- 1. Kopieren Sie dann die Datei "Touch\_PP1635.zip" auf den Desktop.
- 2. Klicken Sie "MPTOOL\_IVTCK150B2\_B01\_20171027"

FW\_UPDATE\_IVTCK150B2\_B01\_20171027

3. Führen Sie folgende Datei "WDT865X\_PTool\_2008" aus.

wdt_ct_v0_9_43_win32	2016/1/14 7
🚳 wdt_dev_api.dll	2016/1/14
C WDT865X_PTool_2008	2016/7/13 7
🗟 zlib1.dll	2015/9/16

4. Klicken Sie auf "Start-", um das Testprogramm zu starten (Wenn die FW-Version nicht korrekt ist, wird sie nach dem Klicken auf "Start" automatisch aktualisiert)

t WDT865X(	s) PTOOL - V1.0.9.	3 (WIN 7)						×
Auto run	🗆 Testfail will co	ontinue						
MCU :	WDT865X	XMLZ_ID1 :	6	787	XML	.S_ID2 : [	6E9	9
F/W	/ID : \$1.3.30 (r456)	) R1-81	SN : [	2017	1027	HW:	00000	B01
2 CUL NAVE COUNE	etra a good device !							
	DUT (VI	D-0x2575, PID-0	x8753)	is conn	ected !			

5. Bitte berühren Sie den Touchscreen nicht, während das Testprogramm läuft.

VID1865X(5) PTOOL - V1.0.9.	B (WHIN 7)		-	
🗆 Autorum 🔲 Testfail will co	ntinue			
MCO: WDT865X	IMLS_ID1 :	6787	XMLS_ID2	8E99
F/W ID : \$1,3.30 (r456)	R1-81	8N : 2017	71027 HW : [	00000801
XMLS Compare from Flash Looding IML File Reading Config	JN			START
needing county				
DUT (MD	-0x2575. PID+0	0x8753) is conn	ected (	

6. Nach der Fertigstellung können Sie das Testergebnis wie auf dem untenstehenden Foto sehen.

MOIL	WETRAEY	XMLS ID1 ·	WIS I	17 6500	
		anno, av. 67	07 1000 <u>0</u>	A 00000001	
CLOSE	D: \$1.3.30 (M56) R1	-81	20171027 a	ODDODBO1	
	PA	SS		START	
Juste opart Your, Check PWD, EW (DGH)=0000 FW (DGH)=000 FW (DGH)=1330 FW (DGH)=330 FW (DGH)=330 FW (DGH)=330 SH (DGH)=0000 SH -0017(127 FW (DGH)=130	1006 12. 00001 (000000001) 2108 (13902108) 1 1 1 1 1 1 1 1 10001 20 (4455)	çanil), 2017/10/31 09-34	30		•
	DUT (VID-0	x2575, PID~0x8753);	s connected !		
t wote5x;	S) PTOOL - V1.0.9.	3 (WIN 7)	sinon	-	61
MCT :	S) PTOOL - V1.0.9.	1.NO 3 (WIN 7) 0100000 10000000000000000000000000000	6787 3	HISJD2 :	665
MCT CLOSE	S) PTOOL - V1.0.9.	3 (WIN 7) minue xMLS_ID1 : [ IR1-B1 S	6787 3	MISJD2 . HW : 0 STA	6655 00000 RT
WDT865X( WDT865X( KOT865X( KO	S) PTOOL - V1.0.9.  Testfail will co WDT865X (ID : \$1.3.30 (r456) (ID :	1 NO 3 (WIN 7) INITIALIA INITIALIA INITI	6787 3 X : 2017102 09:48.52	MISJD2.	6855 00000 RT
VUCTORESSO WDT865X0 Auto run MCU : F/W CLOSE Please don't too Check FWID H/W ID(B)=000 F/W ID(B)=133 TP Widb(B)=132 TP Widb(B)=132 TP Widb(B)=132 TP Widb(B)=132 TP Widb(B)=132 TP Widb(B)=132 Cleat H W/SND/FW H/W ID(B)=000 SNF=20171027 ENV ID(B)=-21	S) PTOOL - V1.0.9.  Testfail will co WDT865X (ID : \$1.3.30 (r456) (ID :	1 NG 3 (WIN 7) milinae 1 NMLS_[D1 : [ IR1-B1 S IR1-B1 S IR1-	6787 3 X : 2017102	MISJDO	6653 00000 RT

21	標設且期	精型	大小
2020-03-25	2020/3/25 下午 03:06	權實證料其	
2020-05-15	2020/5/15 上午 11:03	服器管料关	
2020-05-20	2020/5/20 74 02:10	偏置流科实	
2020-05-21	2020/5/21 上半 09:54	植禽资料网	
conf MPTOOL_IVTCK15082_801_2017102	韓型 標案資料支 信次日期 2020/5/21 上年 0	9.54 月1日月 月1日月	
MPTOOL_IVTCK15082_801_20171027	2019/4/1 F= 01.33	相關資料來	
batch1.bat	2015/4/17 下午 06:22	Windows 批次模案	t KB
batch2.bat	2015/4/17 下半 06:22	Windows 批会模寫	1 KB
config.ini	2020/5/21 下午 06:00	组制設定	1 KS
FileDispatcher.exe	2016/4/8 万午 05:43	擅用程式	15 KB
FileDispatcher.ini	2016/9/5 下中 04:09	组整联定	1 KB
PW_BURN.bat	2017/4/5 下半 12:35	Windows 批次借案	t KB
hidapi.dll	2016/1/14 下平 04.48	推用程式撤充	13 KB
	and the second second second	the set are the last the	