## MODECOM

## TABLET FREETAB 9706 IPS2 X4+

## Aktualizacja Firmware >>> Android 4.2.2 Jelly Bean >>> wersja 1

- Przed wykonaniem aktualizacji naładuj tablet
- Aktualizacja kasuje wszystkie dane z urządzenia
- Proces aktualizacji proszę przeprowadzić zgodnie z instrukcją
- Do wykonania aktualizacji wymagane jest połączenie tabletu z komputerem

Pierwsze uruchomienie urządzenia po aktualizacji może trwać nieco dłużej niż normalne uruchomienie (do kilku minut) i jest związanie z instalacją składników.

- 1. Przygotuj tablet oraz kabel połączeniowy usb, który znajduje się w zestawie z tabletem
- 2. Kliknij na poniższy link, aby pobrać spakowany plik z aktualizacją Android 4.2.2

http://freetab.eu/softy/ENG/Tablets/FreeTAB 9706 IPS2 X4 PLUS/Firmware/Android 4.2.2/Version 1/PL/Firmware 9706 android 4.2.2 wersja 1.zip

- **3.** Rozpakuj plik **Firmware\_9706\_android\_4.2.2\_wersja\_1.zip** na dysk komputera lub laptopa, zostanie utworzony katalog o nazwie Firmware\_9706\_android\_4.2.2\_wersja\_1
- 4. Uruchom plik RKBatchTool.exe z katalogu RKBatchTool\_v1.7

DROCKChip Batch Tool v1.7					- • ×
Firmware:					Plik
FW Ver: BOOT Ver:	FW Data:		Typ chipsetu:		
MODECOM FreeTAB					
	2		3	4	
	c		7		
0	0		1	8	
Język Nagraj	Odzyskaj	Firmware	Wyczyść	Zapisz	Wyjdź

5. Wyłącz tablet jeśli jest włączony i podłącz urządzenie kablem usb do komputera lub laptopa. Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte przyciski ESC i Power, następnie wciśnij szpilką przycisk Reset i trzymaj jeszcze ok.5 sekund wciśnięty przyciski ESC i Power, tablet zostanie wykryty jako "Nieznane urządzenie", system oczekuje na dodanie sterowników, które należy dodać za pomocą Menedżera urządzeń.

Sterowniki znajdują się w katalogu **RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb** Sterowniki można dodać do systemu posługując się systemowym Menedżerem urządzeń (Panel sterowania > Menedżer urządzeń) lub (Komputer > Właściwości > Menedżer urządzeń)



6. Rozwiń pole "Inne urządzenia" i kliknij prawym przyciskiem myszy na polu Nieznane urządzenie wybierając pierwszą opcję Aktualizuj oprogramowanie sterownika...



7. Kliknij w drugą opcję Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika

🕞 🗕 Kreator aktualizacji sterowników - Nieznane urządzenie	
W jaki sposób chcesz wyszukać oprogramowanie sterownika?	
Wyszukaj automatycznie zaktualizowane oprogramowanie sterownika System Windows wyszuka najnowsze oprogramowanie sterownika urządzenia na tym komputerze i w Internecie, jeśli tej opcji nie wyłączono w ustawieniach instalacji urządzenia.	
<ul> <li>Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika Odszukaj i zainstaluj oprogramowanie sterownika ręcznie.</li> </ul>	
	_
	Anuluj

8. Kliknij w przycisk Przeglądaj... i wskaż lokalizację sterownika wybierając katalog:

RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x64\win7 (dla Windows 7 w wersji 64-bitowej) RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x64\win8 (dla Windows 8 w wersji 64-bitowej) RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x64\vista (dla Windows Vista w wersji 64-bitowej) RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x86\win7 (dla Windows 7 w wersji 32-bitowej) RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x86\win8 (dla Windows 8 w wersji 32-bitowej) RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x86\win8 (dla Windows 8 w wersji 32-bitowej) RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x86\win8 (dla Windows Vista w wersji 32-bitowej)

	23
9	
Wyszukaj oprogramowanie sterownika na tym komput	terze
Przeglądanie w poszukiwaniu folderu	
Wybierz folder, który zawiera sterowniki dla sprzętu. 	Przeglądaj
RKBatchTool_v1.7	
Log ≡ ▲	a moim
A Rockusb	
Vista ów zgodny dzeń z tej s	ych z tym urządzeniem samej kategorii.
Folder: win7	
OK Anuluj	
	Dalej Anuluj

9. Kliknij w drugą opcję Zainstaluj oprogramowanie sterownika mimo to



10. Sterownik został dodany do systemu, można kontynuować pracę z programem RKBatchTool

computer23     Baterie     Inne urządzenia     Mieznane urządzenie     Katerio Ka
Kreator aktualizacji sterowników - RK30 Device
System Windows pomyślnie zaktualizował oprogramowanie sterownika
System Windows zakończył instalowanie oprogramowania sterownika dla tego urządzenia:
RK30 Device
Zamknij

11. Jeśli sterowniki zostały dodane prawidłowo, kwadrat 1 zabarwi się na kolor zielony, kliknij w przycisk Plik i wskaż plik o nazwie Firmware\_2096\_android\_4.2.2\_wersja\_1.img z katalogu Firmware\_209\_android\_4.2.2\_wersja\_1

DRockchip Batch Tool v1.7				
Firmware:				Plik
FW Ver:	FW Data:	Typ chipsetu:		- ▲
BOOT Ver:	BOOT Data:			
MODECOM FreeTAB 1 2-1-1	2	3	4	
5	6	7	8	
Język Nagraj	Odzyskaj	Firmware Wyczyść	Zapisz	Wyjdź

Nockemp Bateri roor vi	/	
Firmware:		Plik
FW Ver:	FW Data: Typ chipsetu:	
BOOT Ver:	BOOT Data:	
Í	🕞 Otwieranie 📃	
	Szukaj w: 🎼 Firmware_MODEL_android_WERSJ. 👻 🌀 🎓 📂 🛄 🕶	
	Nazwa Data modyfikacji	
	RKBatchTool v1.7 2013-08-05 11:29	
	PIRMware_IVIOUEL_android_WERSIA 2013-07-26 13:29	
MODECOM FreeT	Nazwa pliku: Otwórz	
<b>1</b> 2-1-1	Pliki typu: Fimware(*.ing)	
5	6 7 8	
Język	lagraj Odzyskaj Firmware Wyczyść Zapisz	Wyjdź

12. Kliknij w przycisk Nagraj, program rozpocznie procedurę aktualizacji, operacja trwa kilka minut

Firmware:	C:\Firmware	Plik				
FW Ver:	4.2.02	FW Data:	2013-07-26 15:29:15	Typ chipsetu:	RK31	
BOOT Ver:	1.24	BOOT Data:	2013-06-21 16:59:45			
MODEC	OM FreeTAB	2		3	4	

📁 Rockchip Bat	ch Tool v1.7					
Firmware:	C:\Firmware_MOD	EL_android_WERSJ	A\Firmware_MODEL_andr	oid_WERSJA.img		Plik
FW Ver:	4.2.02	FW Data:	2013-07-26 15:29:15	Typ chipsetu:	RK31	
BOOT Ver:	1.24	BOOT Data:	2013-06-21 16:59:45			
(Layer 2-1-1) (Layer 2-1-1)	<ul> <li>Pobieranie info</li> <li>Przygotowanie I</li> <li>Przygotowanie IDB</li> <li>Pobieranie IDB</li> <li>Reset urządzeni</li> <li>Reset urządzeni</li> <li>Oczekiwanie na</li> <li>Oczekiwanie na</li> <li>Test urządzenia</li> <li>Test urządzenia</li> <li>Pobieranie Firm</li> </ul>	rmacji z pamięci DB zakończone su zakończone sukce a a zakończony suk start Loadera start Loadera za zakończony sukc ware	zakończone sukcesem kcesem sem cesem kończone sukcesem esem			E
MODEC	OM FreeTAB	2		3	4	
Wqiywa	5	6		7	8	
Język	Nagraj	Odzyskaj	Firmware	Wyczyść	Zapisz	Wyjdź

🗊 Rockchip Bat	ch Tool v1.7								
Firmware:	C:\Firmware_MOD	EL_android_WERSJ/	\Firmware_MODEL_andr	oid_WERSJA.img		Plik			
FW Ver:	4.2.02	FW Data:	2013-07-26 15:29:15	Typ chipsetu:	RK31				
BOOT Ver:	1.24								
(Layer 2-1-1) (Layer 2-1-1)	<pre>(Layer 2-1-1) Pobieranie IDB zakończone sukcesem (Layer 2-1-1) Reset urządzenia</pre>								
(Layer 2-1-1)	> Reset urzadzeni > Ogzakiwania na	a zakończony suko stort Loodoro	cesem						
(Layer 2-1-1)	> Oczekiwanie na	start Loadera start Loadera zal	xończone sukcesem						
(Layer 2-1-1)	> Test urządzenia	,							
(Layer 2-1-1)	> Test urządzenia > Pobioropio Kirm	zakończony sukce woro	2Sem						
(Layer 2-1-1)	> Pobieranie IDB	rare zakończone sukce:	sem						
(Layer 2-1-1)	> Reset urządzeni	a				E			
(Layer 2-1-1)	> Reset urzadzeni	a zakończony suko	cesem						
and the second sec	ywanie zako∥czon	e sukcesem≦l≥fa)	LINU≯ lime∖ll4U52⊅ms*	*****		-			
MODEC	OM FreeTAB								
	1	2		3	4	1			
	_								
	_	_		_	_	- 1			
	5	6		7					
						- MZ -			
						<b>V</b>			
Język	Nagraj	Odzyskaj	Firmware	Wyczyść	Zapisz	Wyjdź			

Aktualizacja została pomyślnie zainstalowana, wyłącz program i odłącz tablet od komputera