MultiROM

Nástroj pro instalaci více operačních systémů na jedno mobilní zařízení

Vojtěch Boček

SPŠ a VOŠ technická Brno, Sokolská 1

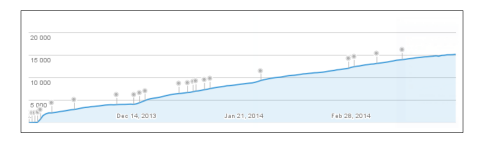
MultiROM

- Instalace libovolného množství vedlejších systémů – multiboot
- Podpora mnoha operačních systémů
- * Snadné používání



Aktuální stav

- ⋆ Oficiálně podporována 4 zařízení (tablety Nexus 7 2012 & 2013 a telefony Nexus 4 a Nexus 5)
- * Více než desítka dalších zařízení podporována komunitou
- * Přes 15 000 aktivních instalací
- * Úspěšný crowdfunding projekt



Boot Manager

$\underline{\textbf{1. Boot manager}} \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{2. Upraven\'a recovery} \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{3. Kexec-hardboot patch} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{4. Aplikace pro Android}$

- * Zobrazuje se po spuštění zařízení
- * Slouží pro výběr systému
- Obsahuje kód, který se stará o multiboot
- Umí automaticky spustit nastavený systém



Upravená recovery

1. Boot manager | $\underline{\textbf{2. Upraven\'a recovery}}$ | 3. Kexec-hardboot patch | 4. Aplikace pro Android

- Původně zejména pro opravu hlavního systému
- * Správa vedlejších systémů
- * Nastavení MultiROM
- * Založená na open-source projektu TWRP



Kexec-hardboot patch

1. Boot manager \mid 2. Upravená recovery \mid 3. Kexec-hardboot patch \mid 4. Aplikace pro Android

- ⋆ Úprava Linuxového jádra
- * Spouštění jiného jádra s pomocí toho již běžícího
- * Nepřepíše jádro uložené v boot sektoru
- Technicky umožňuje multiboot na zařízeních s tak limitovaným přístupem, jako jsou tablety a telefon s OS Android

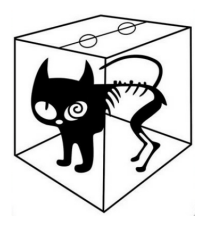
Aplikace pro Android

1. Boot manager \mid 2. Upravená recovery \mid 3. Kexec-hardboot patch \mid 4. Aplikace pro Android

- ★ Instalace a aktualizace MultiROM
- * Přejmenovávání a mazání nainstalovaných systémů
- Bootování přímo do nainstalovaných systémů



Pravděpodobně živá ukázka!



Porovnání s existujicími řešeními

Výhody

- ► Velmi snadné používání
- ► Libovolné množství systémů
- ► Libovolný typ systémů
- ► Instalace vedlejších systémů do vnitřní paměti nebo na USB flash disk
- Žádný dopad na rychlost systému

Porovnání s existujicími řešeními

Výhody

- ► Velmi snadné používání
- ► Libovolné množství systémů
- ► Libovolný typ systémů
- ► Instalace vedlejších systémů do vnitřní paměti nebo na USB flash disk
- Žádný dopad na rychlost systému

Nevýhody

► Nemožnost sdílení aplikací mezi systémy

Proč?

- * Na PC je multiboot běžná funkcionalita
- * Vyzkoušení jiných operačních systémů
- * Vývoj aplikací pro Android
- * Využívání aplikací kompatibilních pouze s jedním OS

Dříve

- 1. Udělat zálohu stávajícího OS
- 2. Nainstalovat nový systém
- 3. Zjistit, že starý byl lepší
- 4. Obnovit zálohu

Dříve

- 1. Udělat zálohu stávajícího OS
- 2. Nainstalovat nový systém
- 3. Zjistit, že starý byl lepší
- 4. Obnovit zálohu
- 5. Zhrozit se nad množstvím času stráveného touto operací

Dříve

- 1. Udělat zálohu stávajícího OS
- 2. Nainstalovat nový systém
- 3. Zjistit, že starý byl lepší
- 4. Obnovit zálohu
- Zhrozit se nad množstvím času stráveného touto operací

S MultiROM

- Nainstalovat nový systém do MultiROM
- 2a. Zjistit, že starý byl lepší a smazat ho

Dříve

- 1. Udělat zálohu stávajícího OS
- 2. Nainstalovat nový systém
- 3. Zjistit, že starý byl lepší
- 4. Obnovit zálohu
- Zhrozit se nad množstvím času stráveného touto operací

S MultiROM

- Nainstalovat nový systém do MultiROM
- Zjistit, že starý byl lepší a smazat ho
- 2b. Hmm, ujde, zatím ho nesmažu

Shrnutí

- Výrazně jednodušší používání v porovnání s ostatními podobnými modifikacemi
- * Podpora prakticky jakéhokoliv operačního systému
- MultiROM nebo její části využívají i další vývojáři
- * Přes 15 000 uživatelů
- * Úspěšný crowdfunding projekt
- * Další vývoj:
 - * Podpora dalších zařízení
 - * Možnost sdílení aplikací mezi instalacemi Android ROM

Děkuji za pozornost

MultiROM Manager: http://bit.ly/mrom_app