FIRMWARE FRISSÍTÉSI FOLYAMAT ALCOR JOY

1. Csomagolja ki a frissítő alkalmazást valamint az eszközmeghajtó csomagot. Futtassa a DriverInstall.exe fájlt a frissítéshez szükséges eszközmeghajtók telepítéséhez.

2. Indítsa el az RKBatchTool.exe alkalmazást. A lent látható kép jelenik meg a képernyőn.

FW Path:	FW Time:	Support Chi	p:
BOOT Ver.	BOOT Time:		
Connected Devices			
Connected Devices	2	3	4
Connected Devices	2	3	4
Connected Devices	2	3	4

3. A frissítéshez szükség lesz egy Micro USB kábelre, ezt csatlakoztassa számítógépéhez (a másik végét még ne csatlakoztassa az Alcor Joy készülékhez!). Ezt követően egy vékony, hegyes tárggyal nyomja be és tartsa benyomva a készülék oldalán található kapcsolót, és eközben csatlakoztassa az USB kábelt a készülék USB OTG csatlakozójához, a lenti kép szerint.



4. Ha mindent rendben csináltunk, a készülék frissítő módba kapcsol, ezt a frissítő alkalmazásban zöld színűre váltó négyzet jelzi. Ha ez nem történt meg, akkor a készülék nem lépett frissítő módba, ebben az esetben kérjük ismételje meg újra a 3. lépést.

FW Path:				W-
FW Ver.	FW Time:	Support Chip	N.	
	ever mile.			
Connected Devices	2	3	4	
Connected Devices	2	3	4	
Connected Devices 1 1-1-1 5	2	3	4	
Connected Devices 1 1-1-1 5	2	3	4	

5. A megjelölt gombot használva tallózza be a kicsomagolt, .img kiterjesztésű firmware fájlt.

Firmware info <u>rmation</u> FW Path:			
FW Ver: BOOT Ver:	FW Time: BOOT Time;	Support Chip	
Connected Devices	2	3	4
Connected Devices	2	3	4
Connected Devices 1 1-1-1 5	2	3 7	8

6. A firmware frissítés megkezdéséhez nyomja meg a "Restore" gombot.

te. ing 18:11:11 Support Chip: BIC31 20:30:39	
18:11:11 Support Chip: 8331 20:30:39	
20:30:39	
3 4	
7 8	
	3 4 7 8

7. A sikeres firmware frissítést az alábbi üzenet jelzi.

FW Path:	formation C:\Users\Ad	ministrator\Downloa	ds\VStick_update.img			-
FW Ver:	4.2.02	FW Time:	2014-10-21 18:11:11	Support Chip:	RK31	_
BOOT Ver:	2.16	BOOT Time:	2014-07-22 20:30:39			
ayer 1-1-1.	> Download ID > Reset Devic	B Success e Start				
ayer 1-1-1	> Reset Devic	e Success				
ayer 1-1-1	> Wait For Lo	ader Start				
ayer 1-1-1	> Wait For Lo	ader Success				
ayer 1-1-1	> Test Device	Start				
ayer 1-1-1	> lest bevice	Success				
aver 1-1-1	> Download Fi	ravare Sugger				
		THE REPORT OF COMPANY OF THE REPORT OF THE R				
Layer 1-1-1	> Reset Devic	e Start				
Layer 1-1-1 Layer 1-1-1	> Reset Devic > Reset Devic	e Start e Success				
Layer 1-1-1 Layer 1-1-1	> Reset Devic > Reset Devic store Done Su	e Start e Success ccess(1> Fail(0> Ii	ne (2792423) ₁₀ 000000000			
Layer 1-1-1 Layer 1-1-1	> Reset Devic > Reset Devic store Done Su	e Start e Success ceass(1) Fail(0) Ti	ne(270242)as*********			
Layer 1-1-1 Layer 1-1-1 Connected E	> Reset Devic > Reset Devic store Done Su Devices	e Start e Success committe Fail (02 Ti	ne (279242) _{NS} *********		11 <u></u> 21	_
Layer 1-1-1 Layer 1-1-1	> Reset Devic > Reset Devic store Done So Devices	e Start e Success ccess(1) Fail(0) Ti	ne (27)2422m=*********	3	4	_
ayer 1-1-1 ayer 1-1-1 connected D	> Reset Devic > Reset Devic store Done Su Devices	e Start e Success ccess(1) Fail(0) Tai	ne (279242)ns++++++++	3	4	
ayer 1-1-1 ayer 1-1-1 connected D	> Reset Devic > Reset Devic store Done So Devices	e Start e Success ccess(1) Fail(0) Tai	n# (27(8242));;;################################	3	4	
ayer 1-1-1 ayer 1-1-1 Connected D	> Reset Devic > Reset Devic store Done So Devices	e Start e Success conscient 400 Th	n # (27)(2242.)m(x**********	3	4	
ayer 1-1-1 ayer 1-1-1 Connected D	> Reset Devic > Reset Devic store Dans Sn Devices 1 5	e Start e Success connection Fail (00 Tri 2	n e (2719242) ni stata ana ana	3	4	
ayer 1-1-1 ayer 1-1-1 Connected E	> Reset Devic > Reset Devic store Done So Devices 1 5	e Start e Success constitute fail (02 Tri 2		3	4	
ayer 1-1-1 ayer 1-1-1 Connected D	> Reset Devic > Reset Devic store Done Su Devices 1	e Start e Success constitution (1/00-11) 2 6		3	4	