

Anleitung

Android Media TV Box
Art. Nr. 185209



Verpackungsinhalt

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

- ALLNET X3Pro Mediaplayer
- 5V / 2A Netzteil
- Gedruckte Kurzanleitung
- Fernbedienung
- HDMI Kabel
- IR Receiver

Please use only the power supply unit that is delivered with the device.

Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.

Technische Infos

- Amlogic S905X3 Quad core ARM G31 MP2 GPU
- HDMI(1.4 and 2.0) to support maximum 4K@60fps output(HDCP2.2)
- DDR4 4GB/ EMMC 32GB
- Android 9
- 1*RJ45 1000M (Gigabit network)
- WLAN 2,4/5GHz a/b/g/n
- Bluetooth 4.0 (2,4GHz)
- 1*USB 2.0 OTG + 1*USB 3.0 host
- 1*SPDIF
- Adapter:5V/2A

Audio Container	MP3,AAC,WMA,RM,FLAC
Audio Out	Supports MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg and programmable 7.1/5.1; Built-in SPDIF/IEC958 output and PCM input/output; Built-in stereo audio DAC
Video CODEC	VP9 Profile-2 up to 4Kx2K@60fps H.265 HEVCMP-10@L5.1 up to 4K*2K@60fps H.264 AVC HP@L5.1 up to4K*2K@60fps H2.64 MVC up to1080P@60fps MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps (ISO-14496) WMV/VC-1 5P/MP/AP up to 1080P@60fps AVS-P16(AVS+)/AVS-P2 jiZhun Profile up to 1080P@60fps MPEG-2 MP/HL up to 1080P@60fps(ISO-13818) MPEG-1 MP/HL up to 1080P@60fps(ISO-11172) Realvideo 8/9/10 up to 1080P WebM up to VGA Multiple language and multiple format sub-title video support MJPEG and JPEG unlimited pixe resolution decoding(ISO/IEC-10918) Supports JPEG thumbnail, scaling, rotation and transition effects Support *.mkv,*.wmv,*.mpg,*.mpeg,*.dat,*.avi,*.mov,*.iso,*.mp4,*.rm and *.jpg file formats

Software Extension	Support Google Play & APK install
DLNA,Miracast Protoco	Support DLNA, Miracast Protocol
Remote Control	Remote controller
IM Software	Support Skype/QQ/MSN/GTALK (Depends on APK)
Office Software	WORD/EXCEL/PDF(Depends on APK install)

Weitere Parameter:

Operating Temperature	0 ~ 60°C
Storage Temperature	-10 ~ 60°C
Humidity environment	5% - 90% (no condensation)
Certification	CE

Wichtige Hinweise!

Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie alle Warnhinweise und Anweisungen lesen und befolgen.

- Das Gerät ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Um das Risiko von Feuer oder Stromschlag zu verringern, vermeiden Sie Kontakt mit Regen, Wasser und Feuchtigkeit. Verwenden Sie das Gerät nicht während eines Gewitters (Gefahr eines Stromschlags durch Blitzschlag).
- Stellen Sie sicher, dass die Kabel an die richtigen Anschlüsse angeschlossen werden.
- Blockieren Sie zu keinem Zeitpunkt die Lüftungsöffnungen auf der Rückseite des Gerätes und verhindern Sie, dass Fremdkörper durch die Lüftungsöffnungen fallen.
- Setzen Sie Ihr Gerät weder Staub, korrosiven Flüssigkeiten oder starken Erschütterungen aus.
- Öffnen Sie das Gerät nicht. Das Öffnen oder Entfernen der Geräteabdeckung kann Sie gefährlichen Hochspannungen oder anderen Risiken aussetzen. Nur qualifiziertes Servicepersonal kann das Gerät warten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer. Das Öffnen des Gehäuses führt zum Erlöschen der Garantie.

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- und FCC-Vorschriften. CE-Download: <http://ce.allnet.de>

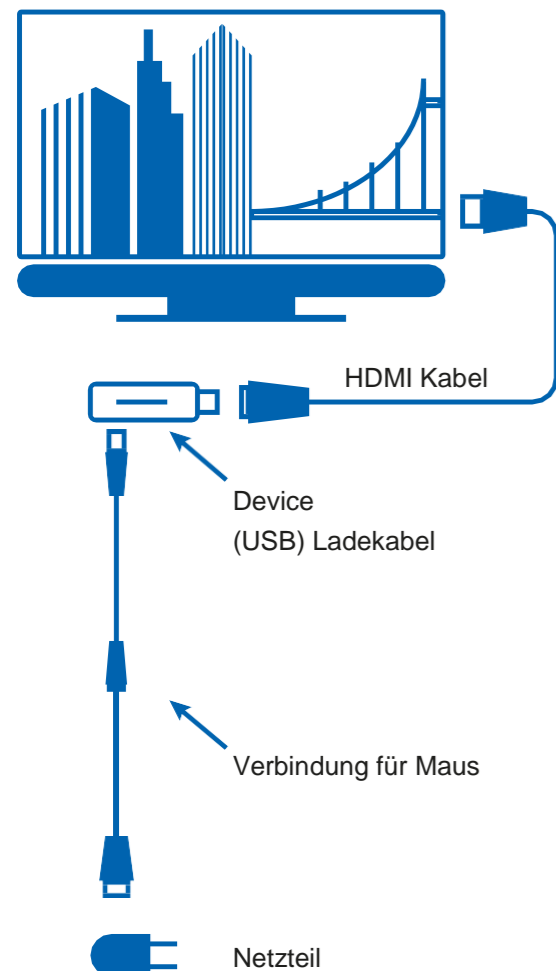
Anbindung

Anbindung:

- Schließen Sie das Gerät mit einem HDMI-Kabel an, verbinden Sie das Kabel mit Ihrem Fernseher oder mit einem anderen Bildschirm. Wählen Sie die HDMI-Quelle in den TV-Einstellungen, um das Signal zu erhalten (siehe Handbuch Ihres Fernsehers)
- Netzteil anschließen: Verwenden Sie das beigelegte Netzkabel für Ihre TV-Box
- Bei TV-Dongles verwenden Sie den beigelegten Mikro USB Netzadapter. Die USB-Host-Schnittstelle nutzt 2,4-GHz. Achten Sie darauf, dass Sie nur geeignete Netzadapter verwenden, die auch mit den Geräten und Ihrem elektrischen System kompatibel sind.

Inbetriebnahme

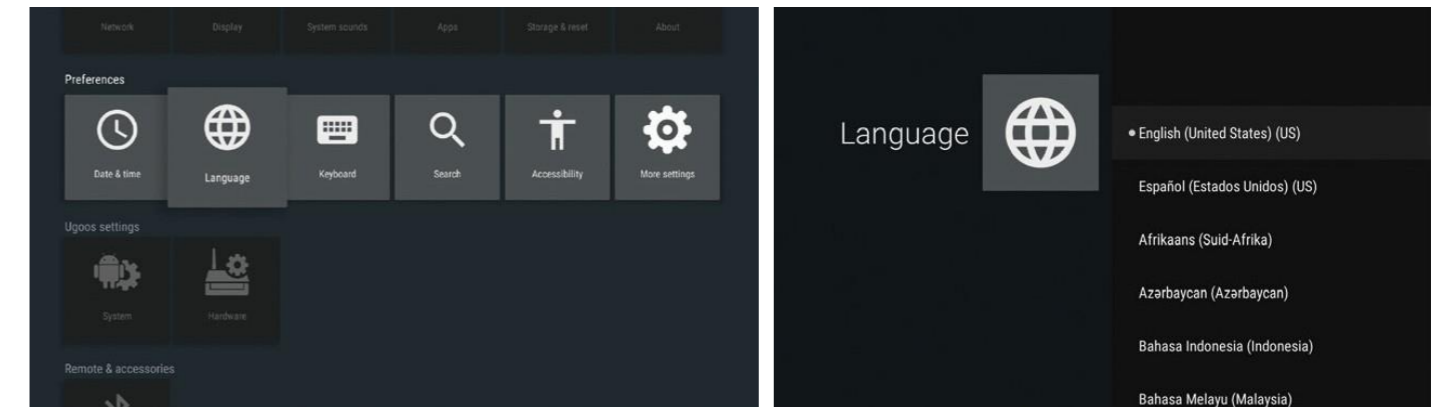
- Booten: Das Gerät bootet nach dem Einstecken automatisch
- Bedienungsanleitung: Während des Bootens benutzen Sie bitte die Fernbedienung oder Maus zur Bedienung. Hierbei gilt folgende Tastenbelegung der Maus: Linke Taste ist „bestätigt“, rechte Taste ist „Return“ und das Mousrad „scrollt die Seite auf und ab“.



Sprache und Eingabe

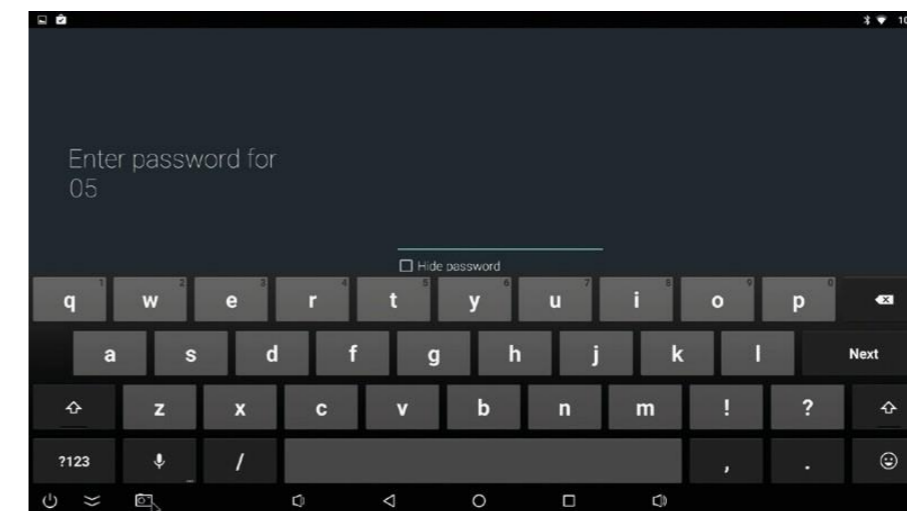
Sprache / Eingabemethode ändern:

- Einstellungen -> Sprache, wählen Sie die gewünschte Sprache
- Einstellungen -> Tastatur, wählen Sie das gewünschte Eingabegerät aus



W-LAN Anbindung

Einstellungen -> Gerät -> Netzwerk -> Wi-Fi;
Wählen Sie das verfügbare Netzwerk aus um die Verbindung herzustellen.



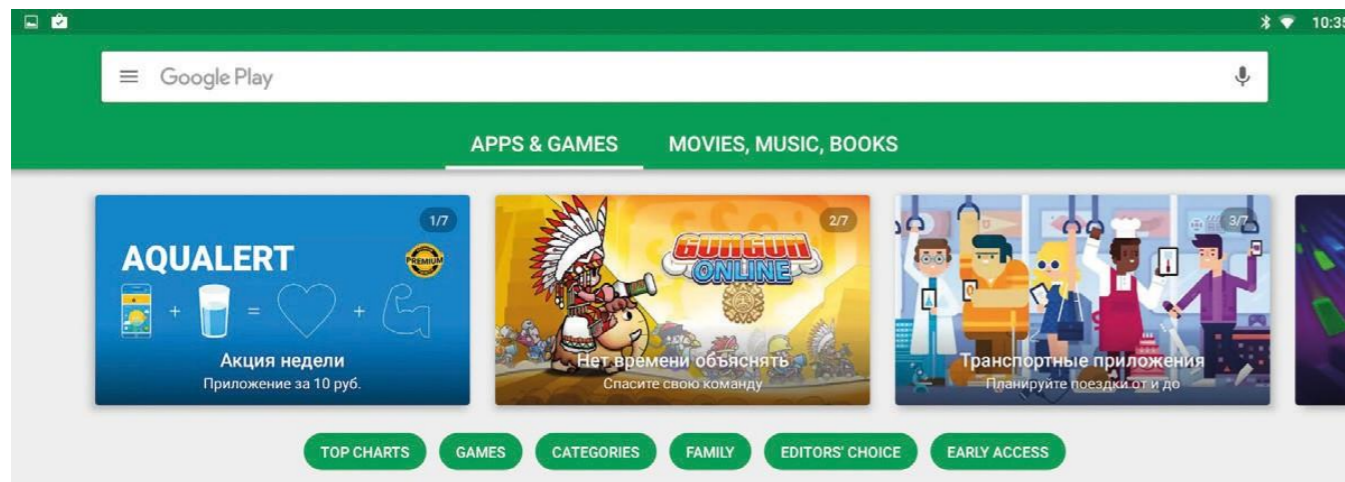
Anwendungen

Anwendungen (de-)installieren:

APK installieren:

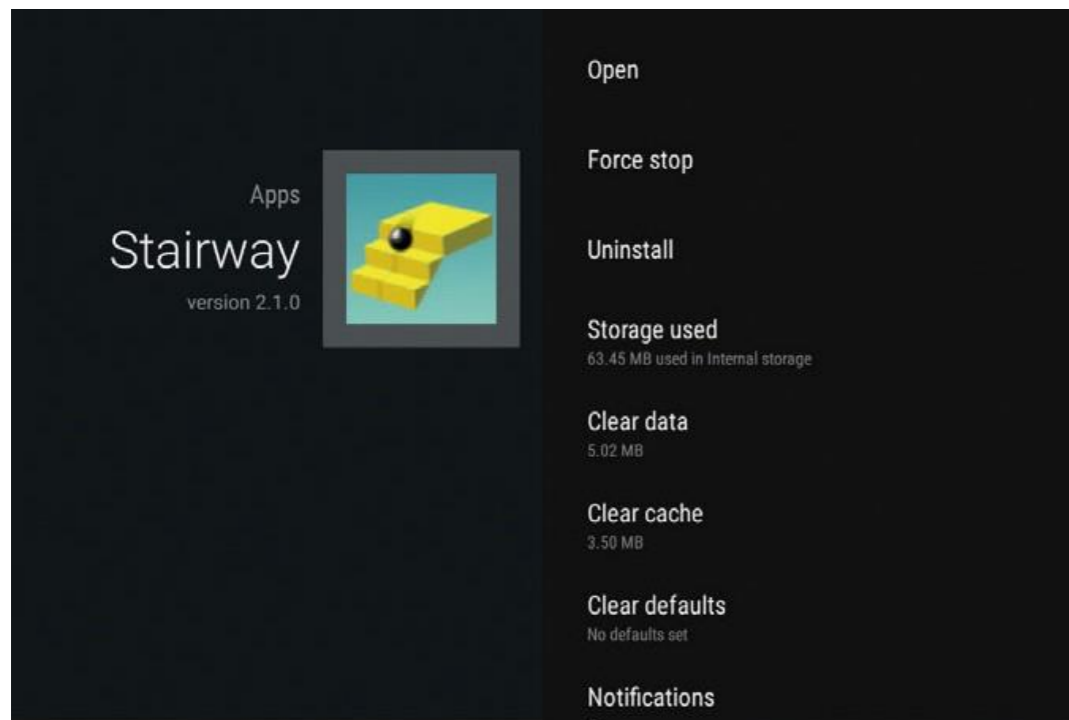
Methode 1: Verwenden Sie den Dateimanager, suchen Sie die APK-Datei, die Sie heruntergeladen haben, und klicken Sie zur Installation.

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



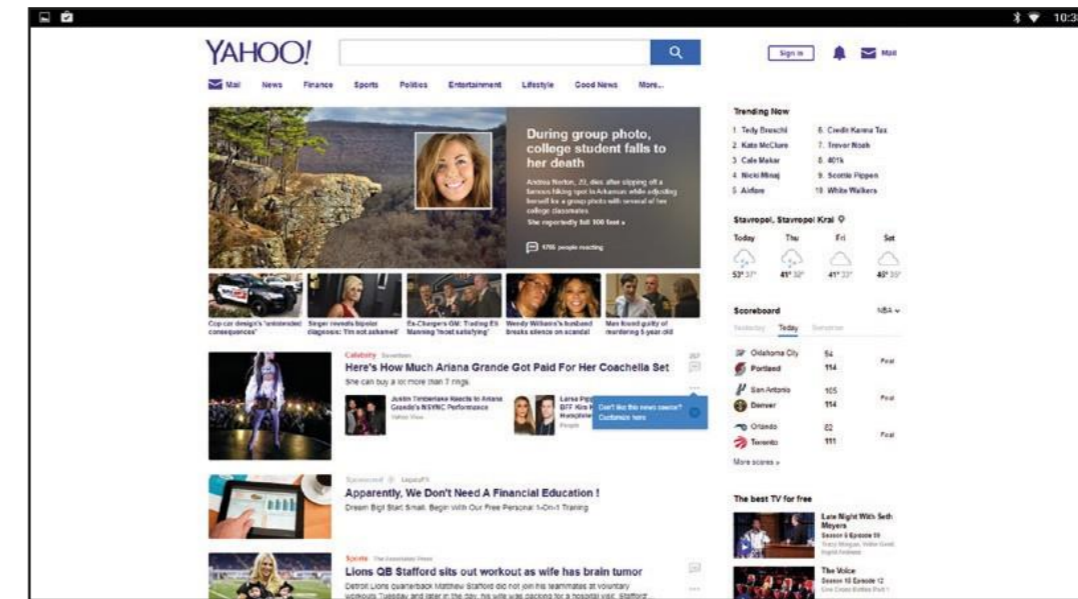
APK deinstallieren:

Einstellungen -> Gerät -> Anwendungen, wählen Sie das APK, das Sie löschen möchten, um das Programm zu deinstallieren.



Internet

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



Filme und Videos

Filme ansehen:

Methode 1: Apps -> Videoplayer -> Video in der Wiedergabeliste auswählen

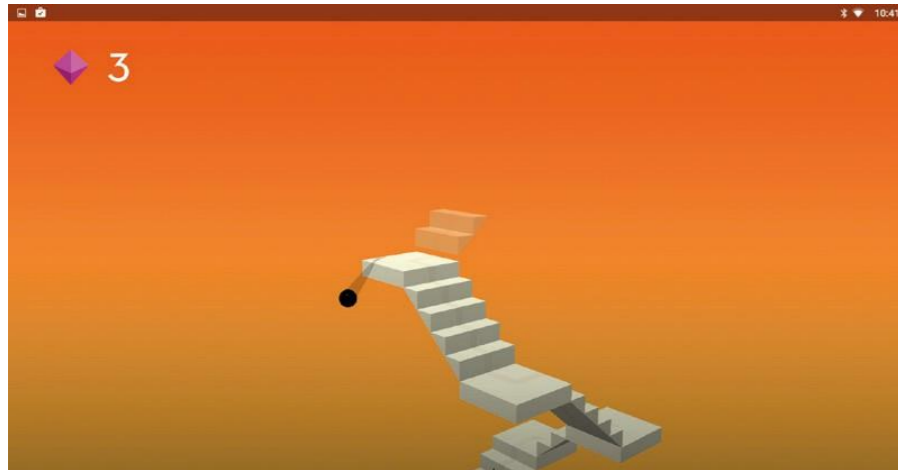
Methode 2: Online-Filme über einen Browser oder mit einem installierten Videoplayer (wie Youtube, Netflix,...) ansehen



Spiele

Spiele installieren:

Installieren Sie Spiele über den Play Store oder installieren Sie die Spiele APKs direkt.

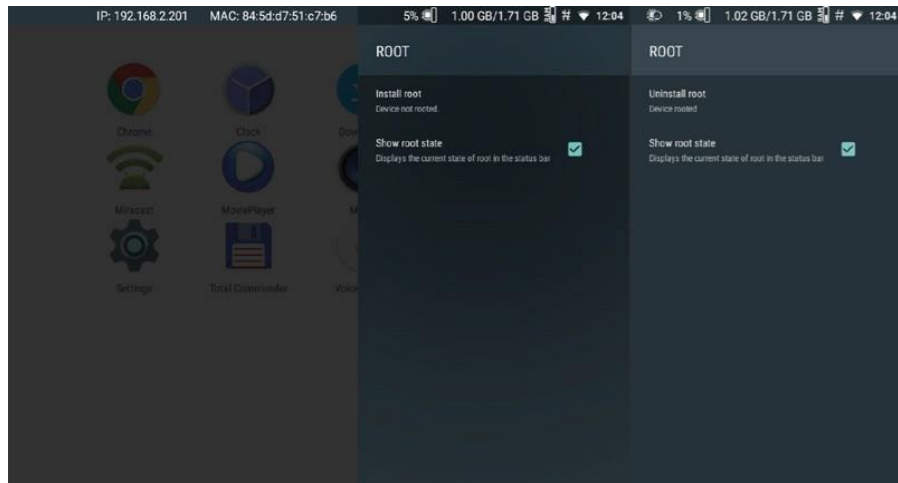


Root

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.

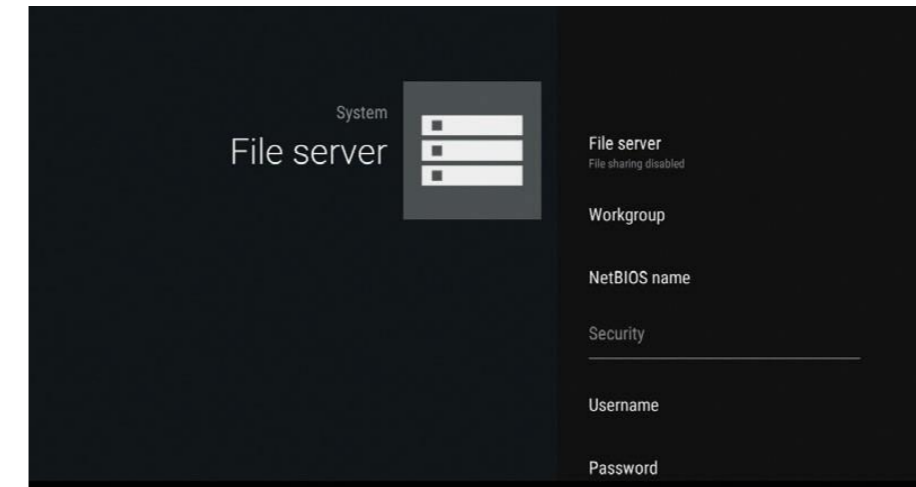
Einstellungen -> Geräteeinstellungen -> Root



Samba Server

File Server bietet die Möglichkeit, Videos, Medien und Dateien gemeinsam in lokalen Netzwerken zu nutzen.

Einstellungen -> Geräteeinstellungen -> Dateiserver; Legen Sie Ihr eigenes Login und Passwort fest oder öffnen Sie ihn für das gesamte lokale Netzwerk.



Gamepad-Einstellungen

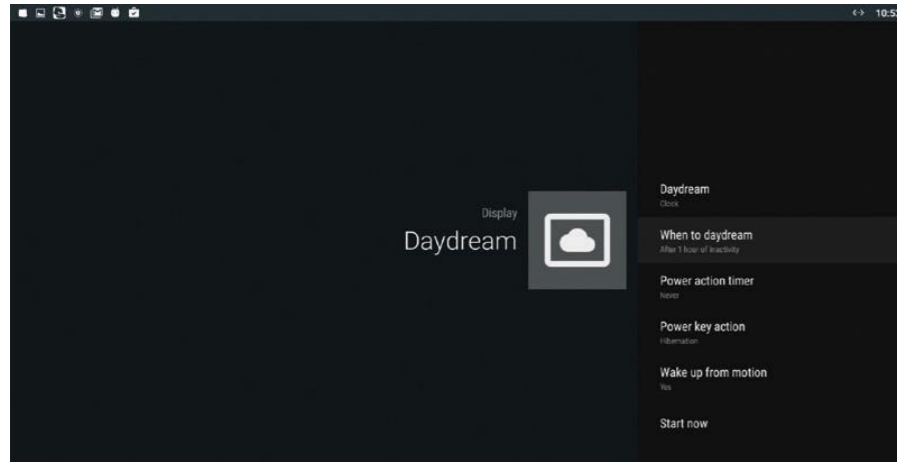
Gamepad Einstellungen bietet Ihnen die Möglichkeit, benutzerdefinierte Gamepads zur Steuerung der TV-Box und zur Anpassung von Tasten zu verwenden.

Schließen Sie zunächst Ihr Gamepad an, gehen Sie dann auf Einstellungen -> Geräteeinstellungen -> Gamepad-Einstellungen; wählen Sie Ihr Gamepad in der oberen Box aus und fahren Sie mit der Einstellung der Tasten fort.



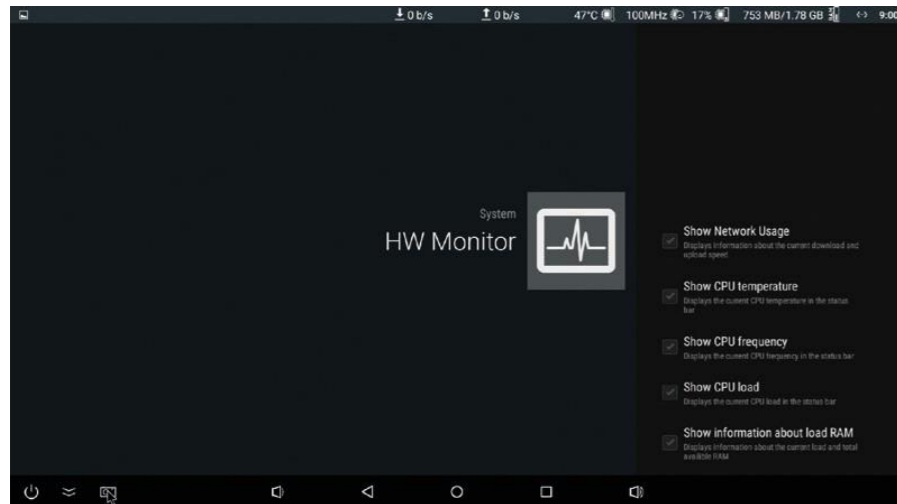
Daydream

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



Hardware-Monitor

Zeigt Informationen über den Zustand der TV-Box an.
Einstellungen -> Geräteeinstellungen -> HW-Monitor; wählen Sie, welche Werte in der oberen Leiste angezeigt werden sollen.



Zusätzliche Informationen

Aufgrund unterschiedlicher SoC in einigen Geräten und häufigen Aktualisierungen können sich einige Informationen über Einstellungen im Laufe der Zeit ändern.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt ALLNET GmbH Computersysteme, dass sich die ALLNET PoE Displays in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC oder 2014/53/EU befindet.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: www.allnet.de/downloads.html

ALLNET GmbH Computersysteme declares that the devices ALLNET PoE Displays 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: www.allnet.de/downloads.html

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



	<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>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>



ALLNET GmbH Computersysteme

Maistraße 2
82110 Germering

Tel.: 089 894 222 22
Fax.: 089 894 222 33

www.allnet.de
sales@allnet.de