

# Handbuch S905X4

ALLNET Media Player

Art. Nr. 224334



## Inhalt

Technische Daten: .....	3
Betriebsvoraussetzungen .....	5
Power on/off sleep .....	6
Sprache und Eingabe.....	6
WLAN Anbindung.....	7
Anwendungen .....	9
Anwendungen (de-)installieren: .....	9
APK deinstallieren: .....	9
HDMI Einstellungen .....	10
Screen Position: .....	10
Screen Rotation:.....	10
HDMI CEC .....	11
Ton Einstellungen .....	13
Daydream .....	15
Update des Geräts .....	16
Das Gerät Zurücksetzen/ Recovery Start .....	16
Konformitätserklärung .....	17
EU contact .....	17
Entsorgung der Verpackung.....	18
Geräteentsorgung .....	18
Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise .....	18

Technische Daten:

<b>ALLNET Mediaplayer S905X4W6</b>		
<b>CPU</b>	Amlogic S905X4 64-bit quad core ARM® Cortex™ A55 CPU	
<b>GPU</b>	G31™ MP2 GPU processor	
<b>Memory</b>	DDR3: <b>4GB</b>	
<b>Flash</b>	eMMC: <b>32GB</b> (Option: 64GB/128GB MOQ 500Stück )	
<b>WiFi</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax ; 2.4GHz / 5.8GHz	
<b>Bluetooth</b>	BT4.0; Support Voice Remote	
<b>Material</b>	Plastic : Black Color	
<b>I/O</b>	1*HDMI	HDMI 2.1, Support HDMI CEC, Dynamic HDR and and 8Kx4K@24 max resolution output
	1*AV OUT	480i/576i standard definition output
	2*USB	1 * USB 3.0 ; 1*USB 2.0
	1*IR Receiver	Remote Receiver Connect
	1*RJ45	Ethernet Interface; Support 10/100/ <b>1000M</b>
	1*TF CARD	Support 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB/128GB
<b>Power</b>	DC 5V/2A; DC PLUG 5,5mm, AC 100-240 V – 50-60 Hz	
<b>Software</b>		
<b>OS</b>	Android 11.0	
<b>Video</b>	<p>Amlogic Video Engine (AVE) with dedicated hardware decoders and encoders            Support multi-video decoder up to 4x1080P@60fps            Supports multiple “secured” video decoding sessions and simultaneous decoding and encoding            Video/Picture Decoding/AV1 MP-10@L5.1 4Kx2K@60fps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VP9 Profile-2 up to 8Kx4K@24 fps</li> <li>- H.265 HEVC MP-10@L5.1 up to 8Kx4K@24 fps</li> <li>- AVS2-P2 Profile up to 8Kx4K@24 fps</li> <li>- H.264 AVC HP@L5.1 up to 4Kx2K@30fps</li> <li>- MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps (ISO-14496)</li> <li>- WMV/VC-1 SP/MP/AP up to 1080P@60fps</li> <li>- AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun Profile up to 1080P@60fps</li> <li>- MPEG-2 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-13818)</li> <li>- MPEG-1 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-11172)</li> <li>- RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps</li> <li>- Multiple language and multiple format sub-title video support</li> <li>- MJPEG and JPEG unlimited pixel resolution decoding (ISO/IEC-10918)</li> <li>- Supports JPEG thumbnail, scaling, rotation and transition effects</li> <li>- Supports *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm and *.jpg file formats</li> </ul>	
<b>Audio</b>	<p>Supports MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg and programmable with 7.1/5.1 down-mixing            Low-power VAD            Built-in serial digital audio SPDIF/IEC958 input/output and PCM input/output            3 built-in TDM/PCM/I2S ports with TDM/PCM mode up to 384kHz x 32bits x 16ch or 96kHz x 32bits x 32ch            and I2S mode up to 384kHz x 32bits x 16ch            Digital microphone PDM input with programmable CIC, LPF &amp; HPF, support up to 8 DMICs            Built-in stereo audio DAC            Supports concurrent dual audio stereo channel output with combination of analog+PCM or I2S+PCM</p>	
<b>Image</b>	JPEG,BMP,GIF,PNG,TIF	
<b>Language</b>	English, French, German, Spanish, Italian, etc. (Android System Languages)	

Steckernetzteil	
Hersteller	Shenzhen Mao Two Power Co.,Ltd Address: 201,202,203,204,205,206,207,208, Buiding G, Tangxi Zhigu, No. 21, Xijing Road, Gushu Community, Xixiang Street City: Shenzhen Region: China District: Baoan
Typ	MR-0502000EU-04
Eingangsspannung	100 – 240 V
Eingangsfrequenz	50 – 60 Hz
Eingangsstromstärke	0.3A
Ausgangsspannung	5 V
Ausgangsstrom	2.0 A
Ausgangsleistung	10 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	87,50%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	87,50%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,075 W
Energieeffizienzklasse	VI

## Informationen zum Urheberrecht

Alle geistigen Eigentumsrechte in dieser Publikation sind Eigentum von und geschützt durch geltende Urheberrechtsgesetze und internationale Vertragsbestimmungen. Alle Rechte vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt, ohne jegliche Zusicherung oder Gewährleistung, sei sie nun inkorrekt oder unvollständig. Es darf kein Teil dieser Publikation in irgendeiner Form reproduziert werden, ohne vorherige schriftliche Genehmigung von ALLNET Computersysteme GmbH verwendet werden.

ALLNET behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit diese Publikation zu überarbeiten und/oder Verbesserungen oder Änderungen an dem / den Produkt(en) und/oder dem/den in dieser Dokumentation beschriebenen Programm(en) vorzunehmen, ohne vorherige Ankündigung.

Dieses Gerät entspricht den CE-Vorschriften. CE-Download: <http://ce.allnet.de>

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Das Gerät ALL-S905X4 ist ein Mediaplayer für für den gewerblichen Gebrauch als auch für den privaten Gebrauch geeignet. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen.

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.

Für den privaten Gebrauch auch kann es zu Einschränkungen in der Funktionalität kommen, welche durch das native Android Betriebssystem entstehen. Dies betrifft die Einbindung bestimmter Video- u. Audiocodecs und die Funktionalität einiger APPs, welche im Playstore angeboten werden. Hierfür 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.

## 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

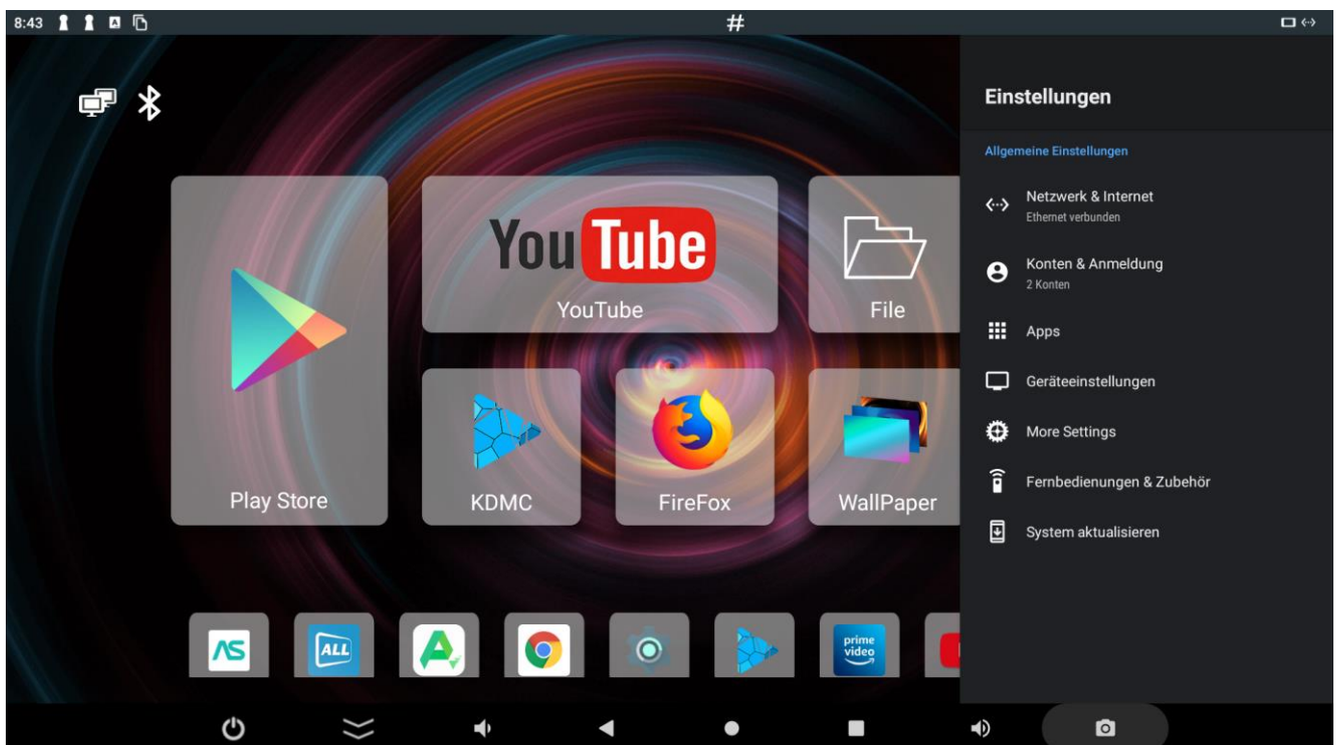
Lagerbedingungen: Temperatur 0° - +60°  
Luftfeuchtigkeit 10% - 90% nicht kondensierend

Zur Bedienung:

#### Power on/off sleep

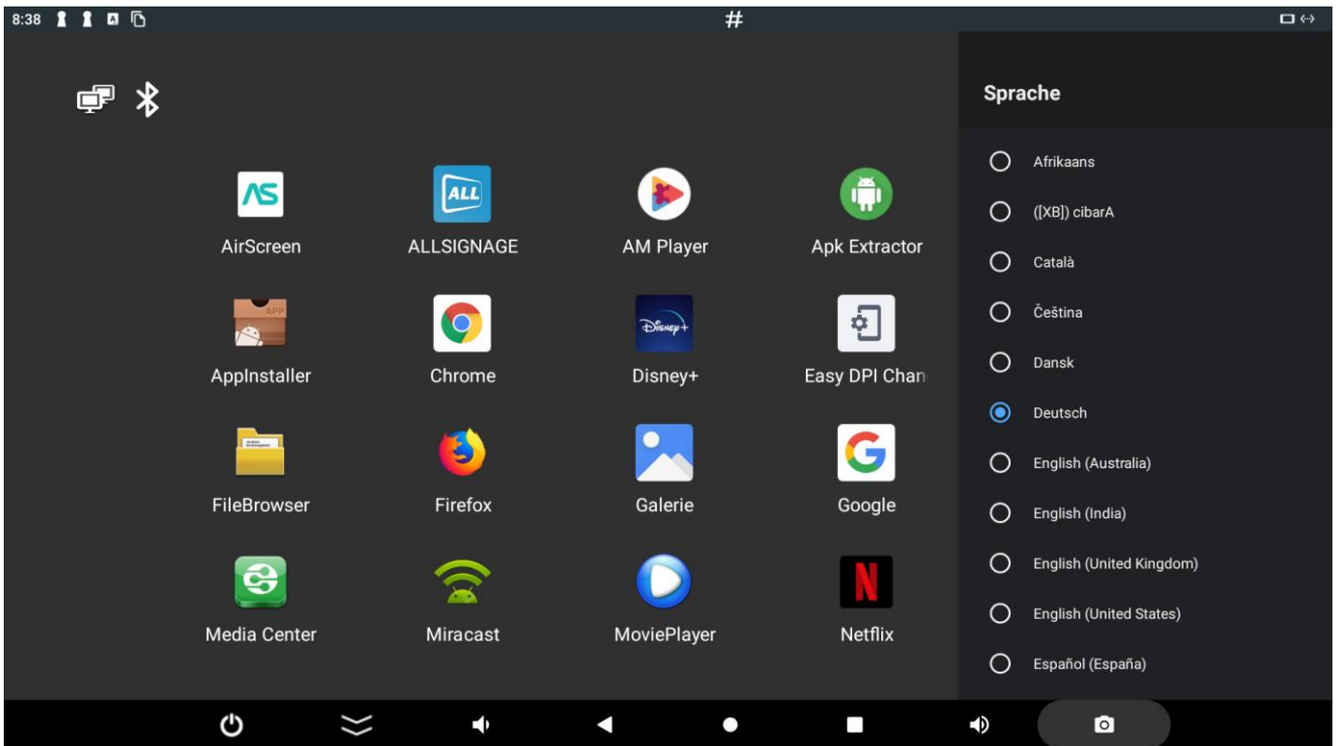
- Schließen Sie das Gerät mit einem HD-Kabel an den Fernseher an, verbinden Sie das Gerät mit dem Netzteil und schließen Sie eine Maus, eine Air Mouse oder andere Eingabegeräte an den USB-Anschluss an.
- Nachdem das Gerät und die Kabel angeschlossen sind, leuchtet die Power-LED blau
- Nachdem Sie das Gerät vom Netzteil getrennt haben, schaltet sich die Power-LED aus.
- Drücken Sie im Einschaltmodus die Einschalttaste der Fernbedienung, das Gerät geht in den Ruhemodus über, die Power-LED leuchtet rot.

#### Sprache und Eingabe



Sprache / Eingabemethode ändern:

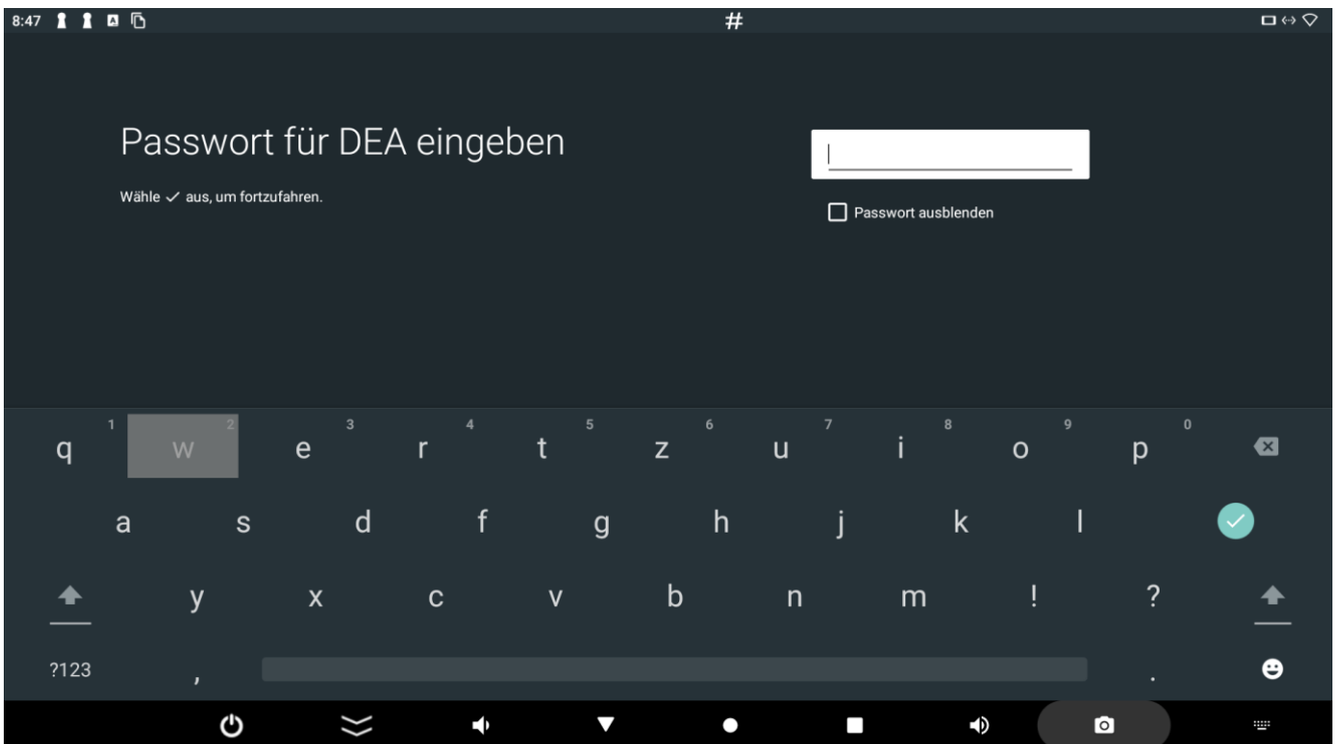
Einstellungen -> Geräteeinstellungen -> Sprache, wählen Sie die gewünschte Sprache

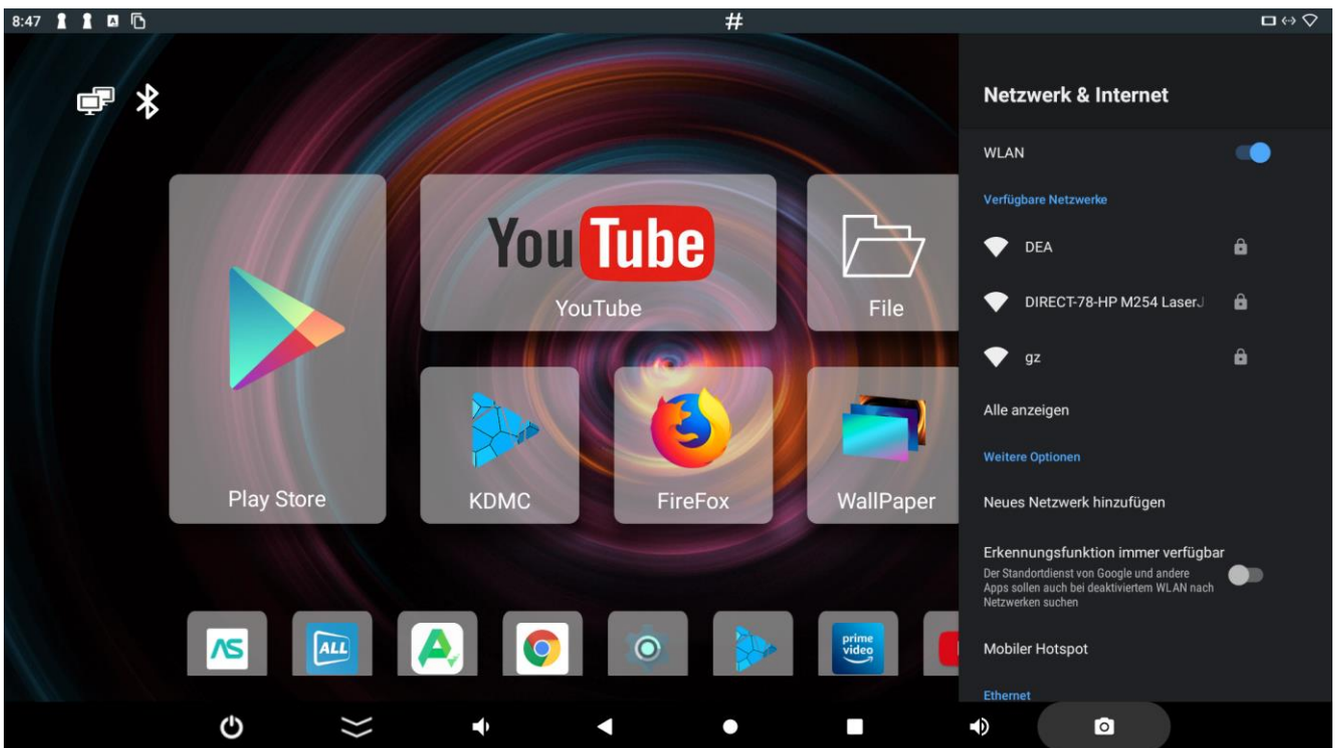
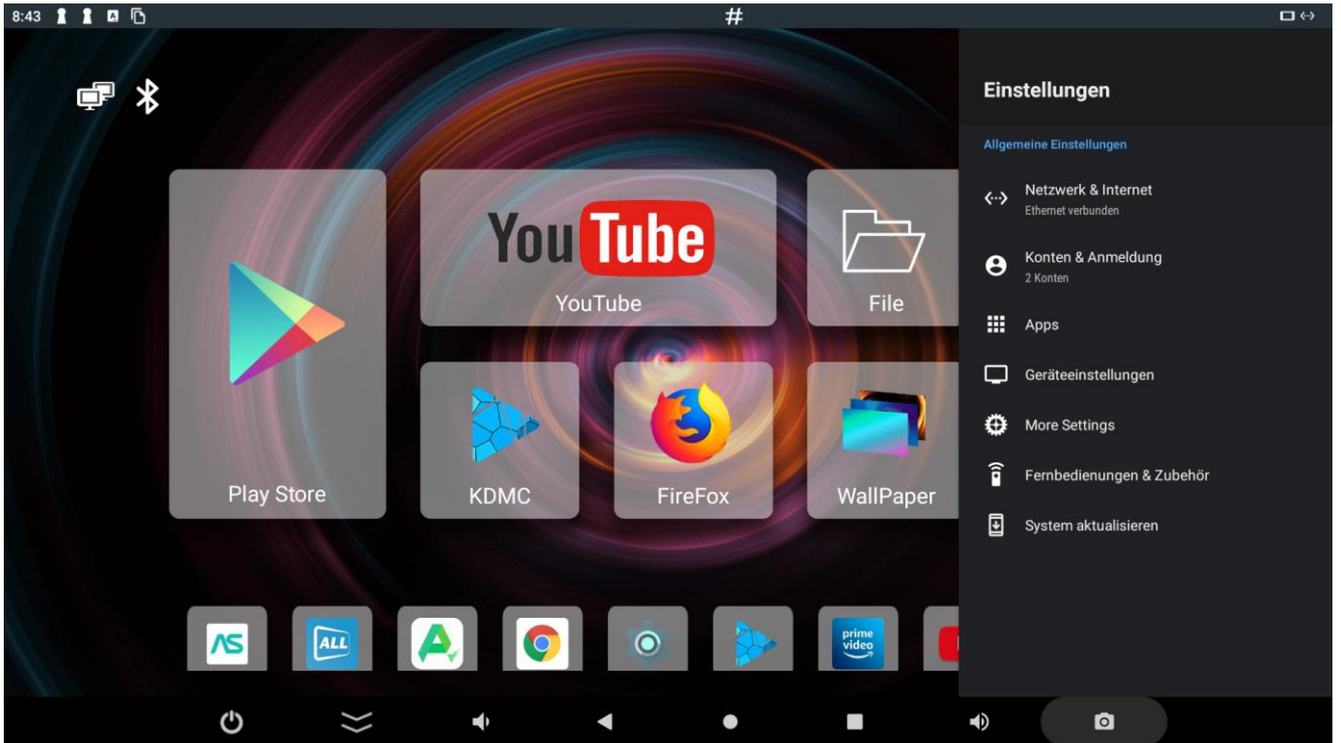


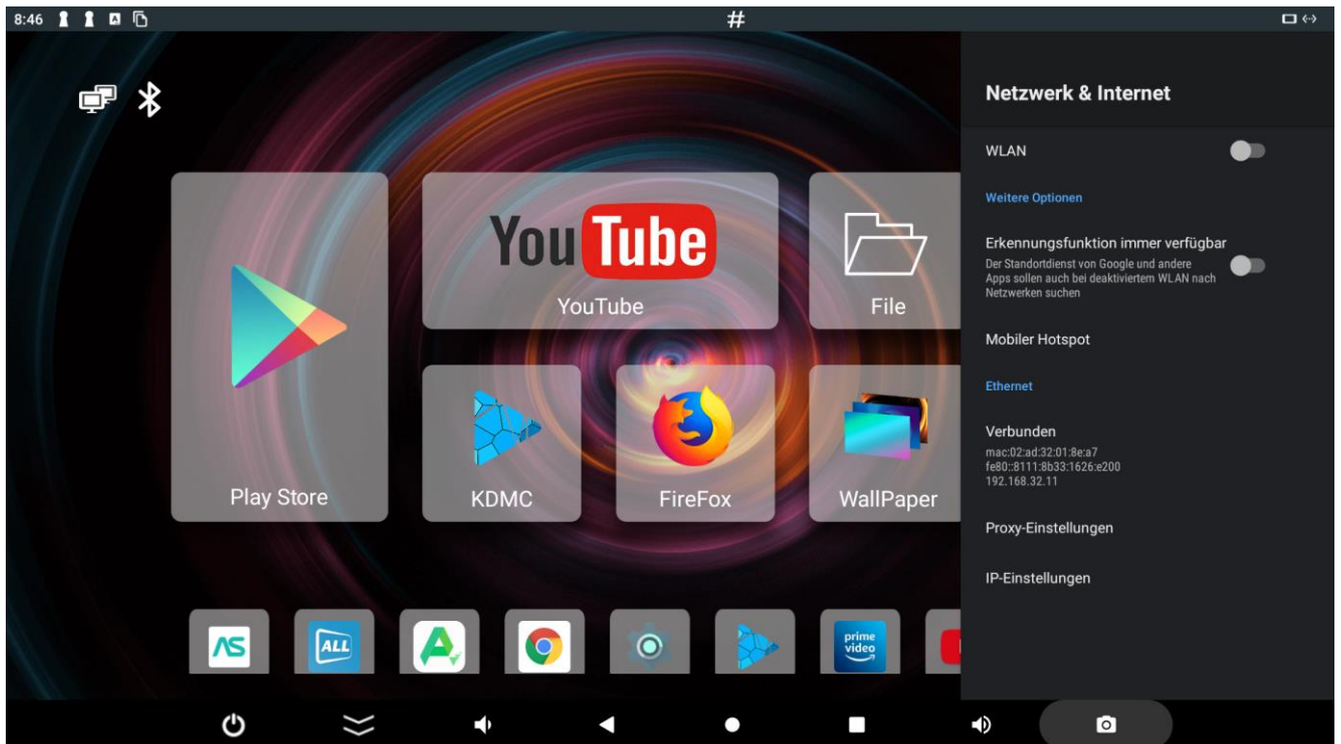
### WLAN Anbindung

Einstellungen -> Geräteeinstellungen -> Netzwerk & Internet -> Wi-Fi;

Wählen Sie das verfügbare Netzwerk aus um die Verbindung herzustellen.







## Anwendungen

Anwendungen (de-)installieren:

APK installieren:

Methode 1: Verwenden Sie den Dateimanager, suchen Sie die APK-Datei, die Sie heruntergeladen haben, und klicken Sie zur Installation. Download von sicheren AppStores wie APK Pure, Amazon oder Apkmirror sind alternativen zu dem Google Framework.

Methode 2: Direkt im Browser herunterladen, oder nutzen Sie hierzu den Play Store zur Installation der Apps.

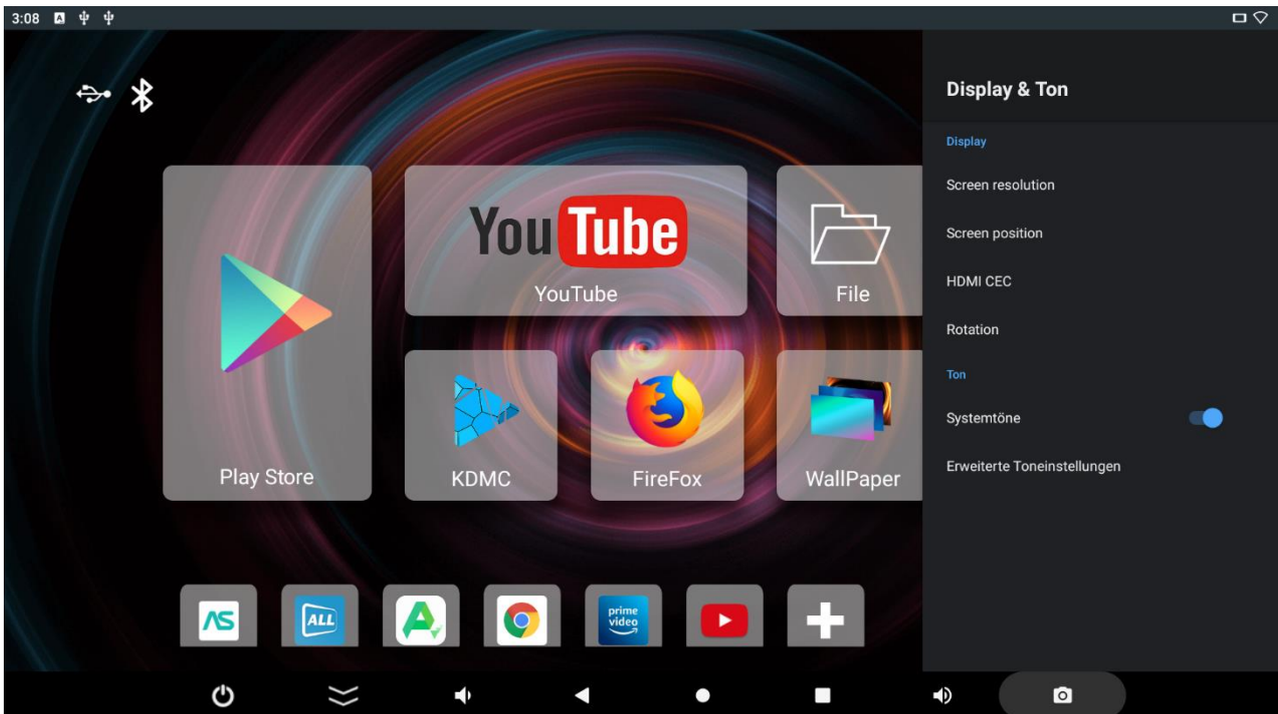
APK deinstallieren:

Einstellungen -> Gerät -> Anwendungen, wählen Sie das APK, das Sie löschen möchten,

**Internet** Anwendungen -> Browser, hier können Sie die Adresse der gewünschten Website eingeben.

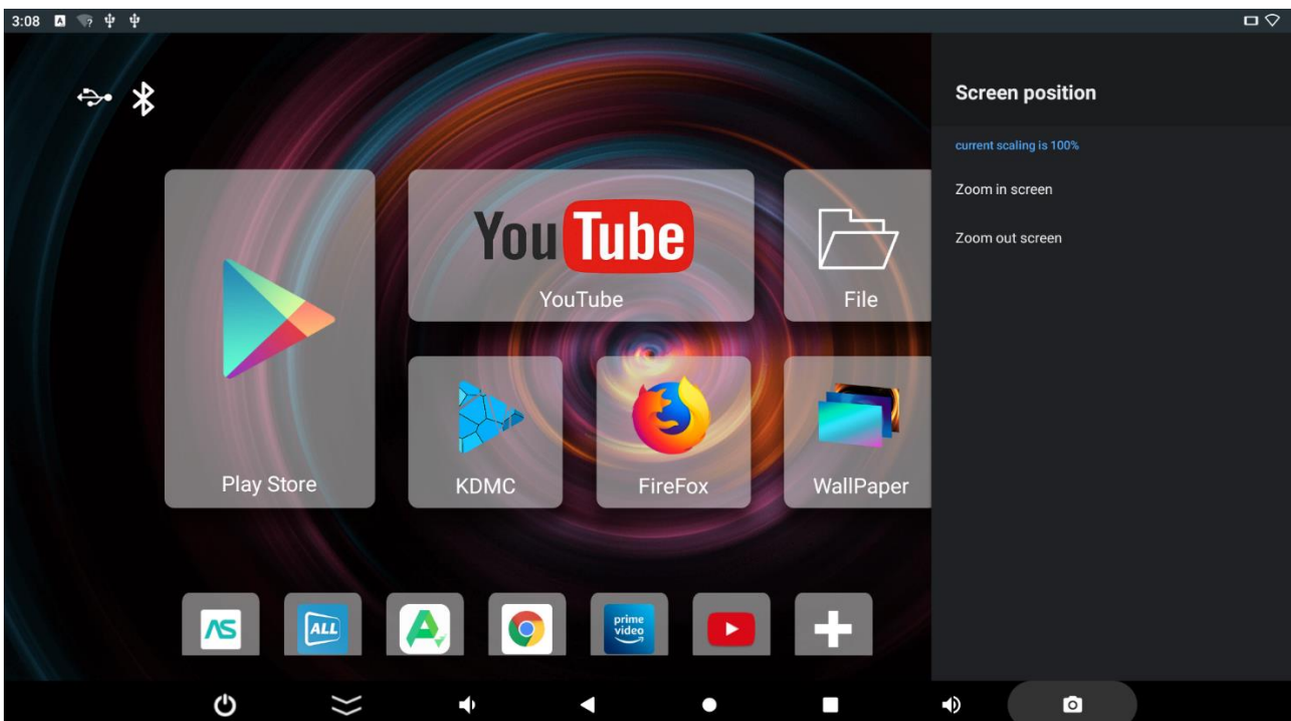
## HDMI Einstellungen

Gehen Sie unter Einstellungen/Display und klicken Sie dort auf HDMI. Sie können hier die Auflösung ändern, den Bildschirm in Höhe und Breite anpassen oder auch die Rotation verändern.



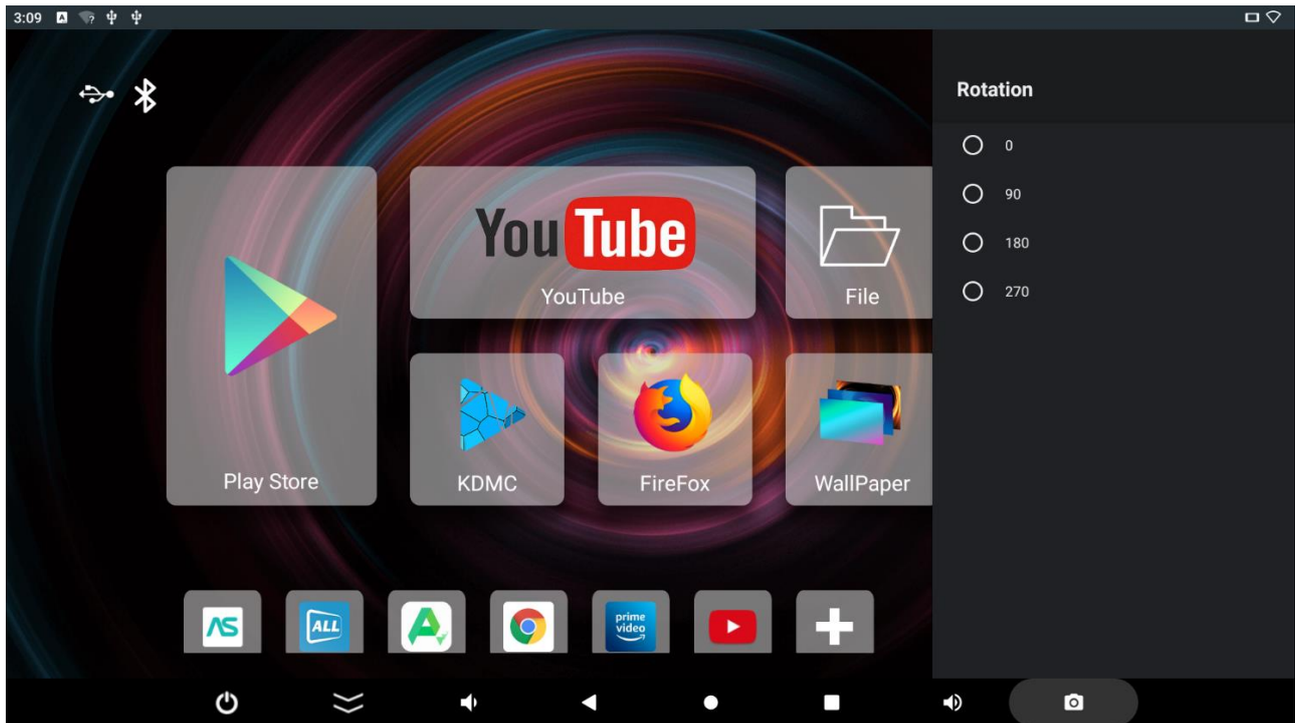
### Screen Position:

Mit dieser Funktion passen Sie den Inhalt des Screens an einen Monitor an, sollte die dargestellte Fläche nicht zu 100% passen. Diese Anpassung kann sowohl in der Höhe als auch in der Breite stattfinden.



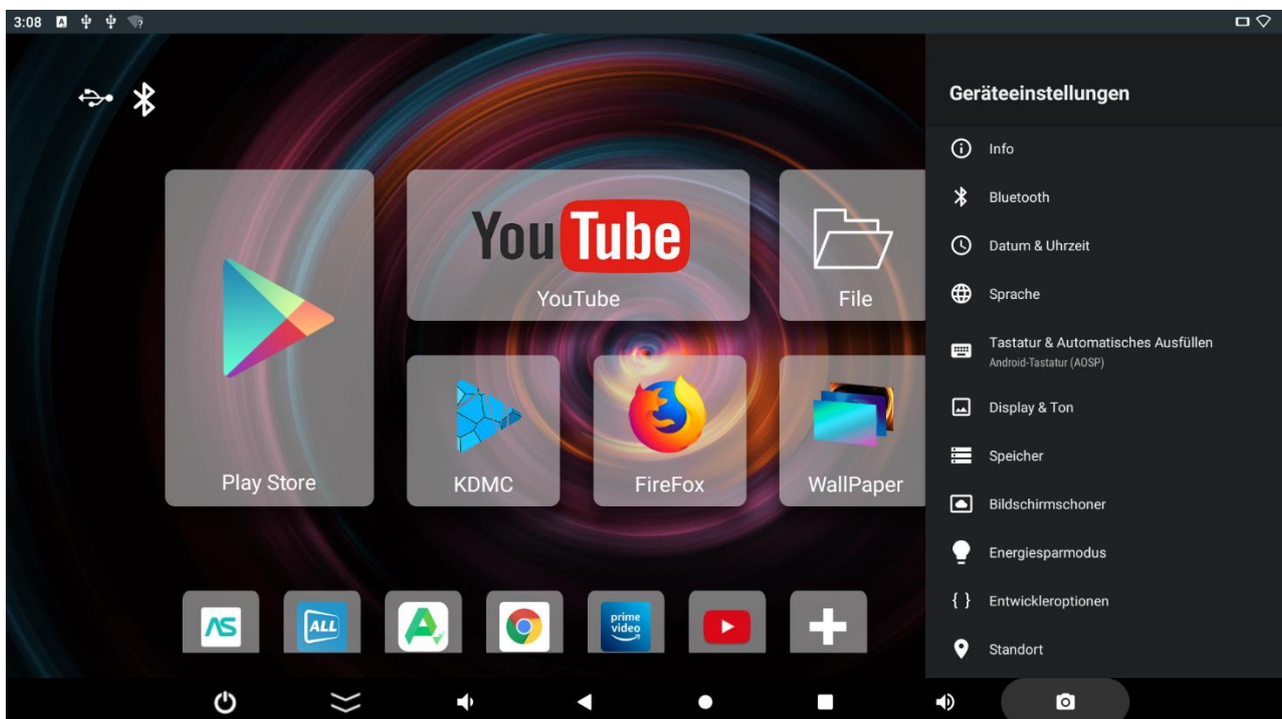
### Screen Rotation:

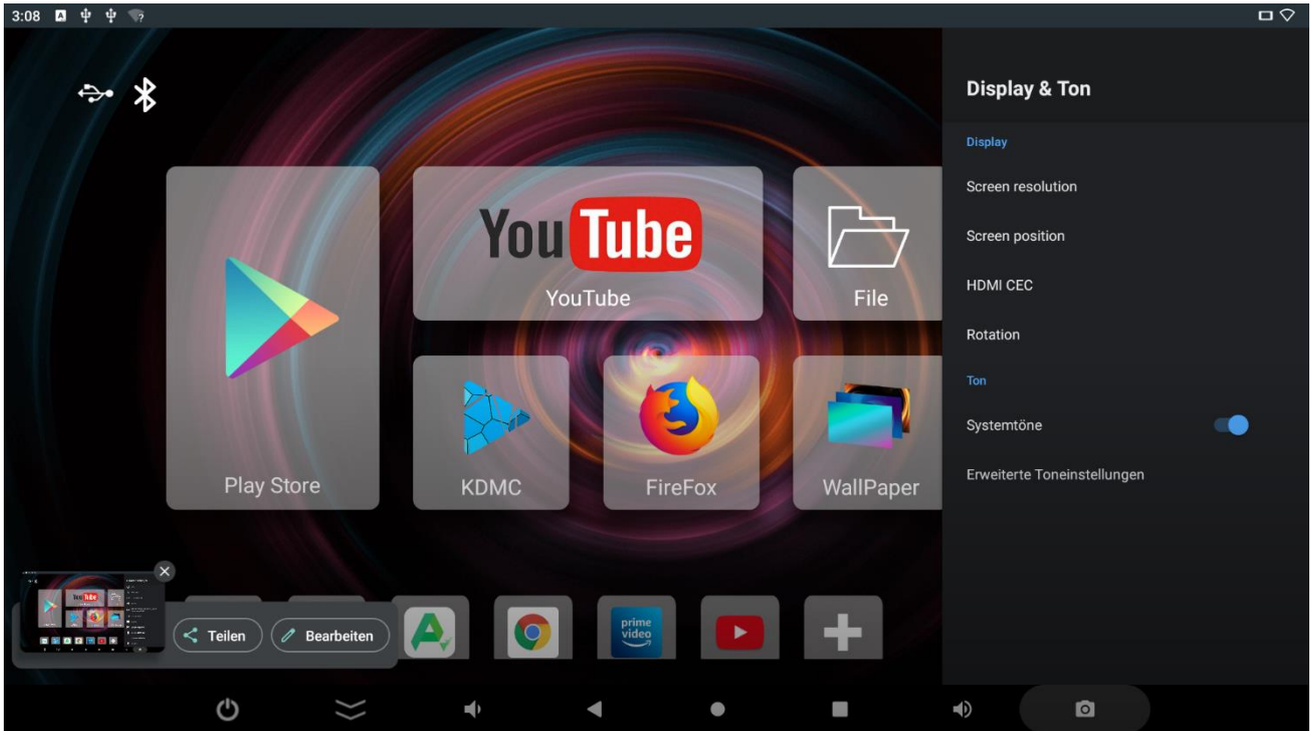
Sie können diese Funktion nutzen um das Bild um schrittweise 90° zu drehen um es an Hochkant oder Querkant anzupassen.



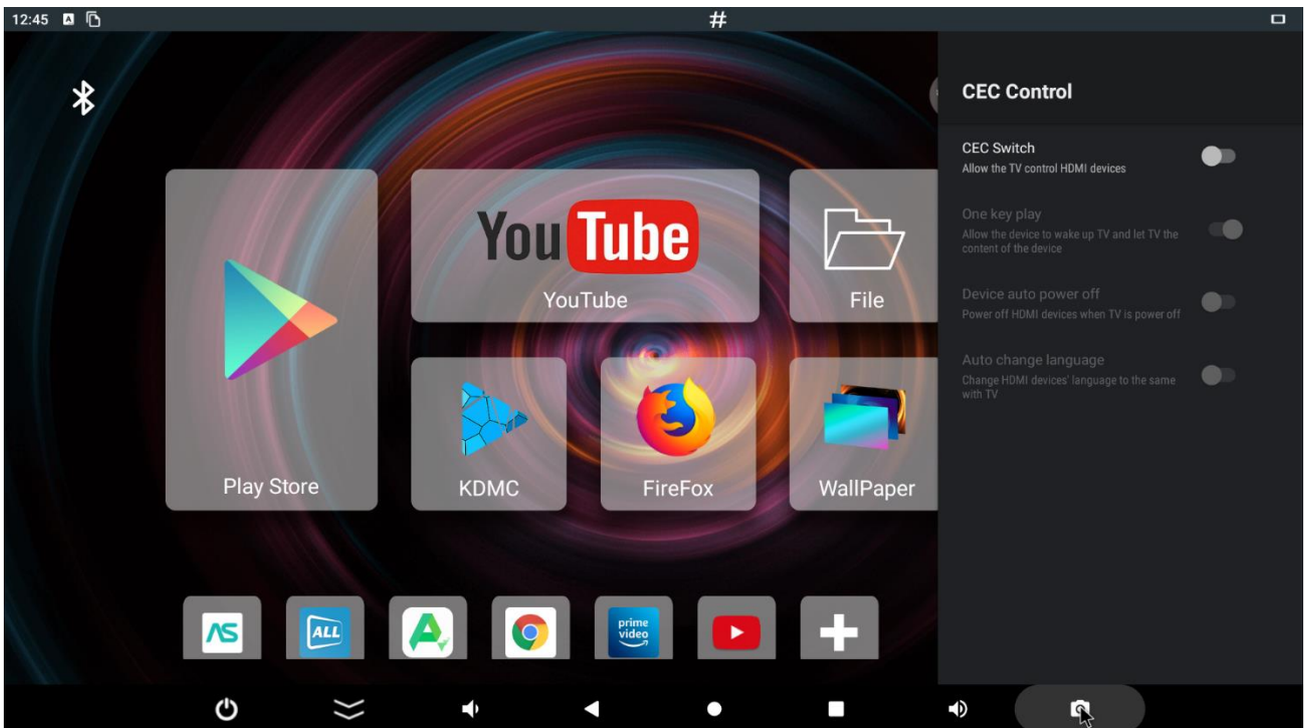
## HDMI CEC

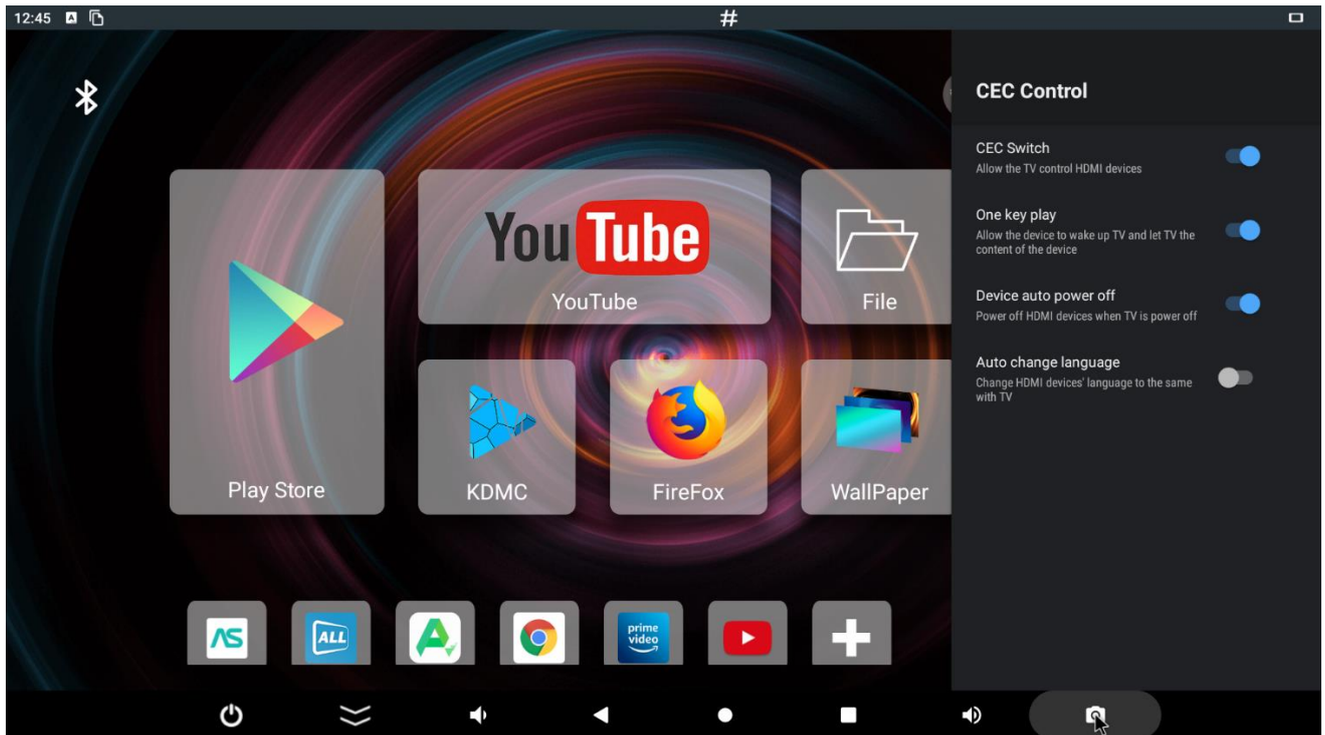
Sie können über HDMI CEC ihre CEC kompatiblen Displays kontrollieren und mit einer Fernbedienung ausschalten/anschalten oder auch das Menü steuern. Hierzu gehen Sie bitte unter Einstellungen auf Display und Ton und dann auf HDMI CEC.





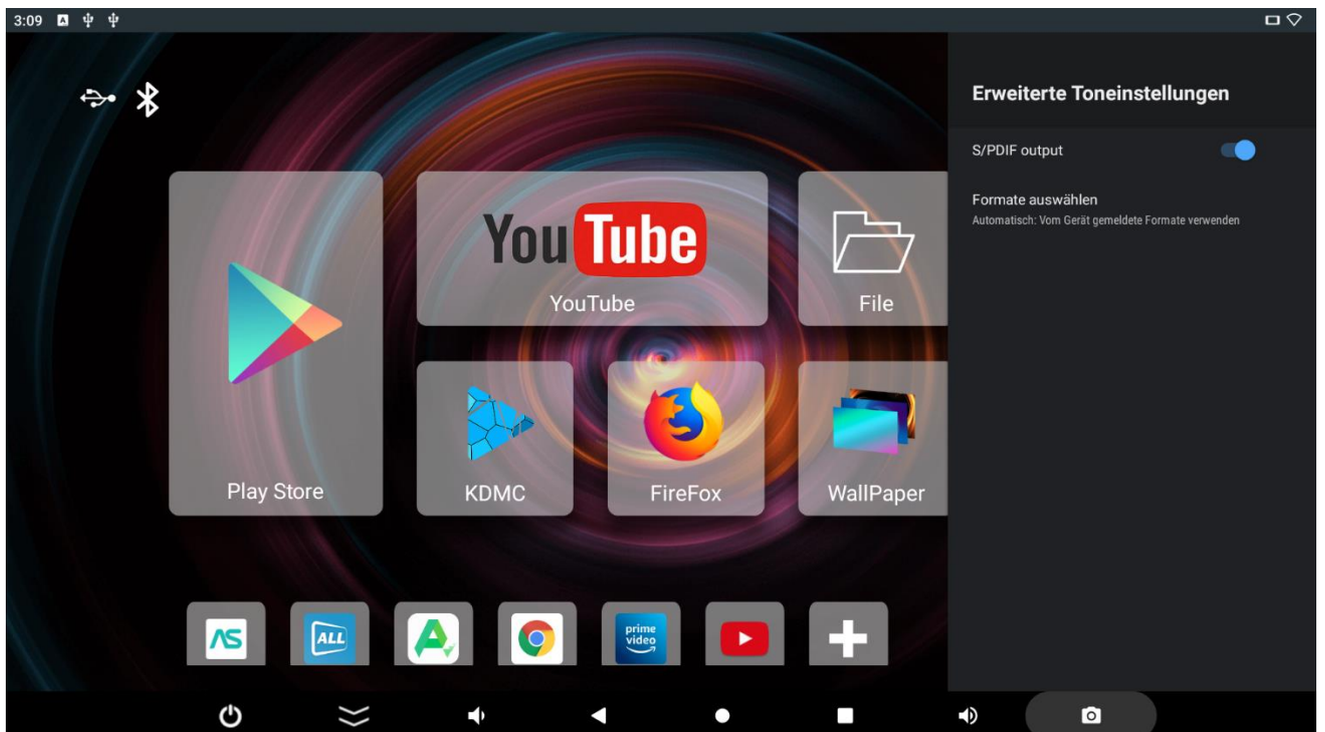
Bitte den CEC Schalter anklicken und die gewünschten Funktionen auswählen. Bitte beachten Sie das Ihr Display diese Funktion unterstützt und auch aktiviert hat.





### Ton Einstellungen

Der Ton wird standardmäßig über HDMI ausgegeben. Desweiteren ist es möglich unter den erweiterten Toneinstellungen auch den optischen SPDIF Ausgang auszuwählen.



## Root

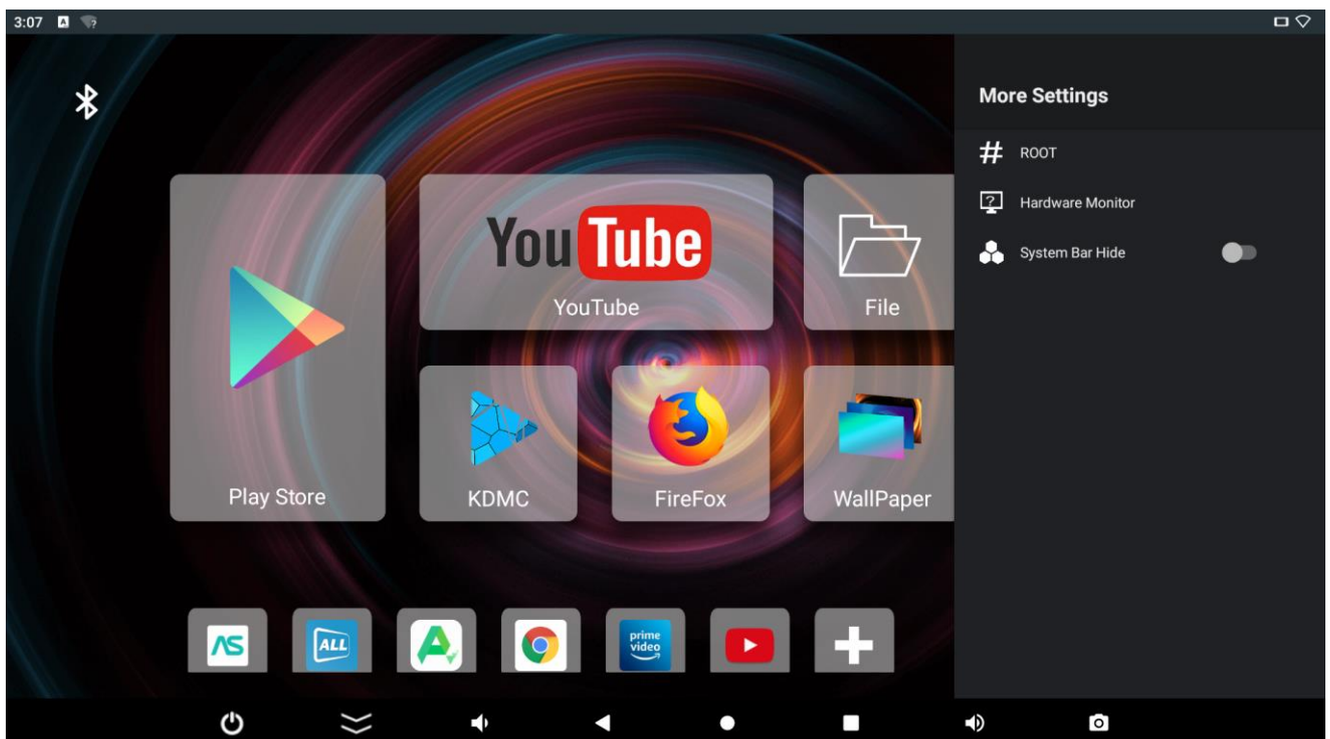
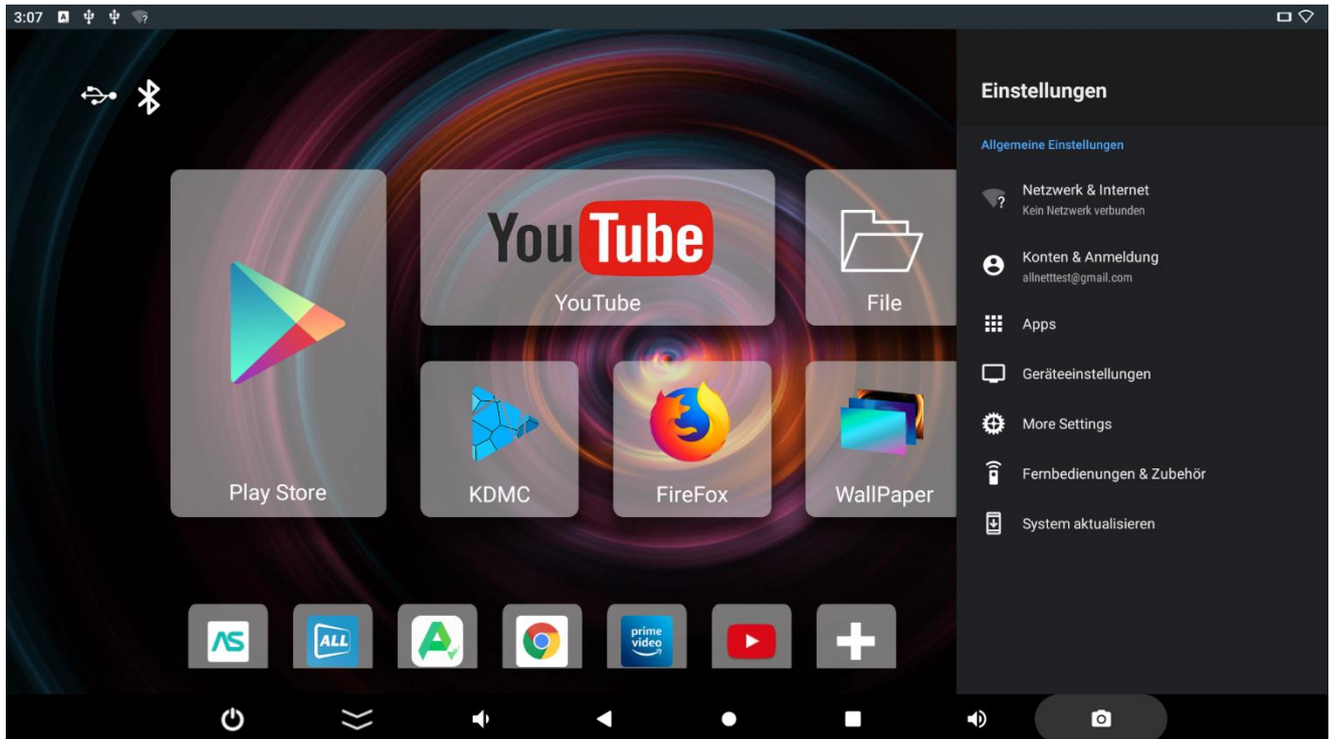
Root Funktionen:

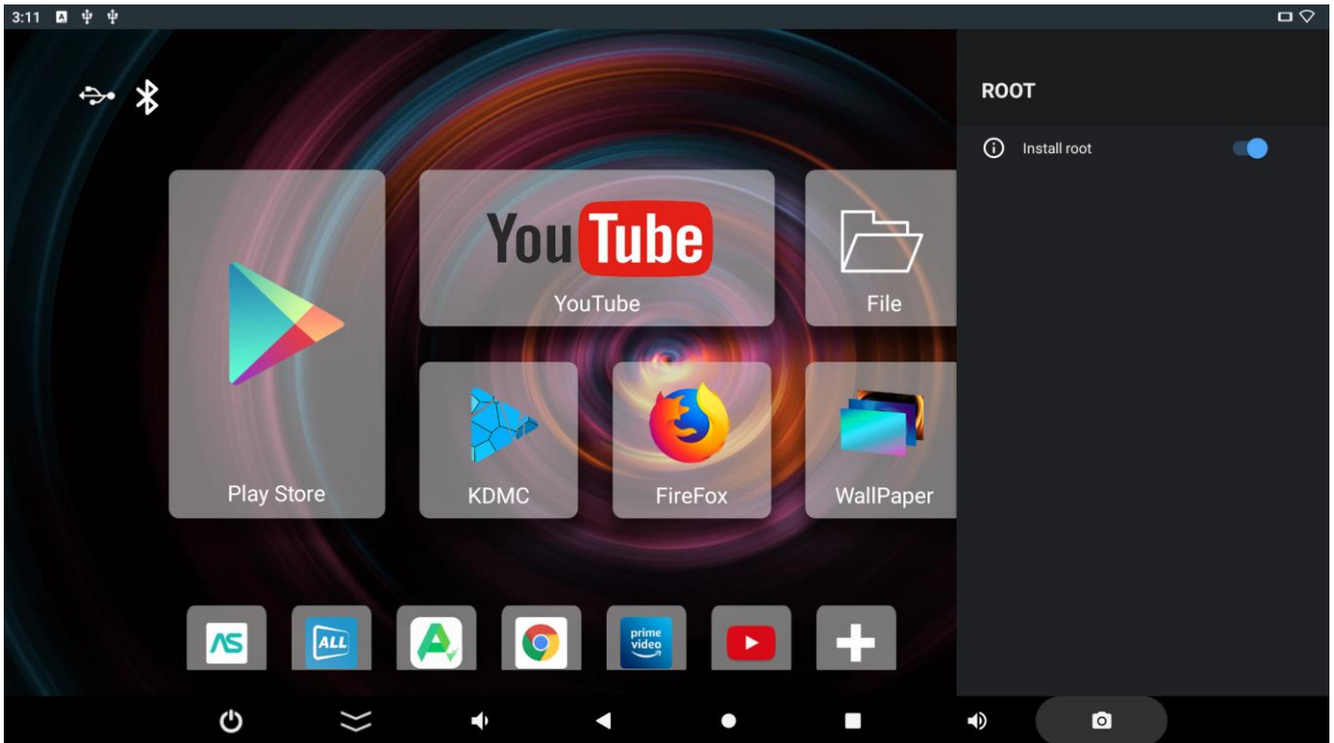
Die Root-Funktionen geben Ihnen Zugriff auf das gesamte Betriebssystem Ihrer TV-Box.

Bestimmte Anwendungen benötigen Root-Rechte. Bevor Sie separate

Anwendungen verwalten können, können Sie die Supersu-Installation wählen.

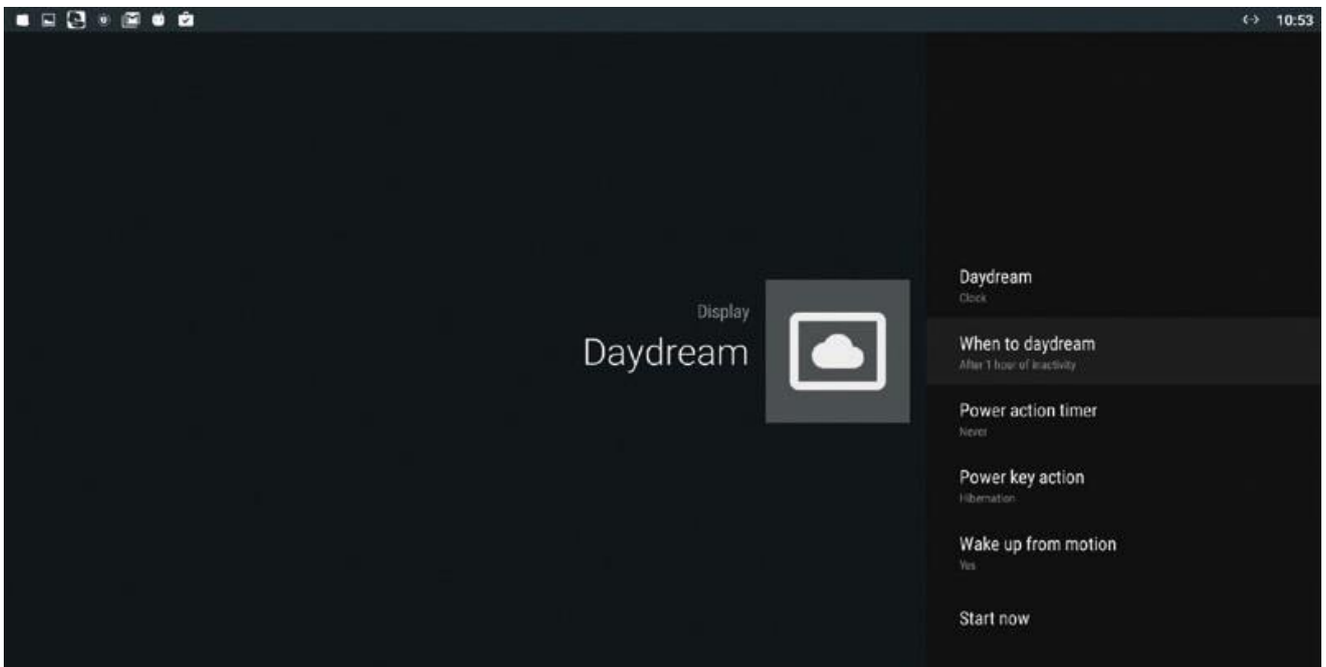
Einstellungen -> Geräteeinstellungen -> Root





## Daydream

Daydream hilft bei der Auswahl der Aktion für das Standby-Gerät. Einstellungen -> Gerät -> Anzeige -> Daydream; Aktion wählen



### Das Gerät Zurücksetzen/ Recovery Start

Der Player kann zurückgesetzt werden, indem man mit einer Kugelschreibermine oder ähnlich dickem Stift in die 3,5mm Buchse fährt und den Schalter drückt. Dann gleichzeitig Strom geben und 5 Sekunden draufbleiben. Dann startet das Recovery Menü. Mit einer Tastatur können Sie dann die gewünschte Funktion auswählen und mit Enter bestätigen.

### Update des Geräts

Es gibt mehrere Möglichkeiten das Gerät mit einem Update zu bespielen.

#### Über USB Stick:

Laden Sie sich die OTA Update File von unserem Server herunter und kopieren Sie sich diese ins Hauptverzeichnis auf einen USB 3.0 Stick. Sie müssen die OTA Zip Datei dann in update umbenennen. Öffnen Sie auf dem Player die App Updater. Dort wählen Sie dann mit dem Button Update Local die update.zip auf dem USB Stick aus und klicken auf Update Now. Das Update dauert ca. 5-10 Minuten.

#### Über unseren OTA Server.

Öffnen Sie die OTA APP und klicken Sie auf Firmware Upgrade. Dieses Update erfolgt nicht automatisch und muss von uns angestoßen werden. Sollten Sie ein Update darüber machen wollen, schreiben Sie uns bitte an [brand@allnet.de](mailto:brand@allnet.de). Ihr Gerät muss angeschlossen und online sein.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die ALLNET Computersysteme GmbH, dass der ALLNET Android Player S905X4 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien und der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU
- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

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

ALLNET GmbH Computersysteme declares that the devices ALLNET Android Player S905X4 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC or 2014/53/EU.

The Declaration of conformity can be found under this link: <http://ce.allnet.de/>

### EU contact

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](mailto: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.

### Geräteentsorgung



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.

### Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise



#### Hinweis:

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

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.



#### 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.
- Verwenden Sie nur Netzteile, die für dieses Gerät zugelassen sind.
- Das Steckernetzteil erst anschließen, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
- 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.
- 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.



#### 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.



#### Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes

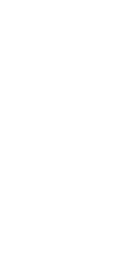
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!
- Das Gerät kann nur mit der auf der Rückseite und auf dem Netzteil beschriebenen Spannung betrieben werden.
- Ersetzen Sie eventuell vorhandene Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp
- Verwenden Sie keine offensichtlich schadhaften 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.



#### 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.

	<p>The RoHS directive aims to restrict certain dangerous substances commonly used in electronic and electronic equipment. This RoHS compliant symbol indicate the component is tested for the presence of Lead (Pb), Cadmium (Cd), Mercury (Hg), Hexavalent chromium (Hex-Cr), Polybrominated biphenyls (PBB), and Polybrominated diphenyl ethers (PBDE). For Cadmium and Hexavalent chromium, there must be less than 0.01% of the substance by weight at raw homogeneous materials level. For Lead, PBB, and PBDE, there must be no more than 0.1% of the material, when calculated by weight at raw homogeneous materials. Any RoHS compliant component must have 100 ppm or less of mercury and the mercury must not have been intentionally added to the component.</p>
	<p>CE Marking is the symbol as shown on the left. The letters „CE“ are the abbreviation of French phrase „Conformity European“ which literally means „European Conformity“. The term initially used was „EC Mark“ and it was officially replaced by „CE Marking“ in the Directive 93/68/EEC in 1993. „CE Marking“ is now used in all EU official documents.</p>
	<p>This symbol is new RED aligns the previous directive with the New Legislative Framework for the marketing of products. The revision takes account of the need for improved market surveillance, in particular for the traceability obligations of manufacturers, importers and distributors. It provides improved instruments for market surveillance, such as the possibility to require prior registration of radio equipment, within those categories affected by low levels of compliance.</p> <p>The Directive requires equipment to be constructed for efficient use of the radio spectrum, as well as electromagnetic compatibility, to avoid interference with terrestrial and orbital communications.</p>
	<p>This recycle logo indicates that this product is capable of being recycled, not that the product has been recycled or will be accepted in all recycling collection systems.</p>
 <p>DE13101093</p>	<p>This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over at a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that its recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>

## CE-Declaration of Conformity

For the following equipment:

Germering, 26th of January, 2024

### ALLNET Digital Signage Android 11 Player S905X4 Pro Mediaplayer

**ALL-S905X4W6**



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 equipment meets the following conformance standards:

**EMC 2014/30/EU**

**LVD 2014/35/EU**

**RoHS 2011/65/EU Annex II 2015/863/EU 2017/2102/EU**

**RED 2014/53/EU**

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2019-03)**

**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-09)**

**ETSI EN 300 440 V2.2.0 (2017-09)**

**EN 61000-4-2:2009**

**EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010**

**EN 50663:2017**

**EN 62368-1:2020**

**IEC 62321-4:2013+AMD1:2017**

**IEC 62321-5:2013**

**IEC 62321-6:2015**

**IEC 62321-7-1:2015**

**IEC 62321-7-2:2017**

**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, 26.01.2024

  
Wolfgang Marcus Bauer  
CEO