

<<< System >>>

Geräte Modell: Samsung Galaxy Note 3 LTE

Geräteart: Phablet

Hersteller: samsung

Modell: SM-N9005

Marke: samsung

Board: MSM8974

Gerät: hlte

Hardware: qcom

Produkt: hltexx

Seriennummer: c3c84fc6

Seriennummer (RIL): R58F70P4NJT

Installierter RAM: 3 GB LPDDR3

Gesamter Speicher: 2833 MB

Verfügbarer Speicher: 467 MB

Interner gesamter Massenspeicher: 26,27 GB

Interner freier Massenspeicher: 4734 MB

Externer gesamter Massenspeicher: 59,45 GB

Externer freier Massenspeicher: 54,91 GB

Geräte Besonderheiten: android.hardware.audio.output

android.hardware.bluetooth

android.hardware.bluetooth_le

android.hardware.camera

android.hardware.camera.any

android.hardware.camera.autofocus

android.hardware.camera.flash

android.hardware.camera.front

android.hardware.consumerir

android.hardware.faketouch

android.hardware.location

android.hardware.location.gps

android.hardware.location.network

android.hardware.microphone

- android.hardware.nfc
- android.hardware.nfc.hce
- android.hardware.screen.landscape
- android.hardware.screen.portrait
- android.hardware.sensor.accelerometer
- android.hardware.sensor.ambient_temperature
- android.hardware.sensor.barometer
- android.hardware.sensor.compass
- android.hardware.sensor.gyroscope
- android.hardware.sensor.light
- android.hardware.sensor.proximity
- android.hardware.sensor.relative_humidity
- android.hardware.sensor.stepcounter
- android.hardware.sensor.stepdetector
- android.hardware.telephony
- android.hardware.telephony.gsm
- android.hardware.touchscreen
- android.hardware.touchscreen.multitouch
- android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct
- android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand
- android.hardware.usb.accessory
- android.hardware.usb.host
- android.hardware.wifi
- android.hardware.wifi.direct
- android.software.app_widgets
- android.software.backup
- android.software.connectionservice
- android.software.device_admin
- android.software.home_screen
- android.software.input_methods
- android.software.live_wallpaper
- android.software.print
- android.software.sip
- android.software.sip.voip

android.software.voice_recognizers
android.software.webview
com.samsung.android.feature.sdl.2101
com.sec.android.mdm
com.sec.android.secimaging
com.sec.android.smartface.smart_pause
com.sec.android.smartface.smart_rotation
com.sec.android.smartface.smart_stay
com.sec.feature.barcode_emulator
com.sec.feature.call_vt_support
com.sec.feature.cover.flip
com.sec.feature.cover.sview
com.sec.feature.cover.sviewcover
com.sec.feature.findo
com.sec.feature.hovering_ui
com.sec.feature.minimode
com.sec.feature.motionrecognition_service
com.sec.feature.mutiwindow
com.sec.feature.mutiwindow.commonui
com.sec.feature.mutiwindow.freestyle
com.sec.feature.mutiwindow.freestylelaunch
com.sec.feature.mutiwindow.minimize
com.sec.feature.mutiwindow.minimizeanimation
com.sec.feature.mutiwindow.multiinstance
com.sec.feature.mutiwindow.mutiwindowlaunch
com.sec.feature.mutiwindow.phone
com.sec.feature.mutiwindow.recentui
com.sec.feature.mutiwindow.scalewindow
com.sec.feature.mutiwindow.styletransition
com.sec.feature.samsunglinkplatform
com.sec.feature.sensorhub
com.sec.feature.spen_usp
com.sec.feature.wfd_support

<<< CPU >>>

SoC Modell: Qualcomm Snapdragon 800 (MSM8974)
Kern Architektur: 4x Qualcomm Krait 400 @ 2265 MHz
Herstellungsprozess: 28 nm
Befehlssatz: 32-bit ARMv7
CPU Revision: r2p0
CPU Kerne: 4
CPU Taktbereich: 300 - 2265 MHz
Kern 1 Takt: 1958 MHz
Kern 2 Takt: (schlafend)
Kern 3 Takt: 1728 MHz
Kern 4 Takt: 1497 MHz
CPU Auslastung: 52 %
L0I Cache: 4x 4 KB
L0D Cache: 4x 4 KB
L1I Cache: 4x 16 KB
L1D Cache: 4x 16 KB
L2 Cache: 2 MB
Skalierender Regler: interactive
Unterstützte ABIs: armeabi-v7a, armeabi
Unterstützte 32-bit ABIs: armeabi-v7a, armeabi

<<< Anzeige >>>

Bildschirm Auflösung: 1080 × 1920
Technologie: Super AMOLED
Bildschirm Größe: 71 mm × 126 mm
Bildschirm Diagonale: 5,7 zoll
Pixel Dichte: 386 dpi (xxhdpi)
xdpi / ydpi: 386 / 387 dpi
GPU Hersteller: Qualcomm
GPU Renderer: Adreno (TM) 330
GPU ALUs: 128

Aktueller GPU Takt: 320 MHz
GPU Taktbereich: 200 - 450 MHz
GPU Auslastung: 0 %
Auffrischungsrate: 60 Hz
Standard Ausrichtung: Hochformat
OpenGL ES Version: 3.0
GPU Version: OpenGL ES 3.0 V@84.0 AU@05.00.00.002.025 (CL@)
OpenGL ES Erweiterungen: GL_AMD_compressed_ATC_texture
GL_AMD_performance_monitor
GL_AMD_program_binary_Z400
GL_EXT_debug_label
GL_EXT_debug_marker
GL_EXT_discard_framebuffer
GL_EXT_robustness
GL_EXT_texture_format_BGRA8888
GL_EXT_texture_type_2_10_10_10_REV
GL_NV_fence
GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture
GL_OES_depth_texture
GL_OES_depth24
GL_OES_EGL_image
GL_OES_EGL_sync
GL_OES_EGL_image_external
GL_OES_element_index_uint
GL_OES_fbo_render_mipmap
GL_OES_fragment_precision_high
GL_OES_get_program_binary
GL_OES_packed_depth_stencil
GL_OES_depth_texture_cube_map
GL_OES_rgb8_rgba8
GL_OES_standard_derivatives
GL_OES_texture_3D
GL_OES_texture_float
GL_OES_texture_half_float

GL_OES_texture_half_float_linear
GL_OES_texture_npot
GL_OES_vertex_half_float
GL_OES_vertex_type_10_10_10_2
GL_OES_vertex_array_object
GL_QCOM_alpha_test
GL_QCOM_binning_control
GL_QCOM_driver_control
GL_QCOM_perfmon_global_mode
GL_QCOM_extended_get
GL_QCOM_extended_get2
GL_QCOM_tiled_rendering
GL_QCOM_writeonly_rendering
GL_EXT_sRGB
GL_EXT_sRGB_write_control
GL_EXT_texture_sRGB_decode
GL_EXT_texture_filter_anisotropic
GL_EXT_multisampled_render_to_texture
GL_EXT_color_buffer_float
GL_EXT_color_buffer_half_float
GL_EXT_disjoint_timer_query

<<< Netzwerk >>>

<< Telefonie >>

Telefon Typ: GSM
Netzwerk Betreiber Name: blau
Netzwerk Betreiber Code: 26203
Netzwerk Betreiber Land: Deutschland
SIM Anbieter Name: blau
SIM Anbieter Code: 26203
SIM Anbieter Land: Deutschland
SIM Status: Bereit
Netzwerk Typ: HSPA

Daten Verbindungs Status: Getrennt
Daten Aktivität: Keine
Gerät ist im Datenroaming: Nein
ICC Karte: Nicht vorhanden

<< Wi-Fi >>

Festgestellt: Aktiviert
SSID: "ACER_NB_Network"
BSSID: b8:a3:86:bc:d7:7c
Versteckte SSID: Nein
IP-Adresse: 192.168.0.104
MAC-Adresse: 84:38:38:E9:2F:84
Signalstärke: -54 dBm (hervorragend)
Link Geschwindigkeit: 72 Mbps
Frequenz: 2462 MHz
Netzwerk ID: 4
Gateway: 192.168.0.1
Netzmaske: 255.255.255.0
DNS1: 192.168.0.1
DHCP Lease Dauer: 168 Stunden
5 GHz Band: Nicht unterstützt
Wi-Fi Direkt: Unterstützt

<<< Akku >>>

Stromquelle: Akku
Wert: 17 %
Status: Entlade
Allgemeinzustand: Gut
Technologie: Li-ion
Temperatur: 28,9°C
Spannung: 3,693 V
Aufladeanteil: 450 mA
Kapazität: 3200 mAh

<<< Android >>>

Android Version: 5.0 (Lollipop)

API Level: 21

Rooted Gerät: Nein

Android ID: fea68146075a3955

Bootloader: N9005XXUGBOJ1

Build ID: LRX21V.N9005XXUGBOJ1

Code Name: REL

Fingerprint: samsung/hltexx/hlte:5.0/LRX21V/N9005XXUGBOJ1:user/release-keys

ID: LRX21V

Zunehmend: N9005XXUGBOJ1

Java Runtime Version: Android Runtime 0.9

Java VM Version: ART 2.1.0

Java VM Heap Size: 128 MB

Kernel Architektur: armv7l

Kernel Version: 3.4.0-4540543 (dpi@SWHD7520) (gcc version 4.8 (GCC)) #1 SMP PREEMPT Sat Oct 3 16:14:04 KST 2015

Tags: release-keys

Typ: user

OpenSSL Version: OpenSSL 1.0.1k 8 Jan 2015

ZLib Version: 1.2.8

ICU CLDR Version: 25.0

ICU Library Version: 53.1.0.1

ICU Unicode Version: 6.3

Android Sprache: Deutsch (Deutschland)

Eingestellte Zeitzone: Mitteleuropäische Normalzeit (UTC+01:00)

Laufzeit: 06:07:11

<<< Geräte >>>

<< Hintere Kamera >>

Kamera ID: SONY_IMX135_FIMC_IS

Auflösung: 12,8 MP (4128 × 3096)

Video Auflösung: 8,3 MP (3840 × 2160)

Video Schnappschuss: Unterstützt
Video Stabilization: Nicht unterstützt
Zoom: Unterstützt
Glatter Zoom: Nicht unterstützt
Auto Belichtungssperre: Unterstützt
Auto Weißabgleichssperre: Unterstützt
Flash: Unterstützt

<< Vordere Kamera >>

Kamera ID: S5K6B2YX
Auflösung: 2,1 MP (1920 × 1080)
Video Auflösung: 2,1 MP (1920 × 1080)
Video Schnappschuss: Nicht unterstützt
Video Stabilization: Nicht unterstützt
Zoom: Unterstützt
Glatter Zoom: Nicht unterstützt
Auto Belichtungssperre: Unterstützt
Auto Weißabgleichssperre: Unterstützt
Flash: Nicht unterstützt

<< OpenCL-Geräte - QUALCOMM Adreno(TM) >>

Gerätename: QUALCOMM Adreno(TM)
Geräteart: GPU
Gerätehersteller: QUALCOMM
Gerätehersteller ID: 0xBF4D3C4B
Geräteversion: OpenCL 1.1 Adreno(TM) 330
Geräteprofil: Eingebettet
Treiberversion: OpenCL 1.2 QUALCOMM build:
AU_LINUX_ANDROID_LA.BF.1.1_RB1.05.00.00.002.025_msm8974_LA.BF.1.1_RB1__release_AU ()
Build Date: 11/19/14 Wed
Local Branch: mybranch5813579
Remote Branch: quic/LA.BF.1.1_rb1.11 Compiler E031.25.01.03
OpenCL C Version: OpenCL C 1.1 Adreno(TM) 330
Taktrate: 320 MHz

Berechnungseinheiten: 4
Address Space Size: 32-bit
Max 2D Bildgröße: 4096×4096
Max 3D Bildgröße: $4096 \times 4096 \times 512$
Max Samplers: 16
Max Work-Item Größe: $512 \times 512 \times 512$
Max Work-Group Größe: 512
Max Argument Größe: 256 bytes
Max konstante Buffer Größe: 4 KB
Max konstante Argumente: 8
Max Printf Buffer Größe: 1 MB
Native ISA Vektor Breite: char1, short1, int1, half1, float1
Bevorzugte Native Vektor Breite: char1, short1, int1, long1, half1, float1
Profiling Timer Auflösung: 1000 ns
OpenCL Library: /system/vendor/lib/libOpenCL.so
Globaler Speicher: 1450914 KB
Globaler Zwischenspeicher: 32 KB (Read/Write, 64-byte line)
Lokaler Speicher: 8 KB
Max Speicherobjekt Reservierungsgröße: 371433984 bytes
Speicher Base Adressen Anpassung: 512-bit
Min Datentyp Anpassung: 64 bytes
Befehlswarteschleife Out Of Order Ausführung: Aktiviert
Befehlswarteschleife Profiling: Aktiviert
Compiler Verfügbar: Ja
Fehlerkorrektur: Nicht unterstützt
Abbilder: Unterstützt
Kernel Ausführung: Unterstützt
Linker Verfügbar: Ja
Little-Endian Gerät: Ja
Native Kernel Ausführung: Nicht unterstützt
SVM Atomics: Nicht unterstützt
SVM Coarse Grain Buffer: Nicht unterstützt
SVM Fine Grain Buffer: Nicht unterstützt
SVM Fine Grain System: Nicht unterstützt

Einheitlicher Speicher: Ja
OpenCL Erweiterungen: cl_img_egl_image
cl_khr_byte_addressable_store
cl_khr_egl_event
cl_khr_fp16
cl_khr_gl_sharing
cl_khr_global_int32_base_atomics
cl_khr_global_int32_extended_atomics
cl_khr_local_int32_base_atomics
cl_khr_local_int32_extended_atomics
cl_qcom_create_buffer_from_image
cl_qcom_ext_host_ptr
cl_qcom_ion_host_ptr
cl_qcom_limited_printf
cl_qcom_extended_images
cl_qcom_perf_hint

<< OpenCL-Geräte - QUALCOMM Krait(TM) >>

Gerätename: QUALCOMM Krait(TM)

Geräteart: CPU

Gerätehersteller: QUALCOMM

Gerätehersteller ID: 0xBF4D3C4B

Geräteversion: OpenCL 1.2 Krait(TM)

Geräteprofil: Eingebettet

Treiberversion: OpenCL 1.2 QUALCOMM build:

AU_LINUX_ANDROID_LA.BF.1.1_RB1.05.00.00.002.025_msm8974_LA.BF.1.1_RB1__release_AU ()

Build Date: 11/19/14 Wed

Local Branch: mybranch5813579

Remote Branch: quic/LA.BF.1.1_rb1.11 Compiler E031.25.01.03

OpenCL C Version: OpenCL C 1.2 Krait(TM)

Berechnungseinheiten: 1

Address Space Size: 32-bit

Max 2D Bildgröße: 8192 × 8192

Max 3D Bildgröße: 2048 × 2048 × 2048

Max Bild Array-Größe: 2048
Max Bild Buffer-Größe: 2048
Max Samplers: 16
Max Work-Item Größe: $512 \times 512 \times 512$
Max Work-Group Größe: 512
Max Argument Größe: 256 bytes
Max konstante Buffer Größe: 64 KB
Max konstante Argumente: 8
Native ISA Vektor Breite: char16, short8, int4, long1, half8, float4
Bevorzugte Native Vektor Breite: char16, short16, int16, long1, half16, float16
OpenCL Library: /system/vendor/lib/libOpenCL.so
Globaler Speicher: 1450914 KB
Globaler Zwischenspeicher: 1 MB (Read/Write, 64-byte line)
Lokaler Speicher: 32 KB
Max Speicherobjekt Reservierungsgröße: 371433984 bytes
Speicher Base Adressen Anpassung: 1024-bit
Min Datentyp Anpassung: 128 bytes
Befehlswarteschleife Out Of Order Ausführung: Aktiviert
Befehlswarteschleife Profiling: Aktiviert
Compiler Verfügbar: Ja
Fehlerkorrektur: Nicht unterstützt
Abbilder: Unterstützt
Kernel Ausführung: Unterstützt
Linker Verfügbar: Ja
Little-Endian Gerät: Ja
Native Kernel Ausführung: Unterstützt
SVM Atomics: Nicht unterstützt
SVM Coarse Grain Buffer: Nicht unterstützt
SVM Fine Grain Buffer: Nicht unterstützt
SVM Fine Grain System: Nicht unterstützt
Einheitlicher Speicher: Ja
OpenCL Erweiterungen: cl_khr_global_int32_base_atomics
cl_khr_global_int32_extended_atomics
cl_khr_local_int32_base_atomics

cl_khr_local_int32_extended_atomics
cl_khr_byte_addressable_store
cles_khr_int64
cl_khr_fp16

Keine USB Geräte gefunden.
Keine CUDA Geräte gefunden.
Keine PCI Geräte gefunden.

<<< Temperatur >>>

tsens_tz_sensor0: 42,0°C
tsens_tz_sensor1: 40,0°C
tsens_tz_sensor2: 39,0°C
tsens_tz_sensor3: 39,0°C
tsens_tz_sensor4: 45,0°C
tsens_tz_sensor5: 45,0°C
tsens_tz_sensor6: 42,0°C
tsens_tz_sensor7: 46,0°C
tsens_tz_sensor8: 53,0°C
tsens_tz_sensor9: 40,0°C
tsens_tz_sensor10: 38,0°C
pm8841_tz: 37,0°C
pm8941_tz: 35,6°C
pa_therm1: 32,0°C
emmc_therm: 28,0°C
msm_therm: 34,0°C
Akku: 28,9°C

<<< Sensoren >>>

MPU6500 Acceleration Sensor:
MPU6500 Gyroscope Sensor:
MPU6500 Uncalibrated Gyroscope Sensor:

YAS532 Magnetic Sensor:
YAS532 Uncalibrated Magnetic Sensor:
Barometer Sensor:
MAX88921 Proximity Sensor: 8,0 cm
MAX88921 RGB Sensor:
SHTC1 relative humidity sensor:
SHTC1 ambient temperature sensor:
MPL Rotation Vector:
MPL Game Rotation Vector:
SAMSUNG Step Detector Sensor:
SAMSUNG Step Counter Sensor:
SAMSUNG Significant Motion Sensor:
Screen Orientation Sensor:
Orientation Sensor:
Gravity Sensor:
Linear Acceleration Sensor:

<<< Apps >>>

3D Bones and Organs: com.hssn.anatomy3dlite(v3.0.0)
3sat: com.mediathek_3sat.android(v1.0.0)
4shared: com.forshared(v2.6.5)
8Bit Photo Lab: com.ilixa.ebp(v1.6.8)
A Better Camera: com.almalence.opencam(v3.35)
A Better Camera – Eine bessere Kamera: com.almalence.opencameditor(v1.9)
abMusic: com.acer.c5music(v2.9.1.2001)
aboalarm: de.aboalarm.kuendigungsmaschine(v3.0.6)
abVideo: com.acer.c5video(v2.9.1.2001)
ACCU-CHEK® Connect App: com.roche.acconnect(v1.0.4.2)
Activity
tracker: com.samsung.android.app.atracker(v1.41)
AIDA64: com.finalwire.aida64(v1.30)
Airbnb: com.airbnb.android(v5.26.1)
AirMore: com.airmore(v1.2.4)

ALDI SÜD: de.apptiv.business.android.aldi_de(v3.1.0)
Alfred: com.ivuu(v3.3.21 (build 948.0))
AliExpress: com.alibaba.aliexpresshd(v4.7.0)
AllCast: com.koushikdutta.cast(v2.0.3.2)
AllConnect: com.tuxera.streambels(v5.13)
AllShare Cast Dongle S/W Update: com.sec.android.fwupgrade(v1.2.3717)
Ambio: com.happyexabytes.ambio(v1.8.15)
AndrOpen Office: com.andropenoffice(v2.4.0)
Apotheke: de.wortundbildverlag.mobil.apotheke(v5.2)
App des Tages: com.appturbo.appoftheday2015(v3.0)
App Master: com.droidware.uninstallmaster(v5.7.4)
App Swap: net.ebt.appswitch(v0.9.4.439)
Appy Geek: com.mobilesrepublic.appygeek(v5.2.0)
ARD: de.swr.avp.ard(v6.16.4-build.33791)
ARD Text: mobil.ardtext(v1.0)
ARTE: tv.arte.plus7(vv2.8)
Arzt-App: com.aundw.bauerfeind(v1.2.2)
Arztnavi: de.barmergek.arztnavi(v1.1)
Audible: com.audible.application(v1.11.0)
Aufladen: net.sharewire.alphacomm.aufladen(v1.2.6)
Authenticator: com.google.android.apps.authenticator2(v2.49)
Aviate: com.tul.aviate(vv3.1.2.1)
AWS for Android: jp.dip.kizunasoft.aws(v1.13.0)
B1 File Manager: org.b1.android.filemanager(v0.8.8)
barcoo: de.barcoo.android(v4.43)
Battery Doctor: com.ijinshan.kbatterydoctor_en(v4.28)
Benachrichtigungs Erinnerung: com.bhanu.notificationreminders(v2.5)
BestBit: com.animatives.bestbit(v1.6)
Bildschirmlupe: kr.sira.magnifier(v1.3.0)
Biowetter: air.BiowetterMed(v5.5.5)
Bitcoin: de.schildbach.wallet(v4.42)
Blau: de.nudged.blau(v2.0.1)
Block it!: de.resolution.blockit(v20141219-01)
Bluefire Reader: com.bluefirereader(v2.0.5)

Bluelight Eyecare: apps.ignisamerica.bluelight(v1.0.8)
Bluetooth Notifier: com.zulixsoft.android.bluetoothdetector(v1.2)
Bravofly: com.digitalalliance.volagratis(v1.6.2)
BtNotification: com.bt.notification(v7.1.2)
Bubble Level: com.bubblelevel(v3.08)
Bundesliga: com.xoopsoft.apps.bundesliga.free(v2.44.0)
Calc+: mobi.appplus.calculator.plus(v2.0.1)
Calls Blacklist: com.vladlee.easyblacklist(v2.11.05)
Castro: com.itemstudio.castro(v1.4.6)
cewe smartphoto: de.worldiety.photiety.cewe.smartphoto.de(v1.0)
Chefkoch: de.pixelhouse(v2.2.9)
Clean Master: com.cleanmaster.mguard(v5.10.9)
Climendo: se.tmn.climendo_basic(v1.6.0.0)
Cloud Print: com.google.android.apps.cloudprint(v1.17b)
CM Backup: com.ijinshan.kbackup(v1.6.2.9)
CM Browser: com.ksmobile.cb(v5.20.10)
CM Notification: com.ksmobile.launcher.plugin.unread(v1.8.0)
CM Security: com.cleanmaster.security(v2.7.7)
Codecheck: ch.ethz.im.codecheck(v3.2.1-123)
comdirect mobile: de.comdirect.android(v2.1.3)
comdirect Video-Support: de.comdirect(v1.0)
Compass: espengineer.android.compass.free(v1.16)
Daily Free App @ Amazon: com.kattanweb.android.dfaa(vNo more :')
Das Erste: com.daserste.daserste(v2.3)
Dashcam: com.droidperception.dashcam(v1.10)
DasTelefonbuch: de.dastelefonbuch.android(v3.4)
dealbunny: com.opongo.dealbunny.android(v7.0.7)
Deezer: deezer.android.app(v5.0.7.31)
DHL Paket: de.dhl.paket(v2.3.1)
DIE ZEIT: de.zeit.diezeit.epaper.android(v1.1.0.010)
Doctor Egg: com.ksmobile.launcher.theme.t100024389(v1.1.1)
DPD: de.dpd.mobile(v2.0.1)
E-POST: de.epost.epostapp(vepostapp.1.9.4)
ebookers: com.ebookers(v4.1.1)

EDEKA: com.valuephone.vpedeka(v3.3.5.110430)
ErgebnisseLive: eu.livesport.ErgebnisseLive_com(v2.1.0)
E-POST CLOUD: de.epost.safe(vepostcloud.1.2.0)
Facebook: com.facebook.katana(v52.0.0.12.18)
FatSecret: com.fatsecret.android(v4.1.2.7)
ffmpeg Codec arm V7 neon: com.AndroidA.ffmpegCodec.armV7n(v5.0)
File Manager: com.rhmssoft.fm(v2.4.3)
Filtery One Touch: hu.ipphotoapps.filteryonetouch(v1.1.3)
Final Countdown: hdn.android.countdown(v4.05)
Firefox: org.mozilla.firefox(v41.0.2)
Flat Battery - LW: com.sykora.flatbatterypercent(v2.027)
Floating Toolbox: com.toolbox.shortcuts(v3.42)
Formelsammlung Mathematik: com.anjokes.apps.math.de(v2.2)
Foto: com.kodakalaris.kodakmomentsapp(v1.8.1510271024)
Fotos: com.google.android.apps.photos(v1.8.0.106438466)
fTRACE: com.ftrace(v1.1.7)
FUSSBALL.DE: de.dfbmedien.FussballDE(v5.4.3)
GALAXY Note 3 Experience: kr.dinosoft.android.ExperienceG3Note_gl(v2.1)
Geek: com.contextlogic.geek(v1.3.0)
Gif Me!: com.xnview.XnGif(v1.51)
Google Umfrage-App: com.google.android.apps.paidtasks(v20150331)
GPS Status: com.cochibo.gpsstatus(v3.1415)
HDCamera: coocent.camera.hd.filter.effect(v1.1.1)
Help PlugIn: com.samsung.helpplugin(v1.0.4)
Hermitage: org.hermitagemuseum(v2.7.1)
HRS Hotels: com.hrs.android(v4.6)
iGest: com.gesturelauncher.free(v2.6.2.3)
iMediaShare: com.bianor.amspersonal(v1.0.7)
InstaCam: com.xnview.XnInstant(v1.33)
Internet Radio Player: com.media.miplayer(v4.3)
Intrace: com.ddm.intrace(v1.14)
Ixquick: com.ixquick.mobile(v1.6)
izi.TRAVEL: travel.opas.client(v2.6.7.263)
JustWatch: com.justwatch.justwatch(v0.3.98)

Kalender: com.google.android.calendar(v5.2.4-102744861-release)
Kamera: photo.android.hd.camera(v4.4.2.6)
Kamera: com.google.android.GoogleCamera(v2.5.052 (2005148-30))
kaufDA: de.kaufda.android(v6.0.0)
kaufDA: com.bonial.kaufda(v8.5.0_6)
Klingeltöne Lustige Sprüche: com.bestringtonesapps.funnysayingsringtones(v2.0.5)
Kodi: org.xbmc.kodi(v15.2)
komoot: de.komoot.android(v6.6.2)
KX Camera: coocent.app.effect.camera(v1.1.4)
LEO: org.leo.android.dict(v6.0.5)
Lidl: de.sec.mobile(v1.30.0(261))
Lightning Locator: com.spotuaud.android.foudre(v5.2)
Magazine: docmorris.de.magazineapp(v2.0.28)
Marktjagd: de.marktjagd.android(v2.14.0)
Material Taskiller: us.tools.materialtaskiller(v17.0)
McDonald's: de.mcdonalds.mcdonaldsinfoapp(v1.5.8)
MDScan Lite: com.stoik.mdscanlite(v3.1.5)
MediaConverter: com.AndroidA.MediaConverter(v0.8.0)
Mediencenter: com.t_systems.android.webdav(v4.1.2)
Medisafe: com.medisafe.android.client(v5.7.1)
MEGA: nz.mega.android(v2.6.7)
meinGalaxy: de.samsung.MeinGalaxy(v1.1.5)
MeinVerein: com.tickaroo.meinverein(v1.1.0)
Menthal: open.menthal(v4.1.4)
Messenger: com.facebook.orca(v46.0.0.10.18)
Microsoft-Konto: com.microsoft.msa.authenticator(v1.0.0103.1115)
Minimalistic Text: de.devmil.minimaltext(v4.7.3 - Pre M)
MORECAST: com.morecast.weather(v2.1.3)
My Scans: si.sis.myscansfree(v2.2.3)
MyBoard: de.falkemedia.myboard(v2.5.7)
MyPhoneExplorer Client: com.fjsoft.myphoneexplorer.client(v1.0.37)
Netto-App: com.valuephone.vpnetto(v5.0.2.114494)
News & Wetter: com.google.android.apps.genie.geniewidget(v2.5.2 (105241914))
News Republic: com.mobilesrepublic.app(yv5.4.0)

Notifications for Fire TV: de.cyberdream.firenotifications.google(v2.0.3)
Office Lens: com.microsoft.office.officelens(v16.0.6315.1000)
Onleihe: de.etecture.ekz.onleihe(v4.5.12)
Online Manager: de.telekom.hotspotlogin.de(v4.4.1.182)
Overam: com.photosoft.camera.photoeditor.overam(v1.6)
PAYBACK: de.payback.client.android(v4.7.8)
PayPal: com.paypal.android.p2pmobile(v5.13)
Penny: de.penny.pennyandroid(v1.0.2)
Perfect Uninstaller: bazinga.uninstaller(v1.20)
PeriscopeDroid: com.alp.periscodroid(v2.8)
Phone Fee Assistant: bazinga.phoneStatistics(v1.10)
PhotoSoft: com.photosoft.camera.photoeditor(v2.0.10)
Physik Formeln Free: com.nsc.pf.free(v2.1)
PicPac: tv.picpac(v1.43)
Pluto Safari: com.simulationcurriculum.plutosafari(v1.0.8)
Polarr: photo.editor.polarr(v1.2.5)
Portable Wi-Fi hotspot: kr.co.core.technology.wifi.hotspot(v1.4.0.1)
PRINT: jp.co.canon.bsd.ad.pixmapprint(v2.1.3)
PrintHand: com.dynamixsoftware.printhead(v7.4.2)
QR & Barcode Scanner: com.gamma.scan(v1.0344)
QR Code Reader: me.scan.android.client(v2.2.4)
Quizduell im Ersten: de.itv.quizduellimersten(v1.2.7)
Rechner: de.convisual.bosch.converter(v1.2)
Rechner Plus: com.digitalchemistry.calculator.freedecimal(v4.9.2)
RedPhone: org.thoughtcrime.redphone(v1.0.3)
Reflection: hu.don.reflection(v1.1.6)
Remote Control Collection: com.stepschuh.remotecontrolcollection(v3.5.0.1)
Remote Control for TV: com.sydneyapps.remotecontrol(v2.4.0.12.15.2014)
Rezepte: com.bauermedia.leckertagesrezepte(v3.2.3)
Runtastic PRO: com.runtastic.android.pro2(v6.3)
Runtastic Road Bike: com.runtastic.android.roadbike.lite(v2.2.1)
Samsung In-App Purchase: com.sec.android.iap(v3.02.160)
Samsung WatchON Video: com.sec.yosemite.phone(v14111701.1.21.87)
SamsungTTS HD German: com.samsung.SMT.lang_de_de_l01(v1.2)

Scanbot: net.doo.snap(v4.0.13.117)
Schnelllese: com.novellelectual.speedreadingcoach(v2.64)
Schweden-Markt: com.shopgate.android.app20043(v5.3.2)
Search: reactivephone.msearch(v1.5.4)
Selfiegram: mobi.byss.selfiegram(v1.0.25)
Service: de.barmer_gek.serviceapp(v1.2)
Simplenote: com.automattic.simplenote(v1.3.3)
SIMSme: dev.de.dpag.simsme(v1.04.000.133946)
Sketch Me!: com.xnview.XnSketch(v1.61)
Sketch Me! Pro: com.xnview.XnSketchPro(v1.61)
Smart AudioBook Player: ak.alizandro.smartaudiobookplayer(v2.8.7)
Smart Doc Scanner: com.softxpert.sds(v9.0.9.20151028)
SmartWatch: com.bt.smartwatch(v3.0.2)
SmartWatch: com.ble.SmartWatch(v6.2.7)
Snap Me Up: com.dehun.snapmeup(v4.1.1)
Solitaire: com.mobilityware.solitaire(v4.2.0)
Sound Meter: com.soundmeter.app(v2.98)
SoundHound: com.melodis.midomiMusicIdentifier.freemium(v6.9.2)
Speak & Translate Free: com.voicetranslator.SpeakAndTranslateFree(v2.5.0.2)
SpeedSpot: org.speedspot.speedspot(v3.5)
Spotify: com.spotify.music(v4.0.0.800)
Sprachaufnahme: com.triveous.recorder(v3.2.2)
Spy Video Camera: ahapps.videospycamera(v1.0)
Star Walk 2 Free: com.vitotechnology.StarWalk2Free(v1.3.4.16)
Stolpersteine: de.stolpersteineguide.app(v1.01)
Stolpersteine: com.idagrove.stolpersteine(v1.99)
Street View: com.google.android.street(v2.0.0.104717310)
SwiftKey Tastatur: com.touchtype.swiftkey(v5.4.0.66)
Tagebuch: com.anttek.diary(v2.26)
tellows: app.tellows(v1.0.0)
Toiletten Finder: com.waclawiec.toiletsfinder(v40)
Total Commander: com.ghisler.android.TotalCommander(v2.62)
TotalBox plugin for Total Commander: sk.onkokubo.tc.dropbox(v0.1.34b)
Totalcmd-Drive: com.ghisler.tcplugins.drive(v1.06)

TotalCmd-WLAN-Transfer: com.ghisler.tcplugins.wifitransfer(v1.01)
tripwolf: com.tripwolf(v3.6.2)
trivago: com.trivago(v2.5.0)
Tutanota: de.tutao.tutanota(v2.3.1)
TV-Programm: de.tvspielfilm(v4.0.2)
tv-wunschliste: com.imfernsehen.wunschliste(v2.03)
twicca favstar.fm Plug-in: jp.r246.twiccaplugins.favstarfm(v0.1.0)
Twitter: com.twitter.android(v5.82.0)
UB Reader: com.mobisystems.ubreader_west(v3.0.621)
Ultra Decrypter: dom.ultradecrypter.free(v2.6.2)
Unfollowers: me.unfollowers.droid(vv02.4.2)
VitaDock+: de.medisana.vitadockplus(v1.18)
VivaVideo: com.quvideo.xiaoying(v4.4.6)
VLC: org.videolan.vlc.betav7neon(v0.9.10)
VRR App: com.mdv.VRRCompanion(v3.2.20150922)
WashAndGo: de.abelssoft.washandgo(v1.0.10)
Wattpad: wp.wattpad(v6.6.2)
WC-Finder: com.takutokojima.MSDWCFinder2(v2.1.0)
WDR: de.wdr.ipv(v1.5)
Wegeheld: org.wegeheld(v1.3 Beta)
wetter.info: com.telekom.wetterinfo(v1.6.9)
WhatsApp: com.whatsapp(v2.12.317)
Where's My Droid: com.alienmanfc6.wheresmyandroid(v5.2.7)
Wifi Analyzer: com.farproc.wifi.analyzer(v3.9.8-L)
WiFiConnector: com.leo.wificonnect(v1.3)
Wikipedia: org.wikipedia(v2.1.133-r-2015-10-26)
Wikitude: com.wikitude(v8.2.4)
Wish: com.contextlogic.wish(v3.14.0)
X-CPU Widgets: com.xcpu.widgets(v1.1.5)
YAZIO: com.yazio.android(v1.6.2)
Yelp: com.yelp.android(v7.14.0)
Zalando: de.zalando.mobile(v3.1)
ZDF: com.zdf.android.mediathek(v3.4)
Swift WiFi: mobi.wifi.toolbox(v2.1.116.4421)

WiFi FTP : nalic.app.wifishare(v2.5.6)

Übersetzer: ingles.espanol(v10.2)

Übersetzer: com.google.android.apps.translate(v4.4.0.RC01.104701208)

<<< Codecs >>>

OMX.qcom.audio.encoder.evrc: audio/evrc

OMX.qcom.audio.encoder.qcelp13: audio/qcelp

OMX.qcom.video.encoder.avc: video/avc

OMX.qcom.video.encoder.mpeg4: video/mp4v-es

OMX.qcom.video.encoder.h263: video/3gpp

OMX.qcom.video.encoder.vp8: video/x-vnd.on2.vp8

OMX.SEC.amr.dec: audio/3gpp

audio/amr-wb

OMX.SEC.mp3.dec: audio/mpeg

audio/mpeg-L1

audio/mpeg-L2

OMX.SEC.aac.dec: audio/mp4a-latm

OMX.SEC.flac.dec: audio/flac

OMX.SEC.wma.dec: audio/x-ms-wma

OMX.SEC.adpcm.dec: audio/x-ima

OMX.qcom.audio.decoder.amrwbplus: audio/amr-wb-plus

OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13: audio/qcelp

OMX.qcom.audio.decoder.evrc: audio/evrc

OMX.qcom.video.decoder.avc: video/avc

OMX.qcom.video.decoder.mpeg4: video/mp4v-es

OMX.qcom.video.decoder.h263: video/3gpp

OMX.qcom.video.decoder.vc1: video/wvc1

video/x-ms-wmv

OMX.qcom.video.decoder.vp8: video/x-vnd.on2.vp8

OMX.qcom.video.decoder.hevc: video/hevc

OMX.SEC.h263.sw.dec: video/3gpp

OMX.SEC.avc.sw.dec: video/avc

OMX.SEC.mpeg4.sw.dec: video/mp4v-es

OMX.SEC.vc1.sw.dec: video/wvc1
video/x-ms-wmv
OMX.SEC.wmv7.dec: video/x-ms-wmv7
OMX.SEC.wmv8.dec: video/x-ms-wmv8
OMX.SEC.mp43.dec: video/mp43
OMX.SEC.hevc.sw.dec: video/hevc
OMX.SEC.h263sr.dec: video/sorenson
OMX.SEC.vp8.dec: video/x-vnd.on2.vp8
OMX.google.mpeg4.decoder: video/mp4v-es
video/mp4v-esdp
OMX.google.h263.decoder: video/3gpp
OMX.google.h264.decoder: video/avc
OMX.google.hevc.decoder: video/hevc
OMX.google.vp8.decoder: video/x-vnd.on2.vp8
OMX.google.vp9.decoder: video/x-vnd.on2.vp9
OMX.google.h263.encoder: video/3gpp
OMX.google.h264.encoder: video/avc
OMX.google.mpeg4.encoder: video/mp4v-es
OMX.google.vp8.encoder: video/x-vnd.on2.vp8
OMX.google.mp3.decoder: audio/mpeg
OMX.google.amrnb.decoder: audio/3gpp
OMX.google.amrwb.decoder: audio/amr-wb
OMX.google.aac.decoder: audio/mp4a-latm
OMX.google.g711.alaw.decoder: audio/g711-alaw
OMX.google.g711.mlaw.decoder: audio/g711-mlaw
OMX.google.vorbis.decoder: audio/vorbis
OMX.google.opus.decoder: audio/opus
OMX.google.raw.decoder: audio/raw
OMX.google.aac.encoder: audio/mp4a-latm
OMX.google.amrnb.encoder: audio/3gpp
OMX.google.amrwb.encoder: audio/amr-wb
OMX.google.flac.encoder: audio/flac
OMX.google.gsm.decoder: audio/gsm

<<< Verzeichnisse >>>

Daten: /data
Root: /system
Java Home: /system
Download/Cache Inhalt: /cache

<< Externer Massenspeicher >>

Primärer Externer Massenspeicher: /storage/emulated/0
Externe Dateien #1: /storage/emulated/0/Android/data/com.finalwire.aida64/files
Externe Dateien #2: /storage/extSdCard/Android/data/com.finalwire.aida64/files
DCIM: /storage/emulated/0/DCIM
Dokumente: /storage/emulated/0/Documents
Downloads: /storage/emulated/0/Download
Filme: /storage/emulated/0/Movies
Musik: /storage/emulated/0/Music
Erinnerungen: /storage/emulated/0/Notifications
Bilder: /storage/emulated/0/Pictures
Klingeltöne: /storage/emulated/0/Ringtones

<< Mount Points >>

/: Gerät: rootfs
Dateisystem: rootfs
Nur lesen
/dev: Gerät: tmpfs
Dateisystem: tmpfs
Lesen-Schreiben
/dev/pts: Gerät: devpts
Dateisystem: devpts
Lesen-Schreiben
/dev/cpuctl: Gerät: none
Dateisystem: cgroup
Lesen-Schreiben
/proc: Gerät: proc

Dateisystem: proc
Lesen-Schreiben
/sys: Gerät: sysfs
Dateisystem: sysfs
Lesen-Schreiben
/sys/fs/selinux: Gerät: selinuxfs
Dateisystem: selinuxfs
Lesen-Schreiben
/sys/kernel/debug: Gerät: debugfs
Dateisystem: debugfs
Lesen-Schreiben
/sys/fs/cgroup: Gerät: none
Dateisystem: tmpfs
Lesen-Schreiben
/acct: Gerät: none
Dateisystem: cgroup
Lesen-Schreiben
/mnt/secure: Gerät: tmpfs
Dateisystem: tmpfs
Lesen-Schreiben
/mnt/asec: Gerät: tmpfs
Dateisystem: tmpfs
Lesen-Schreiben
/mnt/asec/com.zdf.android.mediathek-3: Gerät: /dev/block/dm-0
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.runtastic.android.roadbike.lite-1: Gerät: /dev/block/dm-1
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/mobi.appplus.calculator.plus-3: Gerät: /dev/block/dm-2
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.google.android.apps.translate-2: Gerät: /dev/block/dm-3
Dateisystem: ext4

Nur lesen
/mnt/asec/de.swr.avp.ard-3: Gerät: /dev/block/dm-4
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.automatic.simplenote-2: Gerät: /dev/block/dm-5
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.contextlogic.geek-3: Gerät: /dev/block/dm-6
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.bluefirereader-1: Gerät: /dev/block/dm-7
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.fatsecret.android-3: Gerät: /dev/block/dm-8
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.runtastic.android.pro2-3: Gerät: /dev/block/dm-9
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.mobilesrepublic.appy-3: Gerät: /dev/block/dm-10
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/org.mozilla.firefox-2: Gerät: /dev/block/dm-11
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.wikitude-2: Gerät: /dev/block/dm-12
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.anjokes.apps.math.de-2: Gerät: /dev/block/dm-13
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.spotuaud.android.foudre-2: Gerät: /dev/block/dm-14
Dateisystem: ext4
Nur lesen

/mnt/asec/com.hssn.anatomy3dlite-2: Gerät: /dev/block/dm-15
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/eu.livesport.ErgebnisseLive_com-2: Gerät: /dev/block/dm-16
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.bonial.kaufda-3: Gerät: /dev/block/dm-17
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/org.b1.android.filemanager-3: Gerät: /dev/block/dm-18
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/hu.don.reflection-4: Gerät: /dev/block/dm-19
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.stoik.mdscanlite-2: Gerät: /dev/block/dm-20
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.wortundbildverlag.mobil.apotheke-2: Gerät: /dev/block/dm-21
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/kr.sira.magnifier-2: Gerät: /dev/block/dm-22
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/org.leo.android.dict-3: Gerät: /dev/block/dm-23
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.voicetranslator.SpeakAndTranslateFree-3: Gerät: /dev/block/dm-24
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.almalence.opencam-2: Gerät: /dev/block/dm-25
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.payback.client.android-2: Gerät: /dev/block/dm-26

Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.valuephone.vpedeka-2: Gerät: /dev/block/dm-27
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.xnview.XnInstant-3: Gerät: /dev/block/dm-28
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/reactivephone.msearch-3: Gerät: /dev/block/dm-29
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.dastelefonbuch.android-2: Gerät: /dev/block/dm-30
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/jp.dip.kizunasoft.aws-1: Gerät: /dev/block/dm-31
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.mobisystems.ubreader_west-2: Gerät: /dev/block/dm-32
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/me.scan.android.client-2: Gerät: /dev/block/dm-33
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.vitotechnology.StarWalk2Free-2: Gerät: /dev/block/dm-34
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.AndroidA.ffmpegCodec.armV7n-1: Gerät: /dev/block/dm-35
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.xoopsoft.apps.bundesliga.free-2: Gerät: /dev/block/dm-36
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.mobilityware.solitaire-2: Gerät: /dev/block/dm-37
Dateisystem: ext4

Nur lesen
/mnt/asec/com.ghisler.android.TotalCommander-2: Gerät: /dev/block/dm-38
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.almalence.opencameditor-2: Gerät: /dev/block/dm-39
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.ebookers-2: Gerät: /dev/block/dm-40
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.photosoft.camera.photoeditor-2: Gerät: /dev/block/dm-41
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.ghisler.tcplugins.drive-2: Gerät: /dev/block/dm-42
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.stolpersteineguide.app-1: Gerät: /dev/block/dm-43
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.ddm.intrace-3: Gerät: /dev/block/dm-44
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.AndroidA.MediaConverter-1: Gerät: /dev/block/dm-45
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.farproc.wifi.analyzer-3: Gerät: /dev/block/dm-46
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.bestringtonesapps.funmysayingsringtones-3: Gerät: /dev/block/dm-47
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.contextlogic.wish-3: Gerät: /dev/block/dm-48
Dateisystem: ext4
Nur lesen

/mnt/asec/de.barcoo.android-2: Gerät: /dev/block/dm-49
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.forshared-1: Gerät: /dev/block/dm-50
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/sk.onkokubo.tc.dropbox-2: Gerät: /dev/block/dm-51
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.andropenoffice-2: Gerät: /dev/block/dm-52
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/nz.mega.android-3: Gerät: /dev/block/dm-53
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.tvspielfilm-3: Gerät: /dev/block/dm-54
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.penny.pennyandroid-2: Gerät: /dev/block/dm-55
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/ahapps.videospycamera-2: Gerät: /dev/block/dm-56
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/org.hermitagemuseum-2: Gerät: /dev/block/dm-57
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.valuephone.vpnetto-2: Gerät: /dev/block/dm-58
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.bianor.amspersonal-3: Gerät: /dev/block/dm-59
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.hrs.android-1: Gerät: /dev/block/dm-60

Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/wp.wattpad-3: Gerät: /dev/block/dm-61
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.digitalchemistry.calculator.freedecimal-2: Gerät: /dev/block/dm-62
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/org.videolan.vlc.betav7neon-1: Gerät: /dev/block/dm-63
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.ksmobile.cb-3: Gerät: /dev/block/dm-64
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.paypal.android.p2pmobile-3: Gerät: /dev/block/dm-65
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.google.android.apps.photos-2: Gerät: /dev/block/dm-66
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.kaufda.android-1: Gerät: /dev/block/dm-67
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/photo.editor.polarr-2: Gerät: /dev/block/dm-68
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.mdv.VRRCompanion-2: Gerät: /dev/block/dm-69
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.audible.application-3: Gerät: /dev/block/dm-70
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/hu.ipphotoapps.filteryonetouch-2: Gerät: /dev/block/dm-71
Dateisystem: ext4

Nur lesen
/mnt/asec/com.daserste.daserste-2: Gerät: /dev/block/dm-72
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.mobilesrepublic.appygeek-2: Gerät: /dev/block/dm-73
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.dhl.paket-3: Gerät: /dev/block/dm-74
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/tv.art.plus7-3: Gerät: /dev/block/dm-75
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.photosoft.camera.photoeditor.overam-2: Gerät: /dev/block/dm-76
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.appturbo.appoftheday2015-3: Gerät: /dev/block/dm-77
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.simulationcurriculum.plutosafari-1: Gerät: /dev/block/dm-78
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/bazinga.uninstaller-2: Gerät: /dev/block/dm-79
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/us.tools.materialtaskiller-2: Gerät: /dev/block/dm-80
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/de.comdirect.android-2: Gerät: /dev/block/dm-81
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/jp.r246.twiccaplugins.favstarfm-1: Gerät: /dev/block/dm-82
Dateisystem: ext4
Nur lesen

/mnt/asec/com.xnview.XnGif-2: Gerät: /dev/block/dm-83
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/asec/com.quvideo.xiaoying-2: Gerät: /dev/block/dm-84
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/obb: Gerät: tmpfs
Dateisystem: tmpfs
Lesen-Schreiben
/firmware: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/apnhlos
Dateisystem: vfat
Nur lesen
/firmware-modem: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/modem
Dateisystem: vfat
Nur lesen
/system: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/system
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/data: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/userdata
Dateisystem: ext4
Lesen-Schreiben
/data/user/100: Gerät: /data/knox/data/100
Dateisystem: ecryptfs
Lesen-Schreiben
/cache: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/cache
Dateisystem: ext4
Lesen-Schreiben
/persist: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/persist
Dateisystem: ext4
Lesen-Schreiben
/efs: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/efs
Dateisystem: ext4
Lesen-Schreiben
/persdata/absolute: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/persdata

Dateisystem: ext4
Lesen-Schreiben
/preload: Gerät: /dev/block/platform/msm_sdcc.1/by-name/hidden
Dateisystem: ext4
Nur lesen
/mnt/shell/emulated: Gerät: /data/media
Dateisystem: sdcardfs
Lesen-Schreiben
/mnt/shell/emulated/100: Gerät: /mnt/shell/knox-emulated/100
Dateisystem: ecryptfs
Lesen-Schreiben
/mnt/shell/knox-emulated: Gerät: /data/knox/sdcard
Dateisystem: sdcardfs
Lesen-Schreiben
/storage/emulated: Gerät: tmpfs
Dateisystem: tmpfs
Lesen-Schreiben
/mnt/media_rw/extSdCard: Gerät: /dev/block/vold/179:65
Dateisystem: exfat
Lesen-Schreiben
/storage/extSdCard: Gerät: /mnt/media_rw/extSdCard
Dateisystem: sdcardfs
Lesen-Schreiben
/storage/emulated/0: Gerät: /data/media
Dateisystem: sdcardfs
Lesen-Schreiben
/storage/emulated/legacy: Gerät: /data/media
Dateisystem: sdcardfs
Lesen-Schreiben

<<< Systemdateien >>>

Buddy Info: /proc/buddyinfo
Build Properties: /system/build.prop

Character and Block Devices: /proc/devices
Befehlszeile: /proc/cmdline
CPU Informationen: /proc/cpuinfo
Ausführende Domains: /proc/execd domains
Dateisystem: /proc/filesystems
Frame Buffer Devices: /proc/fb
GPS Konfiguration: /system/etc/gps.conf
Hosts: /system/etc/hosts
Interrupts: /proc/interrupts
Eingabegeräte: /proc/bus/input/devices
I/O Ports: /proc/ioports
Kernel Version: /proc/version
Auslastungs Durchschnitt: /proc/loadavg
Gesperrte Dateien: /proc/locks
Speicher Informationen: /proc/meminfo
Speicher Karte: /proc/iomem
Sonstige Treiber: /proc/misc
Partitionen: /proc/partitions
Statistik: /proc/stat
Swap Spaces: /proc/swaps
Vold Fstab: /system/etc/vold.fstab