

Quad-Core TV Box Amlogic S805 H265 decodieren Media Player MXQ2



Amlogic S805 Quad Core Cortex-A5 Support Bluetooth™ 4.0





Hardware Technische Daten

Modell-Nr.	MXQ2
CPU	Amlogic S805 Quad-Core Cortex-A5@1.5GHz
GPU	Quad-Core-Mali™ -450@600MHz+
BLITZ	8GB NAND FLASH
SDRAM	1GB DDR3

Macht Spezifikationen zu liefern

Stromversorgung	DC 5V/2A
Betriebsanzeige (LED)	Einschalten: blau; Standby: rot

Main Funktionen

OS	Android™ 4.4
3D	Hardware 3D Grafik-Beschleunigung
Support für Decoder format	HD MPEG1/2/4, H. 265 , HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Support für Media-format	AVI/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/Wmv/Asf/Flv/Dat/mpg/mpeg
Unterstützung-Musik-format	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/AC3/DDP/TrueHD/DTS/DTS/HD/FLAC/APE
Support für Foto-format	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
USB-host	2 high-Speed USB 2.0, U-SCHEIBE zu unterstützen und USB-HDD
Kartenleser	TF-Karte
HDD-Dateisystem	FAT16/FAT32/NTFS
Support für Untertitel	SRT, SMI, SUB, SSA/IDX + USB
High-Definition-video-Ausgang	SD/HD max.1920x1080 pixel
OSD-Typ von Sprachen	Englisch/Französisch/Deutsch/Spanisch/Italienisch/Etc multilateralen Sprachen
LAN	Ethernet: 10 / 100M, Standard RJ-45
Wireless	In WiFi gebaut™
Bluetooth™	Unterstützung von Bluetooth™ 4.0
Maus/Tastatur	Maus und Tastatur über USB zu unterstützen; Support für 2,4-GHz-wireless-Maus und Tastatur über 2,4 GHz USB-dongle
HDMI™	HDMI™ 1.4 mit CEC
AV	Unterstützung

3G Unterstützung

SPDIF/IEC958 Koaxiale

Software Technische Daten

Netzwerk-Funktion XBMC, Skype, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, Online-Chats Filme, etc.

Andere Funktion Kostenlose Internet suchen, Tausende von android Anwendungen, viele Arten von spielen, etc..



Picture Show





- Black color: available now and enough stocks
- Red/Grey/Blue colors: **OEM**



Root Checker

Device: MXQ
Android: 4.4.2 | API: 19

Check Now

Status: Rooted

Id: uid=0(root) gid=0(root)

Superuser: Not found

Busybox: /system/xbin/busybox

Su Location: /system/xbin/su

Sudo Location: Not found

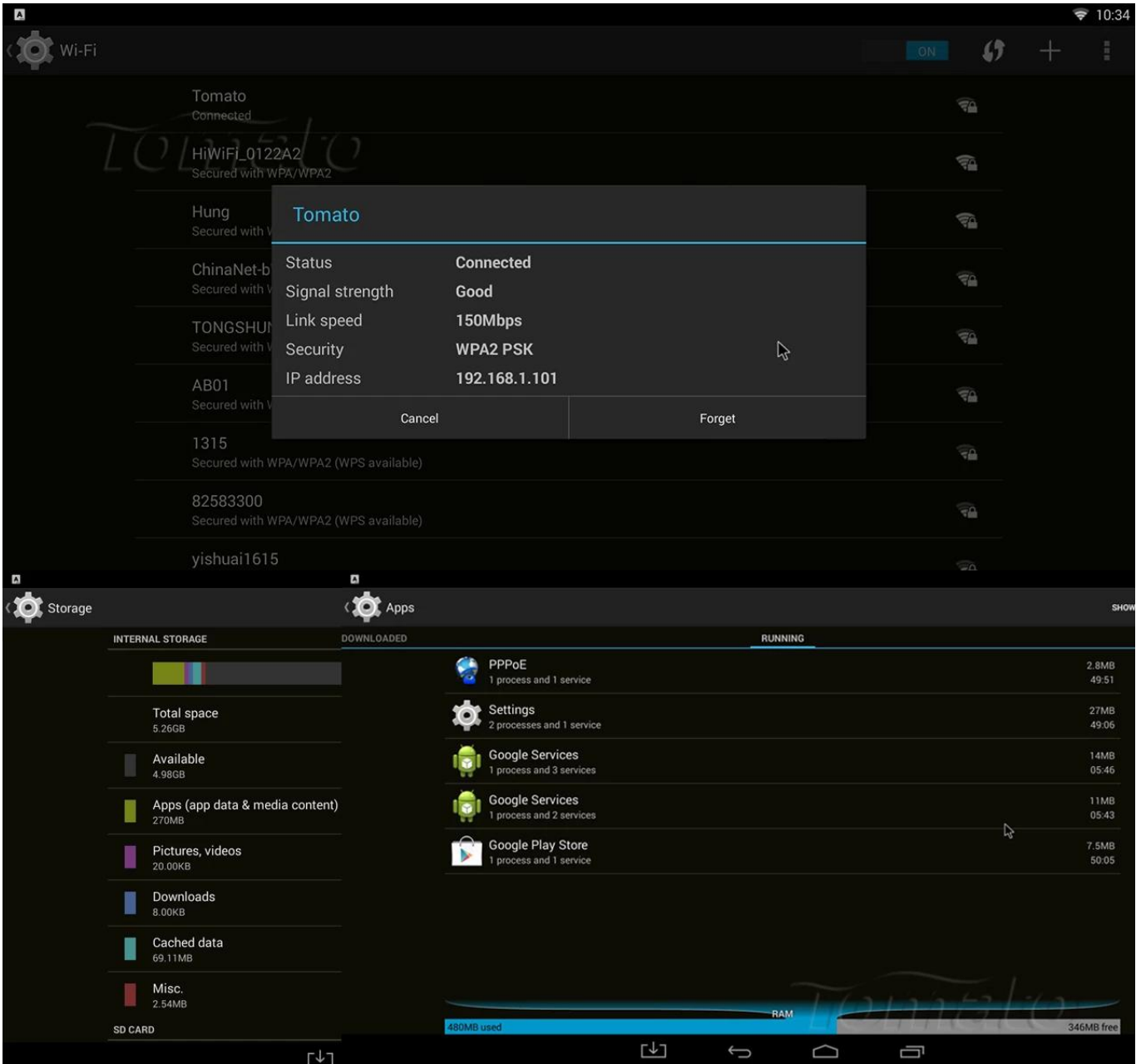
Environment Vars.:
/sbin/
/vendor/bin/
/system/sbin/
/system/bin/
/system/xbin/

CPU-Z CPU-Z SOC SYSTEM BATTERY SENSORS ABOUT CPU-Z SOC SYSTEM BATTERY SENSORS ABOUT

Model	MXQ(MXQ)
Manufacturer	MBX
Board	MXQ
Display	KOT49H.20140903 test-keys
Hardware	amlogic
Android Version	4.4.2
Kernel Architecture	armv7l
Kernel Version	3.10.33 (20140903)
Screen Resolution	1920 x 1008
Screen Density	240 dpi
Total RAM	825 MB
Available RAM	244 MB (29%)
Internal Storage	5.26 GB
Available Storage	4.98 GB (94%)
Root Access	Yes

Cortex ARM Cortex-A5
Intelligent Processors by ARM®
1.49 GHz

CPU Architecture	ARM Cortex-A5
Cores	4
Revision	r0p1
Clock Speed	24 MHz - 1.49 GHz
Core 0	1488 MHz
Core 1	1488 MHz
Core 2	1488 MHz
Core 3	1488 MHz
CPU Load	11 %
GPU Vendor	ARM
GPU Renderer	Mali-450 MP



SETTINGS



Network



Display



Advanced



Other



Miracast

Remote Control

OFF

CEC Control

Location

Shanghai

Shanghai

Application request to change orientation



Keep landscape mode on home screen



Digital audio auto-detection

OFF

Digital Audio Output

PCM



About MediaBox

10:33

System updates

Status

Status of network and other information

Legal information

Model number

hd18q

Android version

4.4.2

Kernel version

3.10.33

tao.jiang@wyst #10

Wed Sep 3 10:13:24 CST 2014

Build number

KOT49H.20140903 test-keys

Ethernet Infor

IP address,DNS,MAC address,etc.