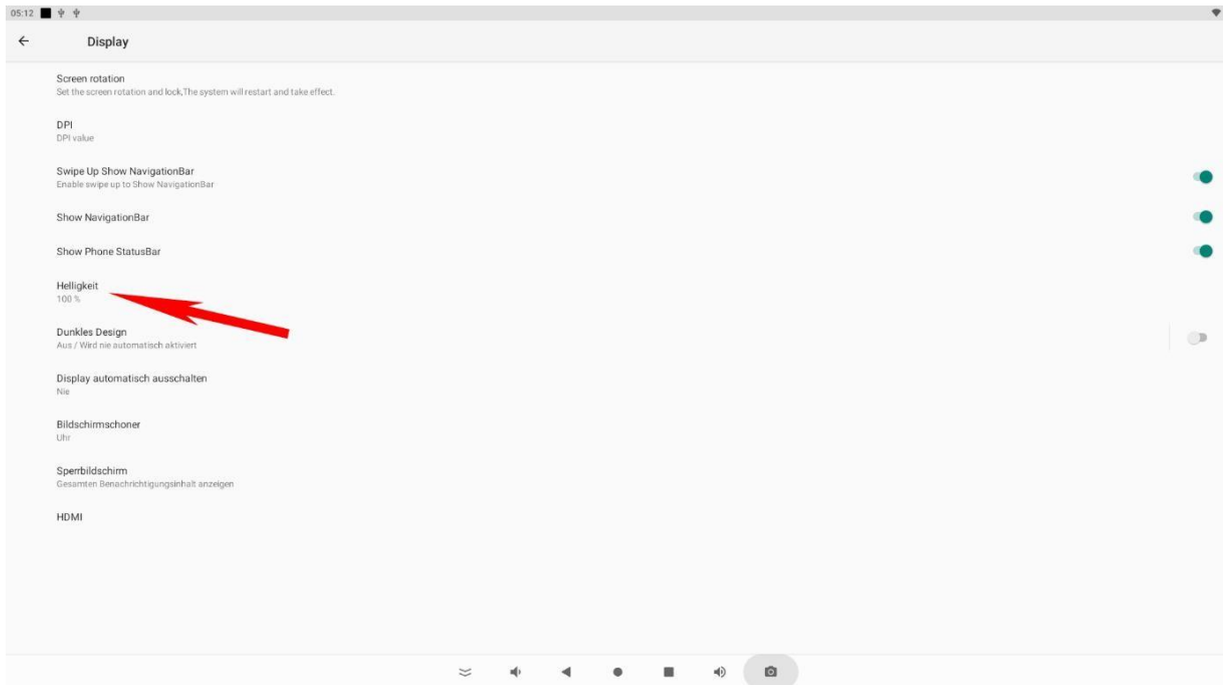


Einstellungen Display

Öffnen Sie die App „Einstellungen“

Wählen Sie „Display“, klicken Sie anschließend auf Helligkeitsstufe, jetzt können Sie die Helligkeit stufenlos einstellen. Neben der Helligkeit, können Sie auch den Hintergrund ändern oder ein Bildschirmschoner wählen.

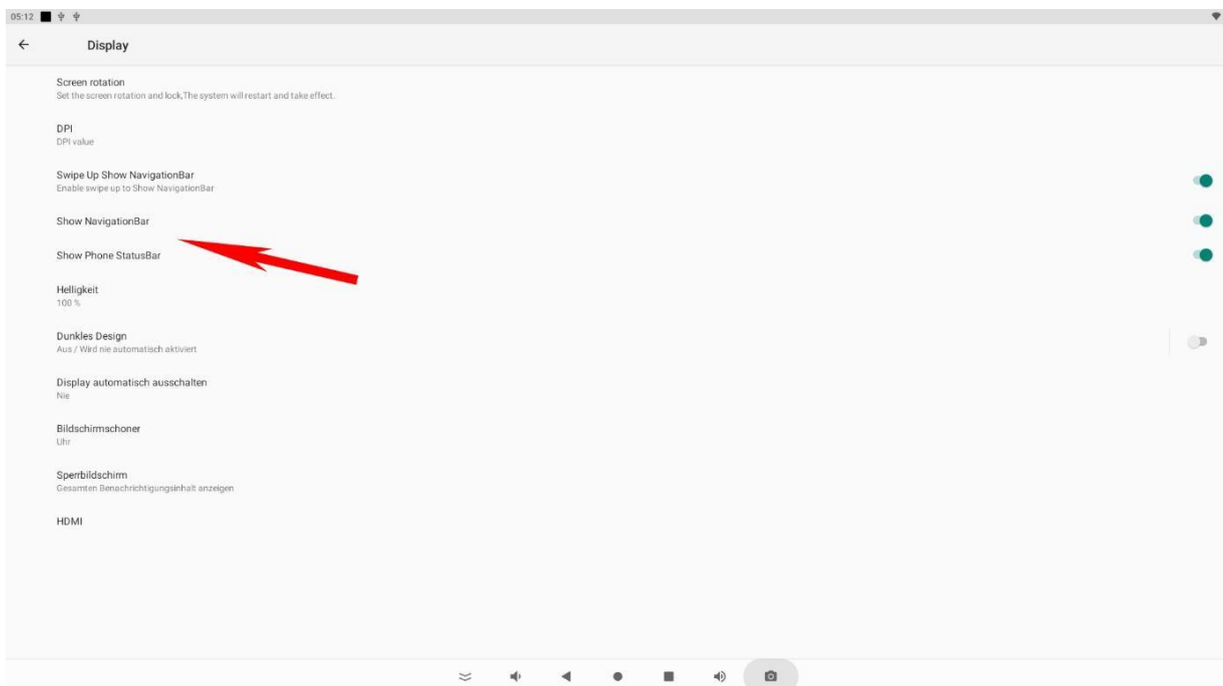




Navigationsleiste/Statusleiste ausblenden

Öffnen Sie die App „Einstellungen“

Wählen Sie „Display“, schalten Sie anschließend „Show NavigationBar/ or Phone StatusBar“, aus.

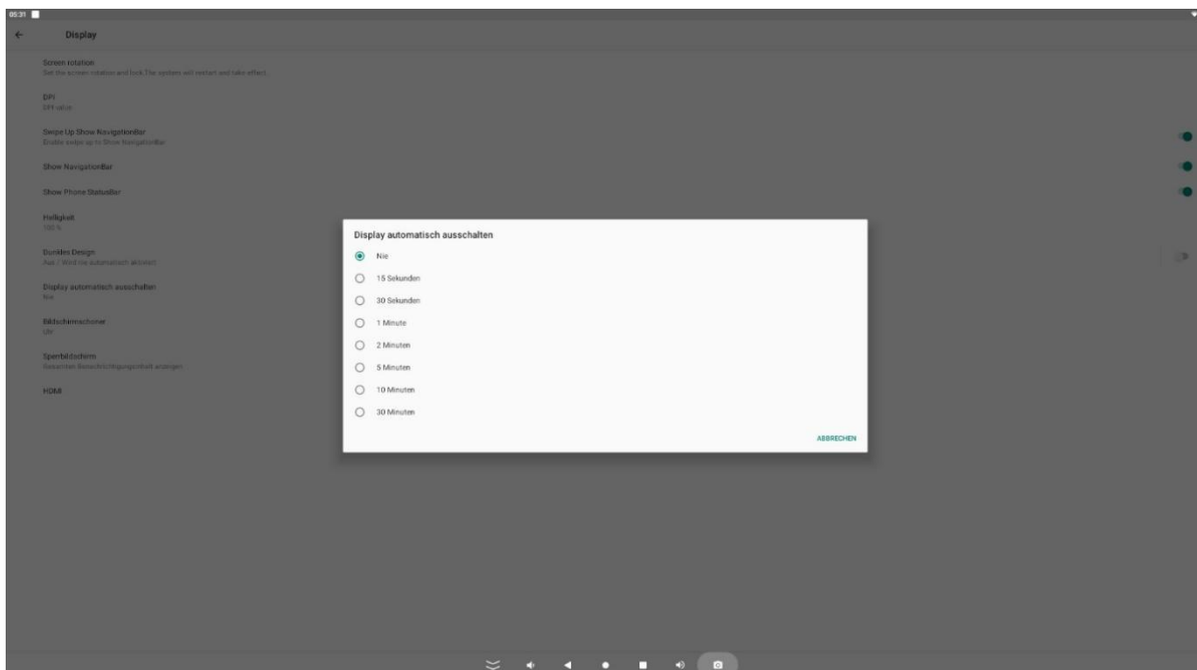
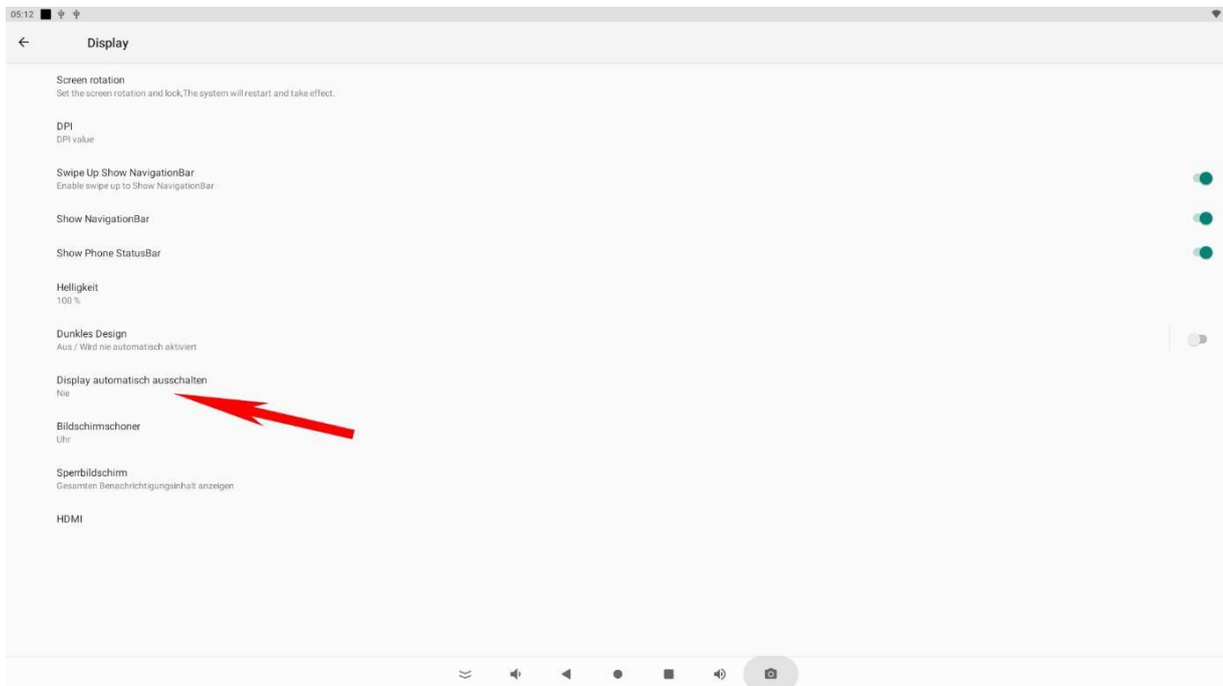


Sie können auch das Tablet mit einer Maus und einer Tastatur bedienen. Die linke Taste ist der „Mausklick“, die rechte Maustaste ist die „Zurück“ Taste

Einstellungen „Display automatisch ausschalten“

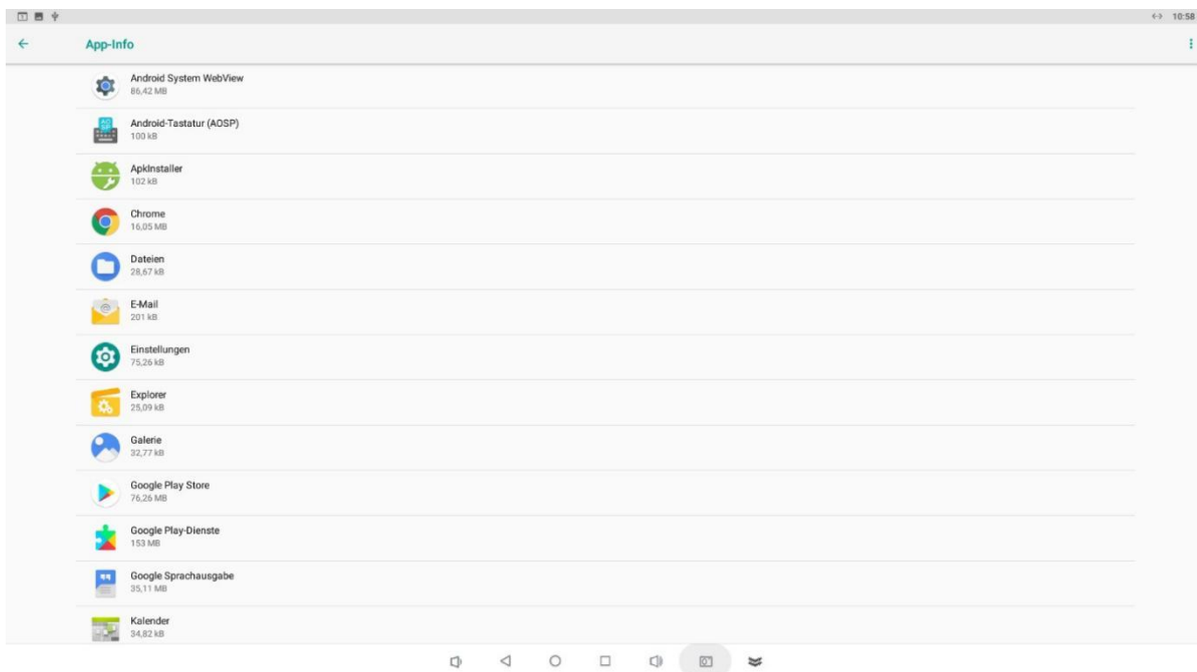
Öffnen Sie die App „Einstellungen“

Wählen Sie „Display“, klicken Sie anschließend auf Erweitert/ Ruhezustand, jetzt können Sie die Ausschaltzeit des Displays einstellen. Durch aktivieren des Menüpunktes „Nie“ bleibt der Bildschirm bis zum Ausschalten des Tablets durchgehend aktiv.



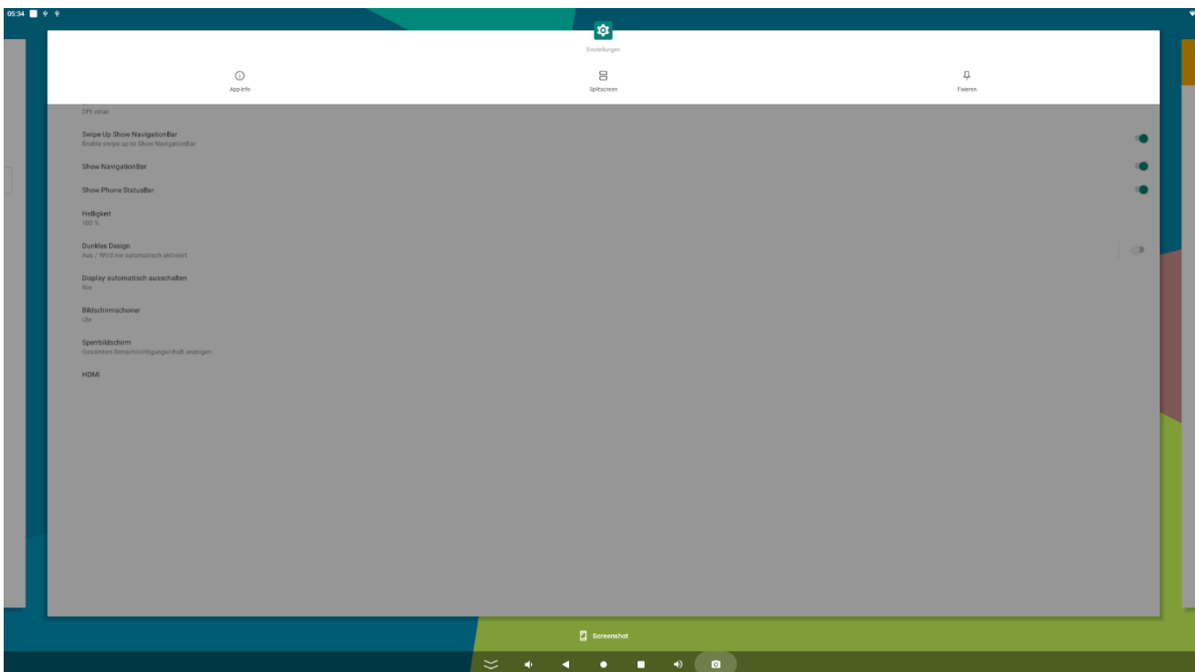
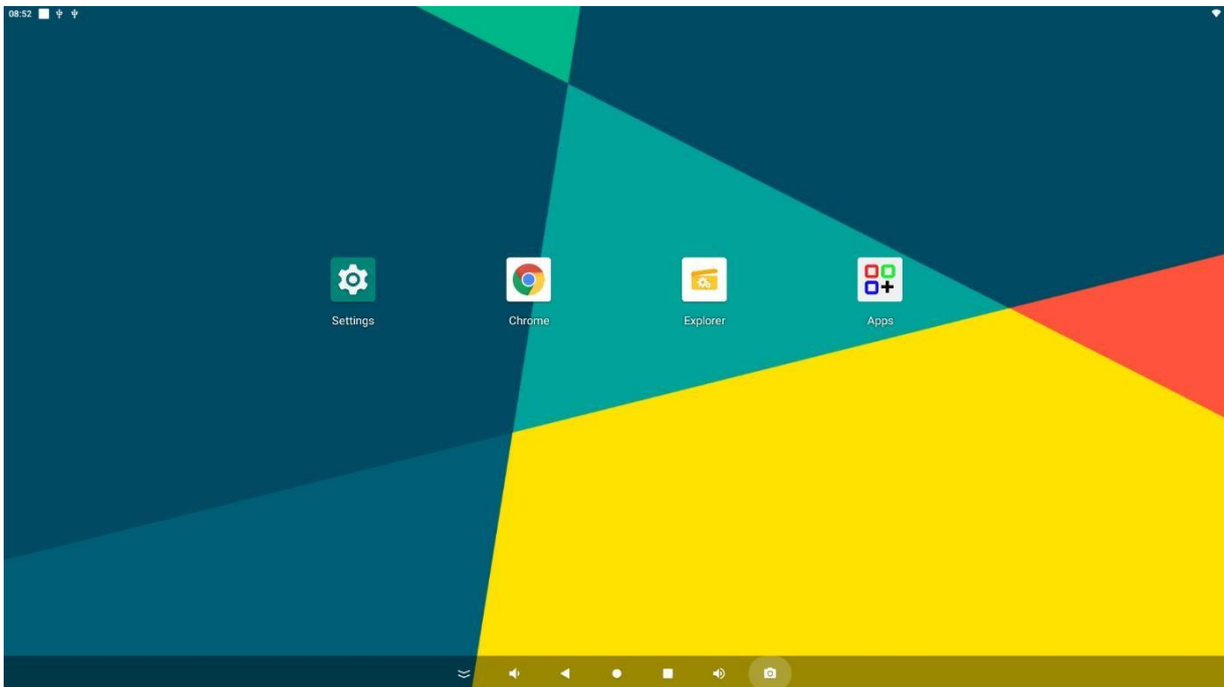
Verbindung zum Google Play Store

Öffnen Sie die Play Store App und melden Sie sich mit Ihren Google Kontodaten an um die gewünschten Apps zu installieren. Falls Sie noch über kein Konto verfügen, können Sie direkt über die App ein neues Konto anlegen. Sollten Sie ein Problem mit dem Start des Playstores haben, ist eine Komponente (Google SystemWebView.apk) des Google Frameworks veraltet und muss aktualisiert werden. Hierzu muss unter Einstellungen/Apps der Chrome Browser deaktiviert werden, damit die SystemWebView.apk sichtbar wird. Das Tablet sollte diese automatisch nach einiger Zeit aktualisieren, deshalb angeschaltet und an der Internetverbindung belassen. Diese App kann auch von ext. Downloadseiten wie APK Mirror heruntergeladen werden. Bitte beachten Sie das der Download von ext. Seiten riskant sein kann. Wir übernehmen hierfür keine Haftung!



App beenden

Klicken Sie auf das rechteckige Symbol in der unteren Navigationsleiste. Im Anschluss bekommen Sie alle aktiven Apps angezeigt, die Sie dann nach Wunsch schließen können.



Funktion Splitscreen:

Um zwei Apps gleichzeitig anzeigen zu lassen gibt es diese Funktion.

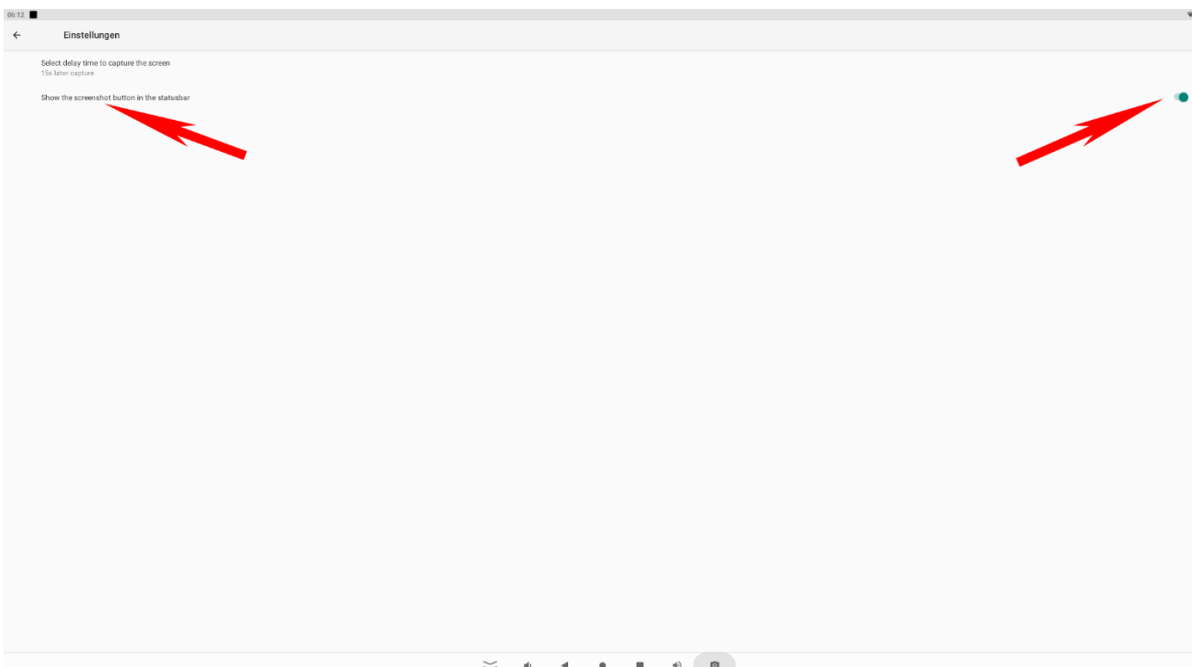
Klicken Sie auf das rechteckige Symbol in der unteren Navigationsleiste. Im Anschluss bekommen Sie alle aktiven Apps angezeigt. Klicken sie auf das obere Logo in der Mitte der zu verwendenden APP. Es öffnet sich ein Menü. Dort auf Splitscreen klicken und die zweite App per Klick auswählen. Diese müssen vorher geöffnet werden, damit man Sie auswählen kann.

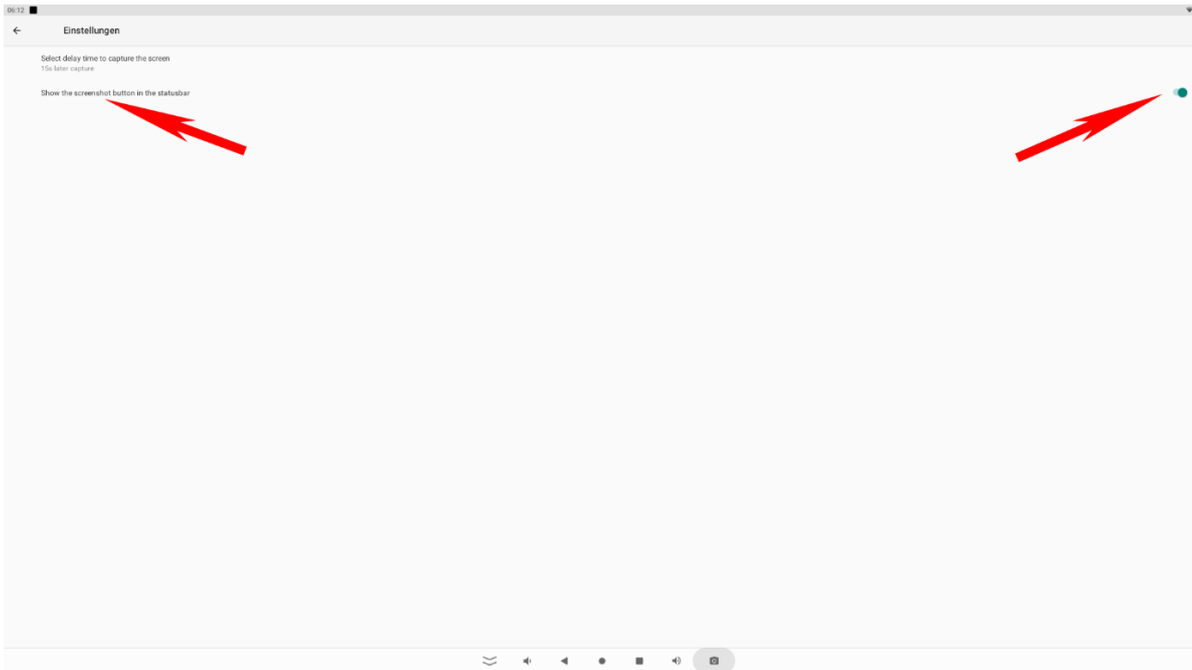
Screenshot erstellen

Unter Einstellungen finden sie den Punkt „Screenshot“. Bei Klick öffnet sich ein Einstellungsfenster.



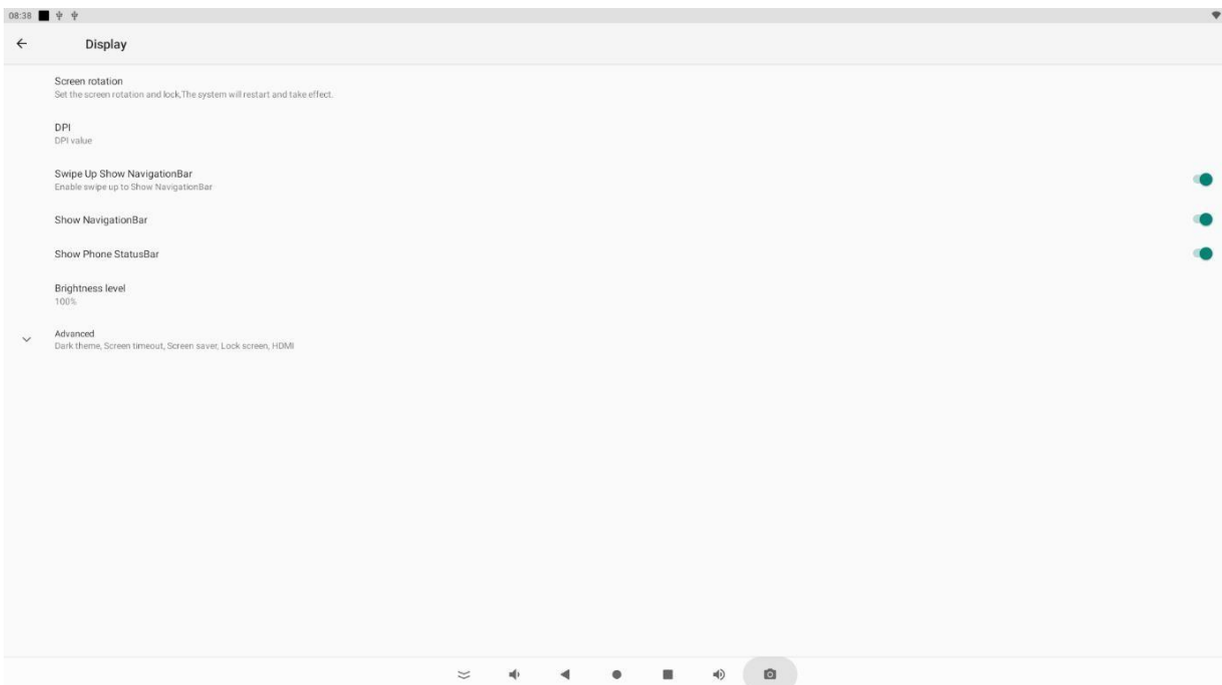
Hier können Sie die Funktion in der Navigations-Bar anschalten.



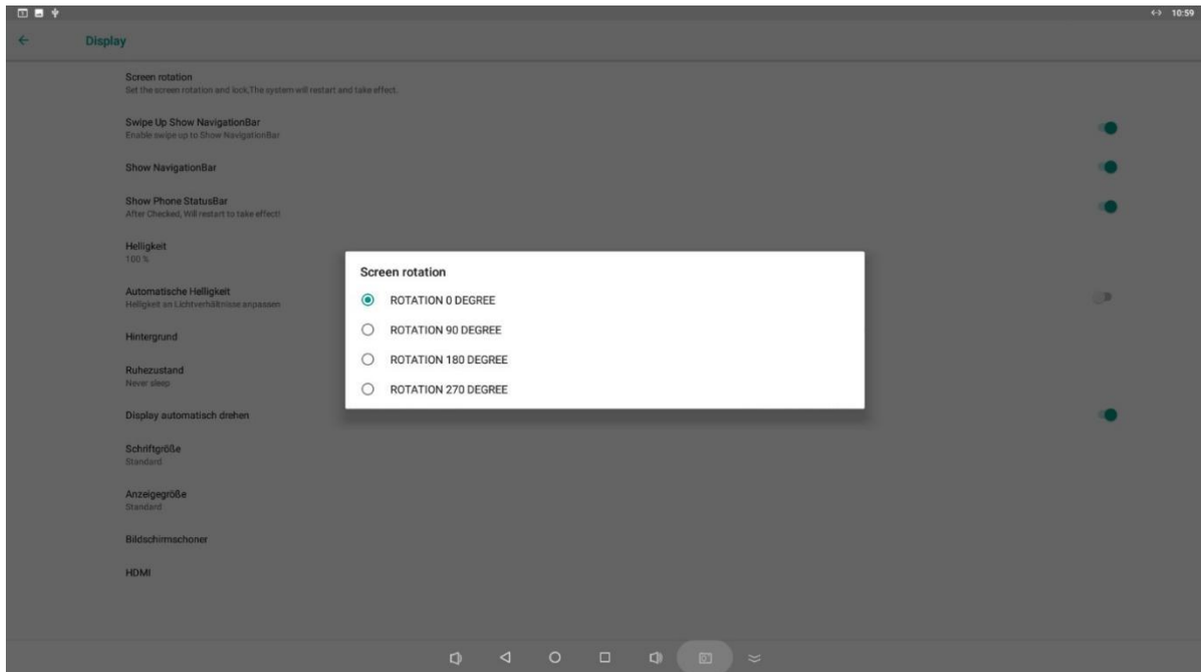


Display Rotation

Das Display kann Horizontal und auch Vertikal verwendet werden. Hierzu gehen Sie bitte unter die Einstellungen Display/Screen Rotation.



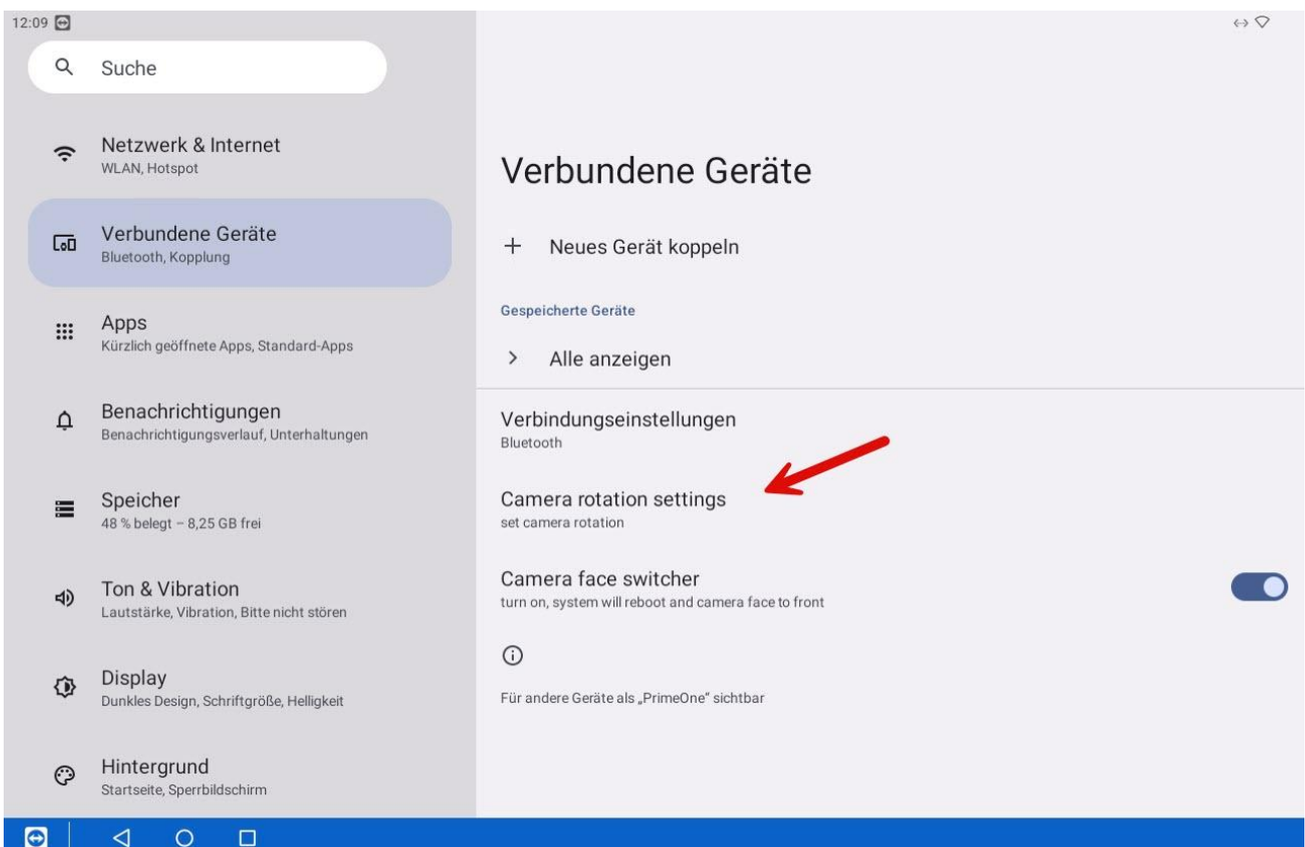
In dem Pop-Up wählen Sie die Gradzahl der Rotation. Das Tablet startet nun neu im eingestellten Modus.



MDM Mobile Device Management:

Die Google zertifizierten Displays können mit MDM Software kontrolliert werden. Hierfür muss im Wizard 6-Mal hintereinander auf eine freie Stelle getippt werden. Es öffnet sich die Kamera zum scannen des MDM Codes. Dieser kann bei einer Fehleingabe auch manuell eingetippt werden.

Ein QR Code über Kamera kann auch erfasst werden. Zur Hilfe kann hier die Kamera rotiert und gedreht werden. Dies kann man unter Einstellungen/Verbundene Geräte machen.



Update Firmware:

Die aktuellste Firmware und Flashanleitungen finden sie unter <https://firmware.allnet.de>.

Update über OTA direkt vom Tablet:

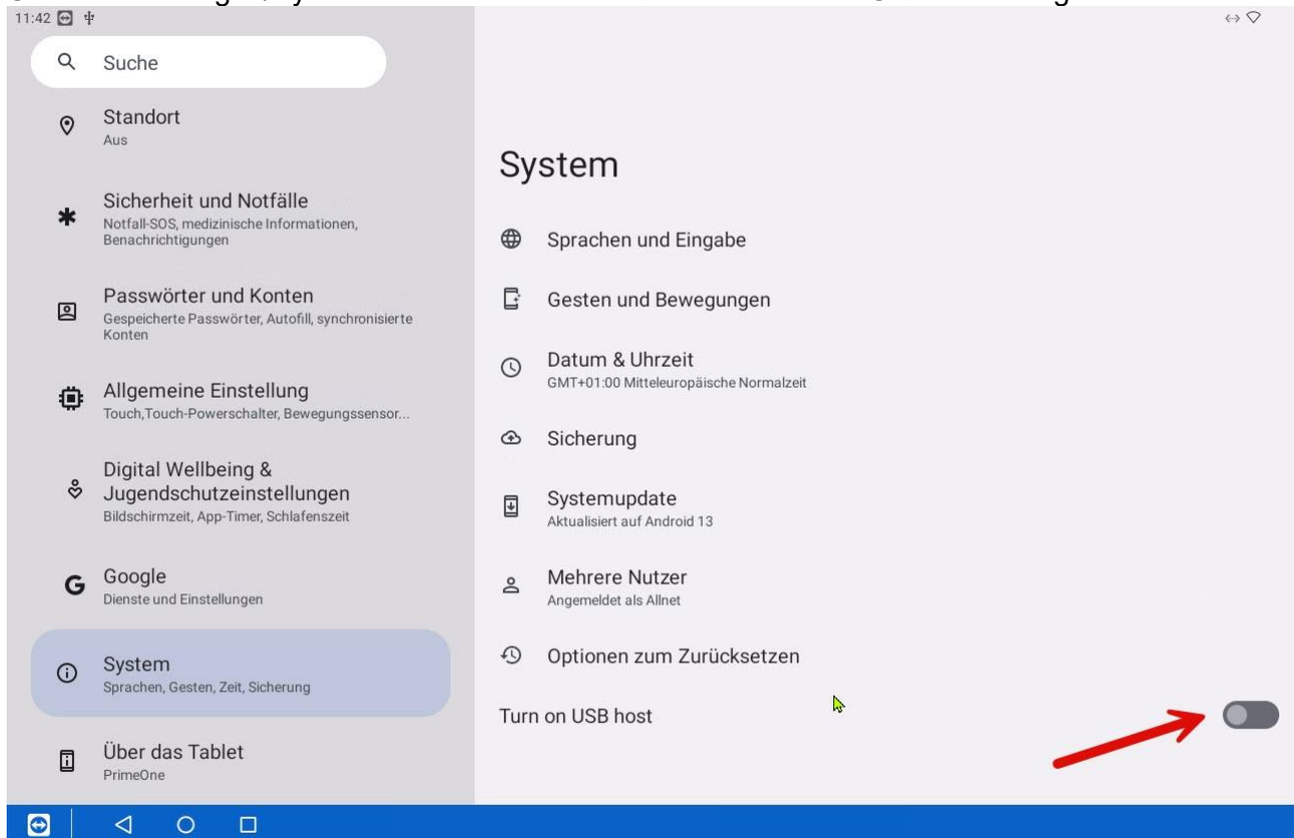
Unsere Tablets können über Einstellungen\System\Systemupdates ein Update erhalten. Sie können hier die automatischen Updates anschalten.

Update über den PC (Daten werden in der Regel gelöscht):

Zum Update der Firmware auf Linux oder der GMT Version (Root Rechte) muss das Tablet mit einem USB Kabel USB Typ-A auf Typ-A Stecker an den PC angeschlossen werden. Bevor Sie es anschließen bitte die Rockchip Treiber über das Tool Rockchip DriverAssistant installieren.

Hinweis: Bitte kontrollieren Sie, dass keine anderen ADB Treiber auf dem System installiert sind. Dies kann zu Fehlern in der Erkennung des Tablets führen.

Unter Einstellungen/System muss als erstes der Schalter Turn on USB Host ausgeschaltet werden.



Hier die einzelnen Schritte:

1. Installieren Sie den Treiber "Release_DriverAssitant".
2. Android-Tool starten
3. Verbinden Sie den USB-Anschluss mit dem PC und dem Tablet und schließen das Netzteil an
4. Sie sehen nun ein ADB-Device im Android Tool
5. Drücken Sie den Button Firmware unter dem Reiter "Upgrade Firmware" und wählen das Linux/Android Image aus
6. Drücken Sie dann den Button "Switch"
7. Das Tablet sollte nun den Bildschirm ausschalten und im Android Tool sollte ein Loader Device stehen, dauert ca. 30sek. Sollte das nicht funktionieren, gibt es ein kleines Löchlein neben dem Stromanschluss am Tablet. Dort mit einer aufgebogenen Büroklammer den Schalter dahinter ertasten und gleichzeitig Strom geben. Den Schalter für ca. 3 Sekunden gedrückt halten.
8. Dann drücken Sie den Button "EraseFlash", nur nötig bei Fehlern oder bei Systemwechsel
9. Wenn der Vorgang beendet ist, können Sie auf den "Button" Upgrade klicken und das Image flasht das Linux/Android auf das System.
10. Das Gerät startet nach dem Update Vorgang automatisch neu.

Update über USB mit OTA Image:

Ein OTA Image hat die Eigenschaft keine USER Daten zu löschen, wie bei einem Mobiltelefon. Dieses Image kann über einen Server übertragen werden oder über einen USB Stick installiert werden.

Bitte speichern Sie die Firmware Zip-Datei unter dem Namen update.zip im Hauptverzeichnis eines USB Sticks ab. Starten Sie das Tablet mit eingestecktem USB Stick (USB3.0 Port). Das Tablet sollte sich automatisch updaten. Sollte das nicht passieren, gehen Sie unter Einstellungen/System/Systemupdates und installieren Sie es manuell.

Linux: Zugangsdaten

Benutzer root PW: linaro

!!! Achtung !!! Die Google Lizenz erlischt, wenn die Firmware gelöscht, ersetzt oder geändert wird, wenn nicht das von der ALLNET angebotene OTA Update genutzt wird. Das gilt insbesondere für eine Rückinstallation von Linux auf Android. Es besteht in diesem Fall auch kein Anspruch auf Garantie oder Ersatz.

CE

CE-Declaration of Conformity



For the following equipment:
2023

Germering, 25th of January, 2026

ALLNET PrimeTwo Serie Tablet



The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device. This attestation of conformity is according to the provisions of EU ROHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863, it is confirmed the product has been tested and found in conformity with below standards.

Requirement	Applied Standards	Result
2011/65/EU & (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013	Conform
	IEC 62321-4:2013+A1:2017	
	IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015	
	IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017	

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by

ALLNET GmbH Computersysteme Maistraße 2
82110 Germering Germany

Germering, 15.01.2026


Wolfgang Marcus Bauer
CEO