

Hallo hier die Infos zu erfolgreichen Erstellung der TWRP Recovery

Captiva Pad 10 3G Plus 25,7 cm (10.1 Zoll) Tablet PC

Über Real & Plus usw. in Deutschland 2018 verkauft!

Captiva Pro Tablet (MT8321)

mit Android 7.0 =alps/full_along8321_tb_n_101/along8321_tb_n_101:7.0/NRD90M/1505130806

Vielen Dank für die Infos / Austausch mit TITSCHITH hier im Forum und anderen Helfern
in 4pda.ru & Forum Hovatek.

Zuerst eine Rom0 Sicherung mit SP Flash tool und scatter mt6580 aus diesem Forum.

Dann das Rom0 mit WWR Tool von 4pda.ru zerlegt den Preloader und eine stimmigen Scatter
(MT6580_captiva_pro_Android_scatter) 23 Segmente=sgpt + Preloader erstellt.

```
- partition_index: SYS0
partition_name: PRELOADER
file_name: preloader.bin
is_download: true
type: SV5_BL_BIN
linear_start_addr: 0x0
physical_start_addr: 0x0
partition_size: 0x40000 und nicht 0x400000
region: EMMC_BOOT_1
storage: HW_STORAGE_EMMC
boundary_check: true
is_reserved: false
operation_type: BOOTLOADER
reserve: 0x00
```

<https://4pda.ru/forum/index.php?showtopic=813767&st=0#entry60035994> = Wwr

<https://4pda.ru/forum/index.php?showtopic=813767&st=0#entry60035994>

<https://forum.hovatek.com/thread-21970.html> =Tutorial Wwr_MTK + SP Flash tool to backup Mediatek rom

So portieren Sie die TWRP-Wiederherstellung mit dem MTK Auto TWRP-Wiederherstellungsportier von
Team Hovatek hat nicht funktioniert !

<https://forum.hovatek.com/thread-14686.html> brachte aber Hinweise.

Wie auch der Beitrag TWRP gemacht von Cleopatra (PDF).

„Dekomprimieren Carliv.zip und klicken Sie auf carliv.bat „

Zur Funktion hat auch folgendes beigetragen :

Eine TWRP 3.2.2 RECOVERY Kernl 3.18.35 MT6580 als Vorlage

sowie das studieren der von Tzul erstellten =
recovery_twrp302_elink8321_CAPTIVA_PAD_10_3G_Kommunikator

brachte das nötigen Wissen wie es gehen kann .

Die recovery.img zerlegen Stock & vorgesehene Vorlage mit carliv Carliv Image Kitchen !
Kernel aus der original zerlegten recovery.img in die Vorlage einfügen !

recovery.img-kernel	02.12.2018 20:33	IMG-KERNEL-Datei	6.326 KB
recovery.img-kernel_offset	02.12.2018 20:33	IMG-KERNEL_OFF...	1 KB
recovery.img-kernel_offset	02.12.2018 20:33	IMG-KERNEL_OFF...	1 KB

aus der original zerlegten recovery.img in die Vorlage einfügen !
Ramdisk

ueventd.rc	02.12.2018 21:05	RC-Datei	5 KB
ueventd.mt6580.rc	02.12.2018 21:03	RC-Datei	5 KB
meta_init.rc	02.12.2018 21:01	RC-Datei	16 KB
meta_init.project.rc	02.12.2018 21:01	RC-Datei	1 KB
meta_init.modem.rc	02.12.2018 21:00	RC-Datei	2 KB
default.prop	02.12.2018 20:59	PROP-Datei	8 KB

aus der original zerlegten recovery.img in die Vorlage einfügen !
Ramdisk / etc

mke2fs.conf	02.12.2018 20:33	CONF-Datei	1 KB
recovery.fstab	02.12.2018 20:33	FSTAB-Datei	3 KB

Die recovery.fstab erstellt aus der Originalen Datei aber angepasst mit Orinalwerten & der von Tzul (Kernel 3.10.72) sehr gut unterteilten recovery die als Muster diente !!!

So ich konnte die Recovery TWRP 3.2.2 mit Kernl 3.18.35 erstellen .Ich habe eine kompl. Sicherungen aller Bereichen erstellt & über TWRP auch SuperSu Chainfire (SR5-SuperSU-v2.82-SR5-20171001224502.zip) geflasht!
Vielen Dank an alle die Hilfe & Infos gegeben haben .

Das Wissen von Tzul; Skyrinus sowie Vgdn1942

vom 4PDA Forum brachten den Durchbruch !

Mit freundlichen Grüßen

Lochert !