

Image for Linux

Je to program, ktorý je kompatibilný s C-Image zálohovaním zakomponovaným v C-Monitor klientovi.

Vznikajúce využitie má pri obnovovaní Imageov z externých médií alebo z dostupných sieťových prvkov na ktoré sa dá jednoducho pripojiť.

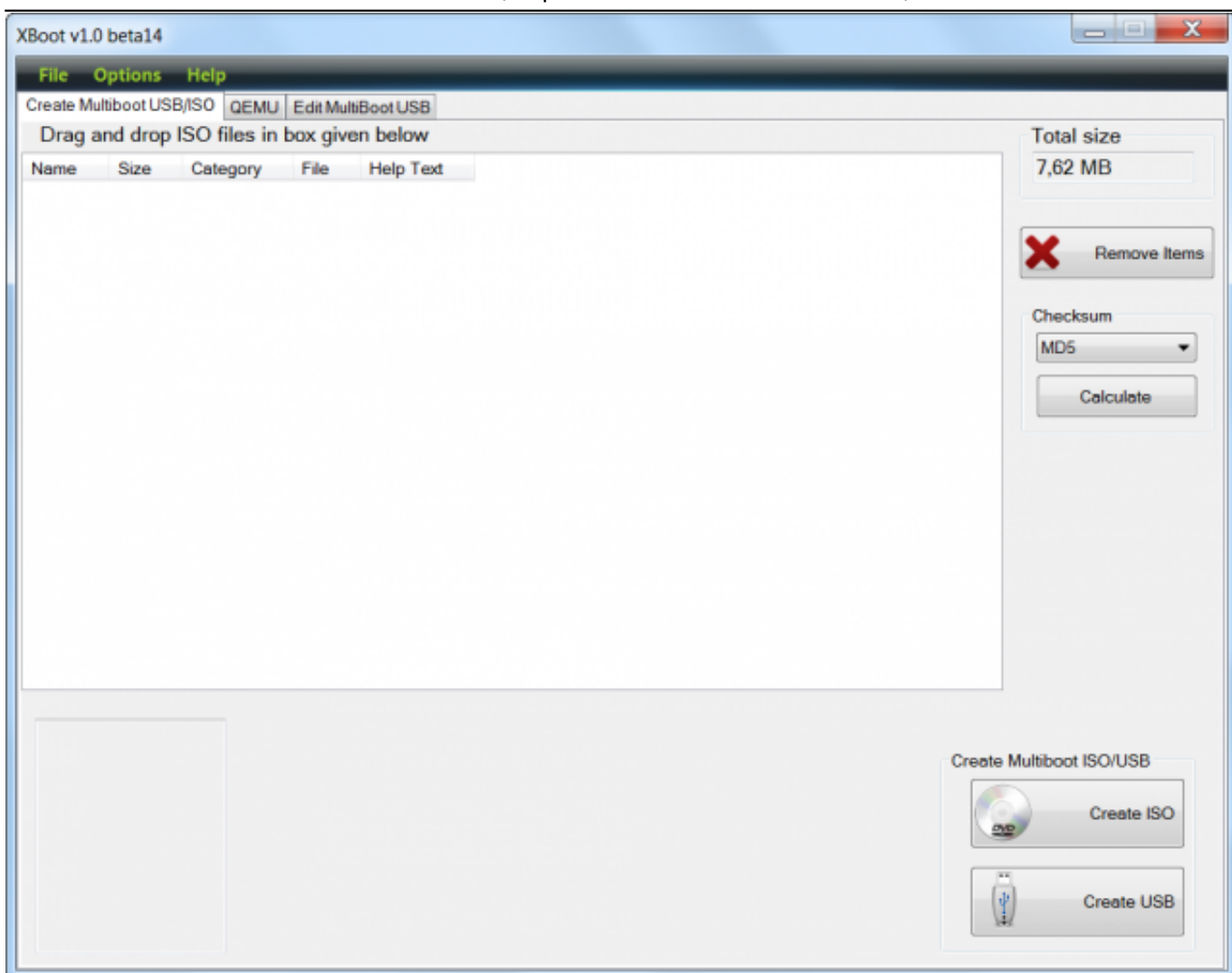
Používateľ s platným operátorským kontom si môže .iso obraz Bootovacieho CD stiahnuť v časti Admin zóna -> Môj profil -> Interné užitočné súbory.

Poradie	Popis	Súbor	Veľkosť	Dátum a čas
1.	Package with VBScript to add a domain user to local administrators group	Domain_user_to_local_administrators.vbs	591.0 kB	05.11.2011 14:25:37
2.	Package with VBScript to change password	Change_password.vbs	443.0 kB	05.11.2011 14:25:37
3.	Boot CD/USB v sestav Graphic User Interface - Image for Linux 2.60 to restore C-Image files from local drives, USB, network drives	Image_for_Linux_2.60.iso	48.3 kB	28.01.2012 12:38:36
4.	Package with VBScript to create new local administrator	Create_local_admin.vbs	655.0 kB	05.11.2011 14:25:37
5.	TBView with fmount. TBitmapount allows you to map a tif file as a drive letter into Windows	TBView_and_mount420.tif	999.9 kB	28.01.2012 12:24:13

Obrázek: Stiahnutie bootovacieho CD z časti Admin zóna -> Môj profil -> Interné užitočné súbory

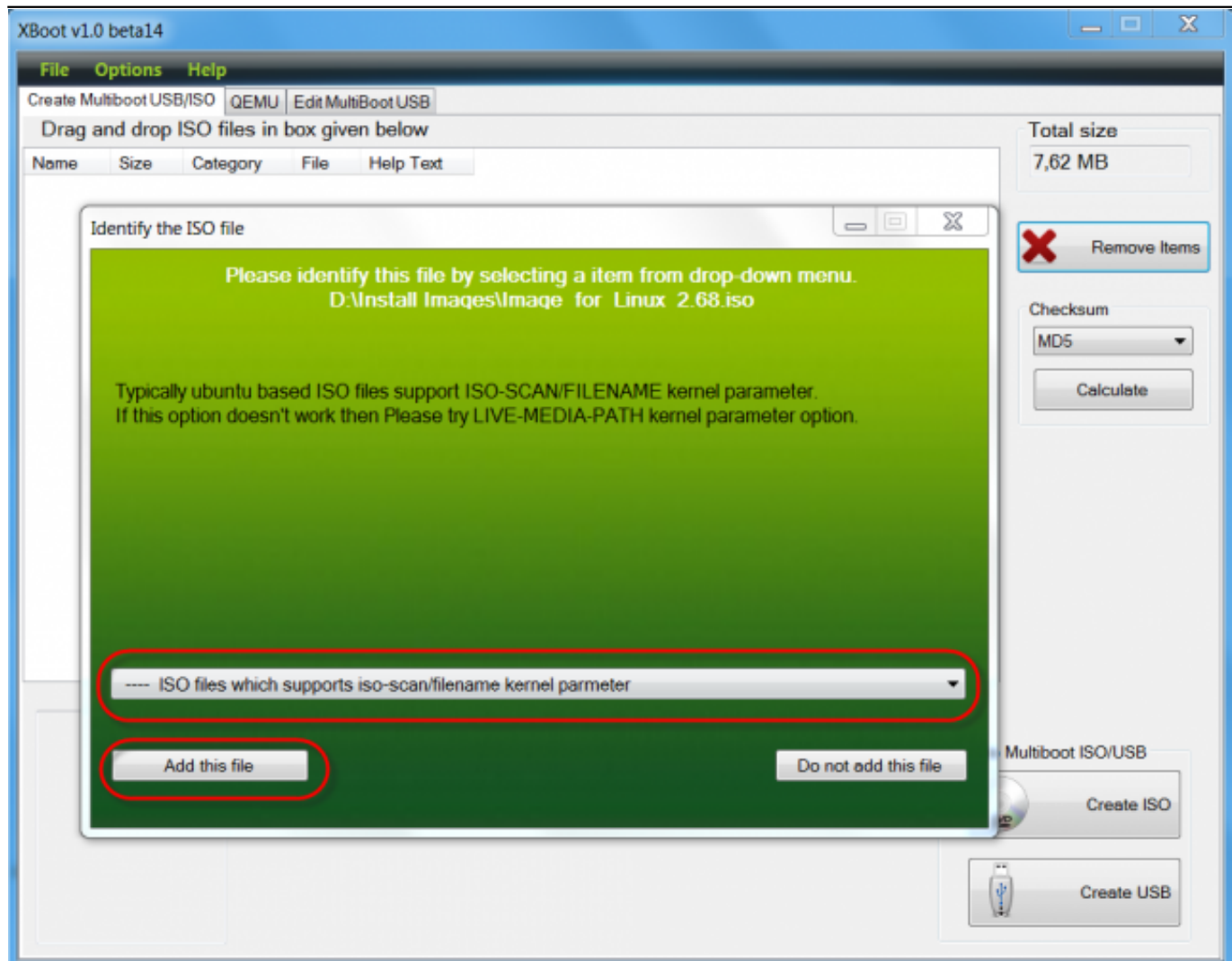
Na internete je niekoľko softvérov, ktoré umožňujú vytvoriť bootovací USB klúč z ISO image. V našom príklade je možné nabootovať z Image For Linux CD pomocou USB klúča. Bootovací klúč sme vytvorili pomocou sotvéru XBOOT z ISO Image for Linux CD. XBOOT je freeware a je možné ho voľne stiahnuť z internetu.

Myšou pretiahneme ISO Image for Linux CD priamo do programu XBOOT.



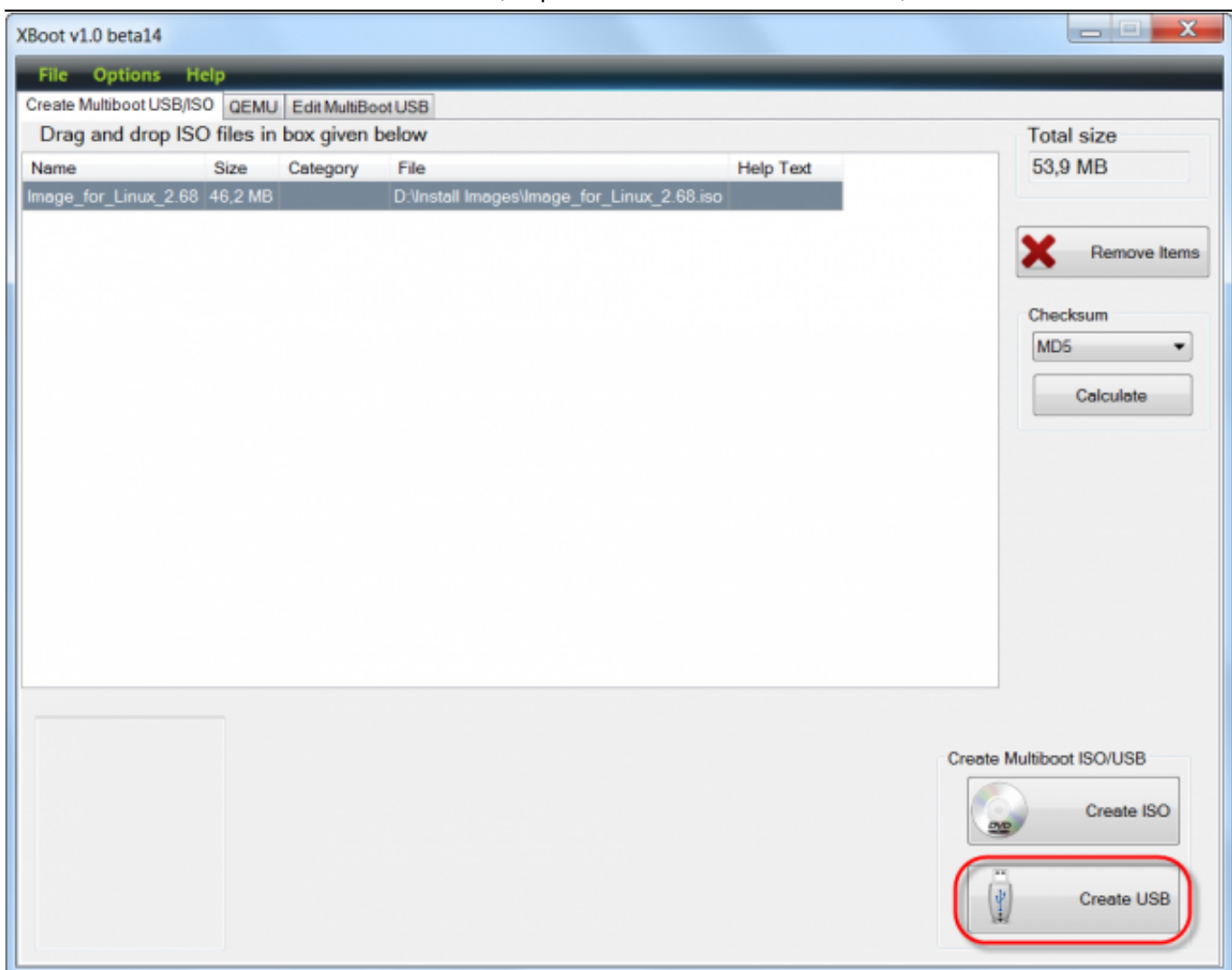
Obrázek: Spustenie programu XBOOT pre vytvorenie bootovacieho USB kľúča

Následne je potrebné zvoliť typ emulácie a kliknúť na tlačidlo *Add this file*.



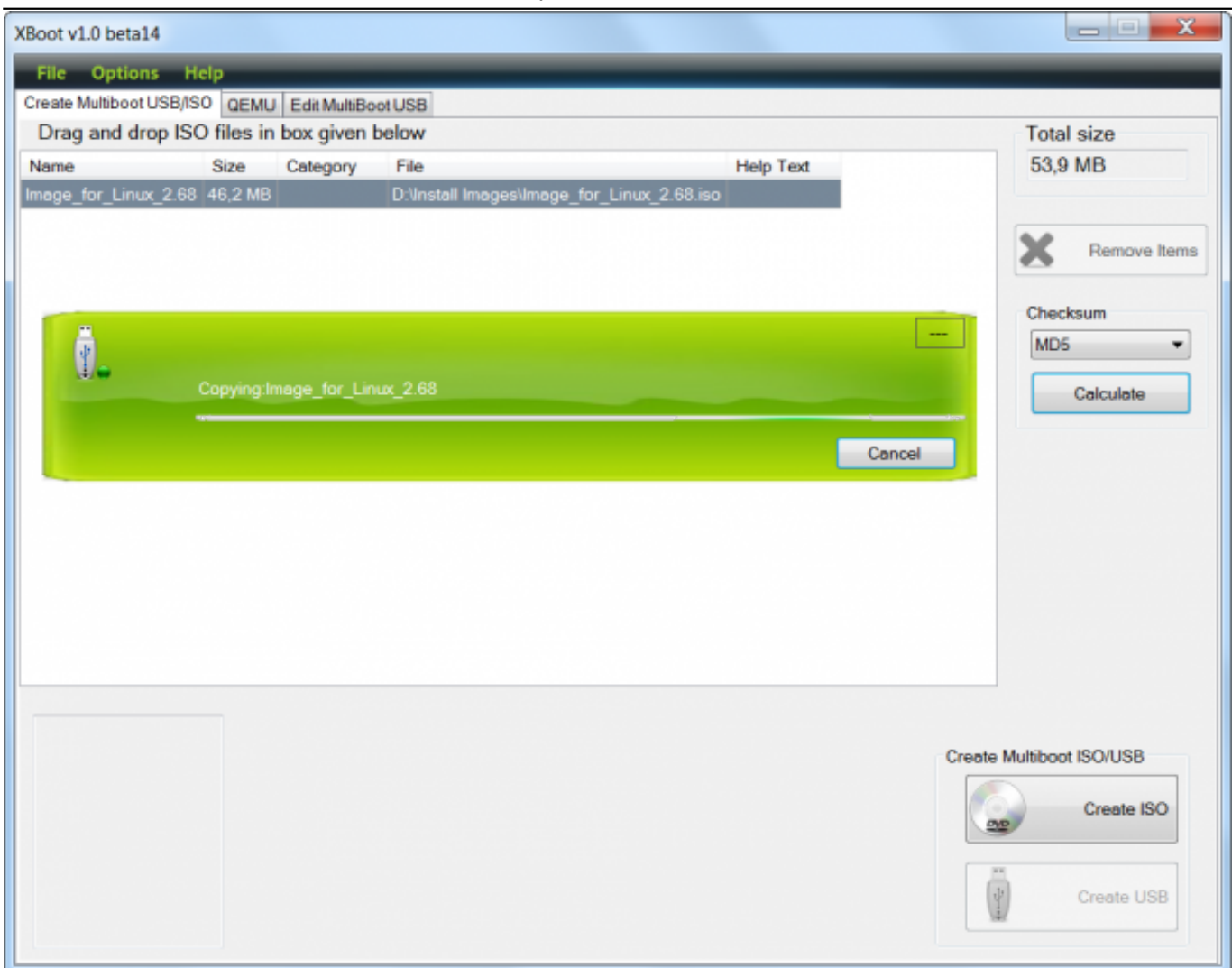
Obrázek: Výber emulácie pre ISO

Kliknutím na tlačidlo *Create USB* sa spustí proces vytvárania bootovacieho USB kľúča.



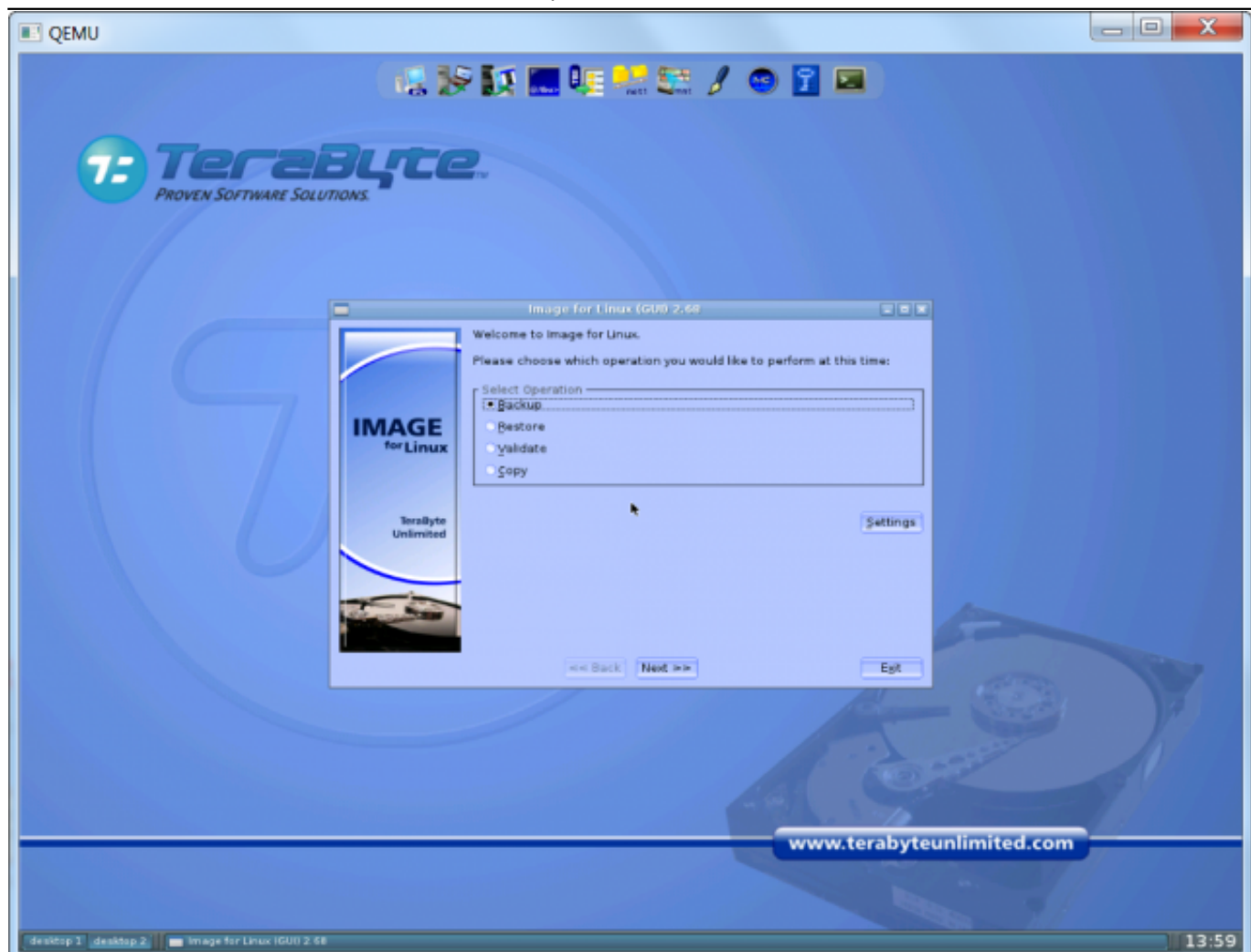
Obrázek: Spustenie procesu vytvorenia USB kľúča

Spustí sa vytváranie bootovacieho USB kľúča z ISO image.



Obrázek: Proces vytvárania bootovacieho USB kľúča

Po dokončení je možné nabootovať pod Windowsom pomocou utility QMENU, ktorá je súčasťou programu XBOOT, pre overenie, či sme správne vytvorili bootovací USB kľúč.



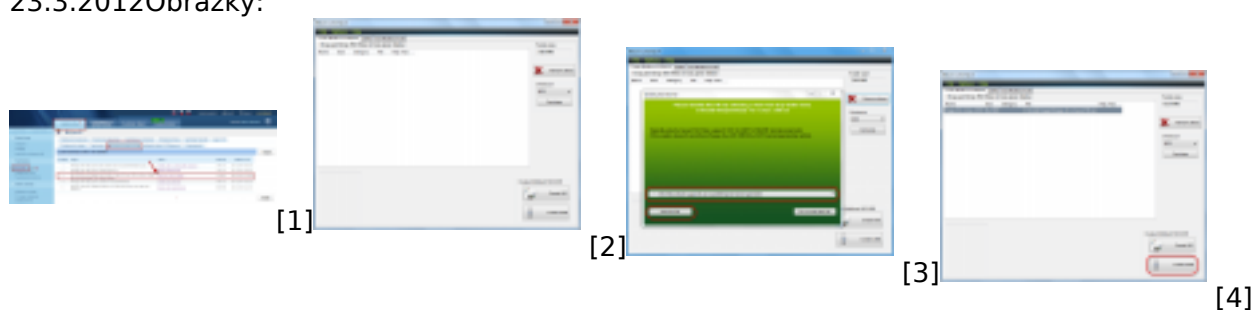
Obrázek: Test nabootovania USB kľúča pomocou utility QMENU

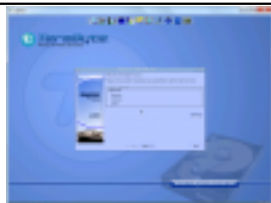
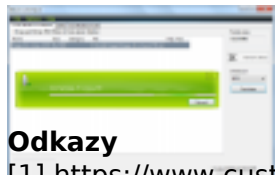
Pokial' sa korektne spustí Image for Linux v QMENU utilite, bootovací USB kľúč je vytvorený správne.

Date:

23.3.2012

Obrázky:





[6]

Odkazy

- [1] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/bootovacie%20CD_0.png
- [2] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/Bootovanie_01_0.png
- [3] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/Bootovanie_056_0.png
- [4] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/Bootovanie_04_0.png
- [5] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/Bootovanie_03_0.png
- [6] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/Bootovanie_05_0.png