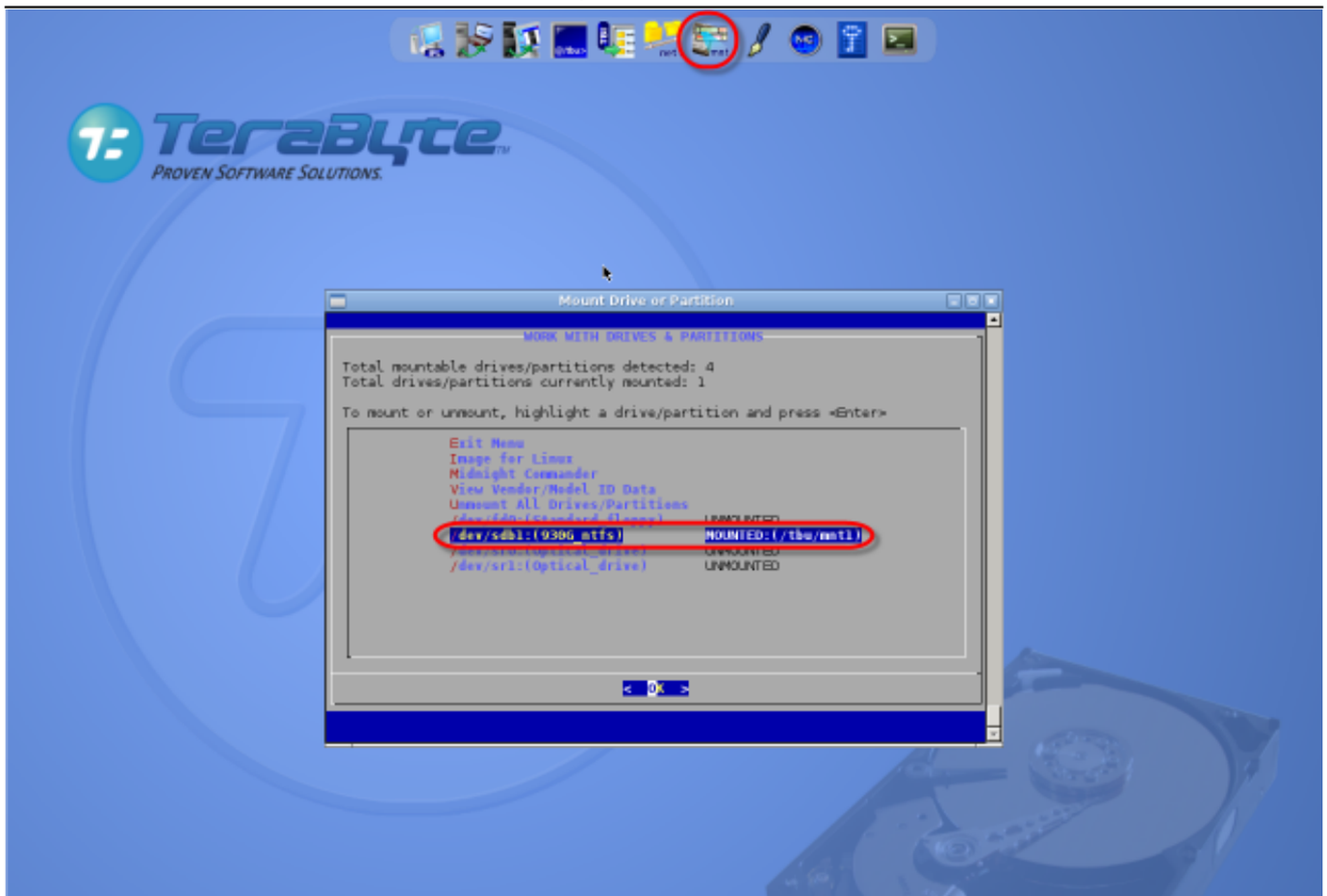


Po naboťovaní z pripraveného Image For Linux CD(USB) podľa predchádzajúceho bodu ([Príprava bootovacieho CD/USB pre migráciu](#) [1]), sa zobrazí úvodná obrazovka menu:

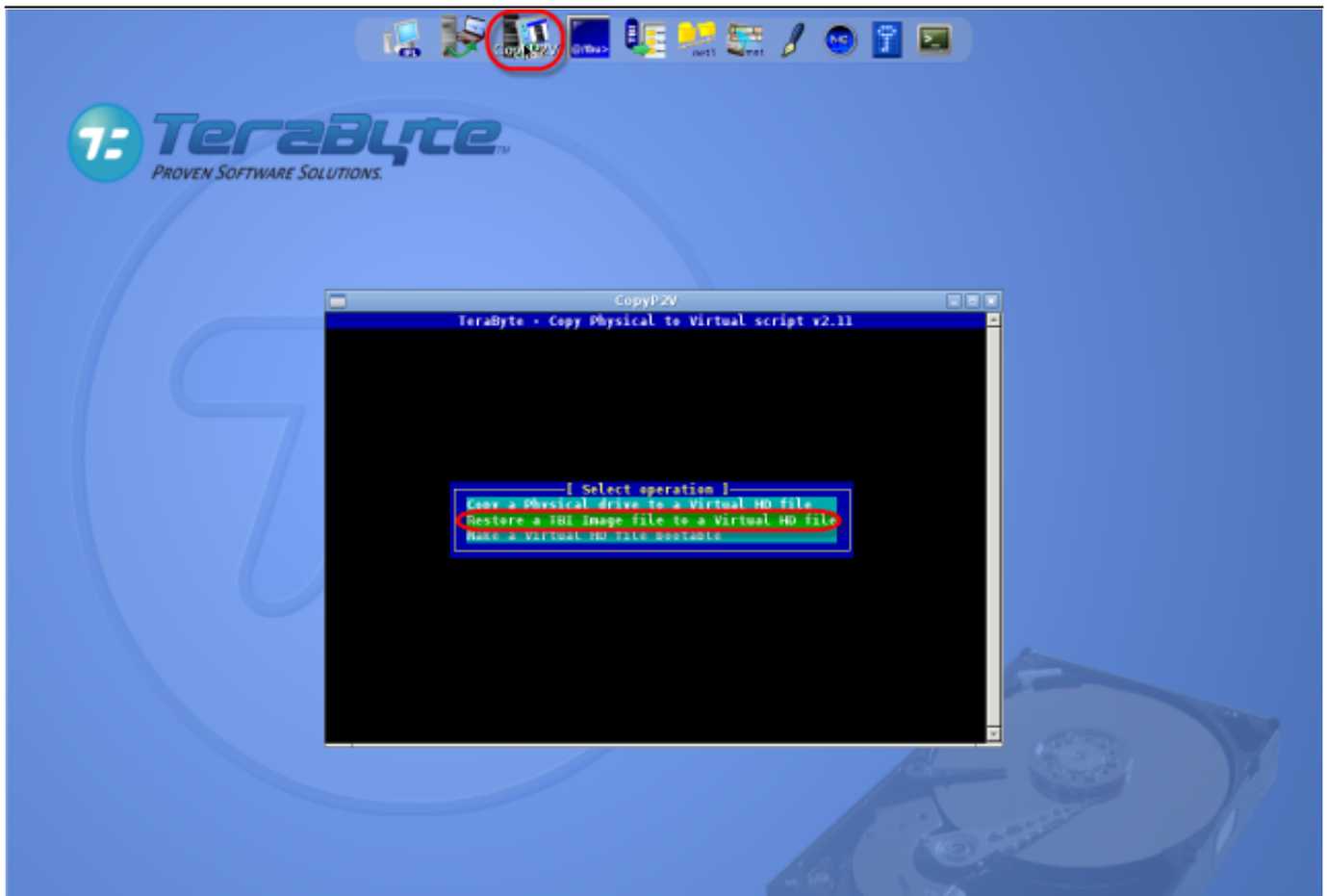


Obrázek: Úvodná obrazovka po naboťovaní Image for Linux CD (USB)

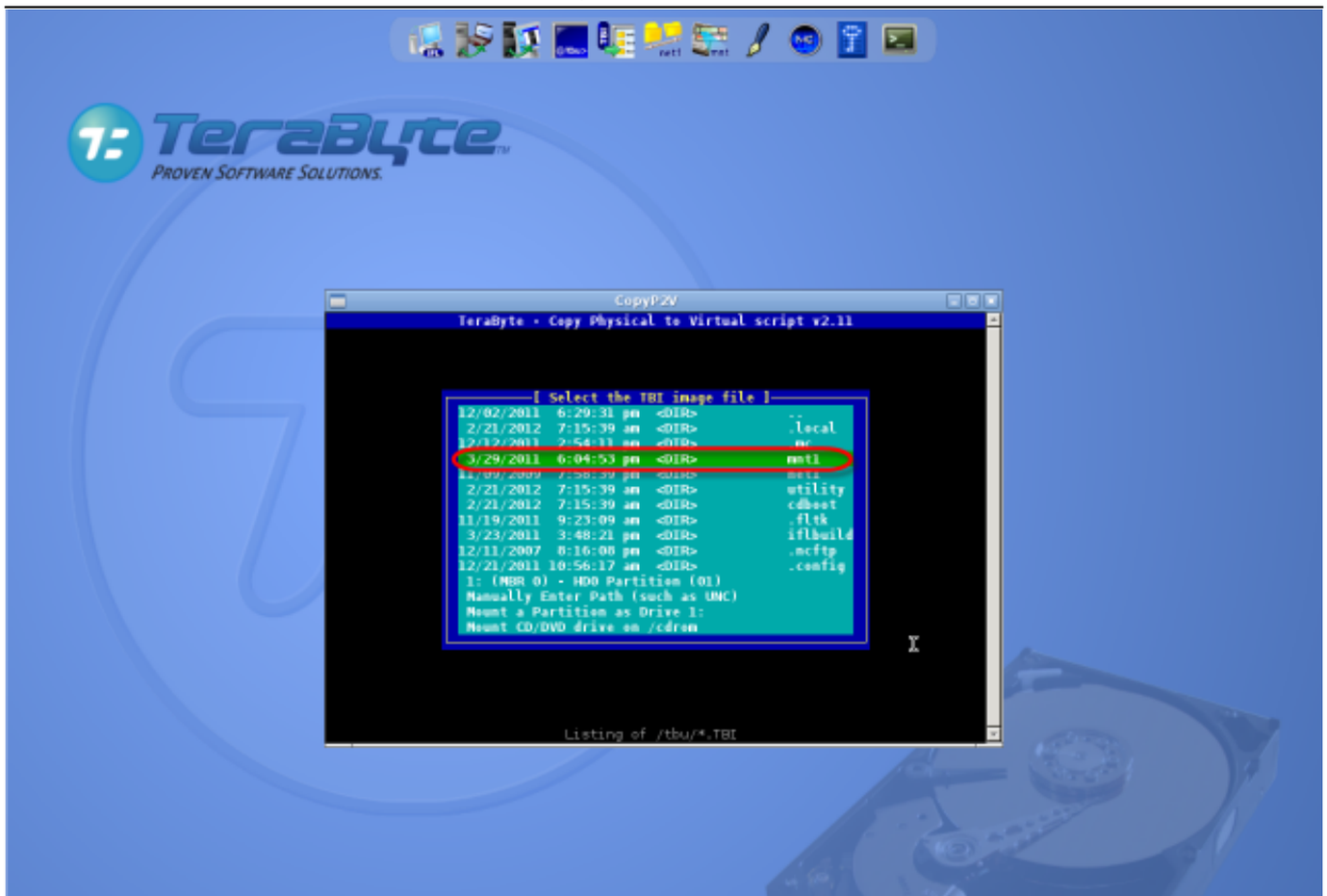
Ako prvé po naboťovaní z C-Image CD treba pripojiť (mountnúť) pripojený disk, na ktorom sa nachádza záloha.



Obrázek: Pripojenie (mount) disku so zálohou (stlačte najprv vyznačenú ikonu vo vrchnom menu)  
Po pripojení (mountnutí) disku zvolíme akciu koverzie C-Image zálohy (.tbi) do virtuálneho formátu.

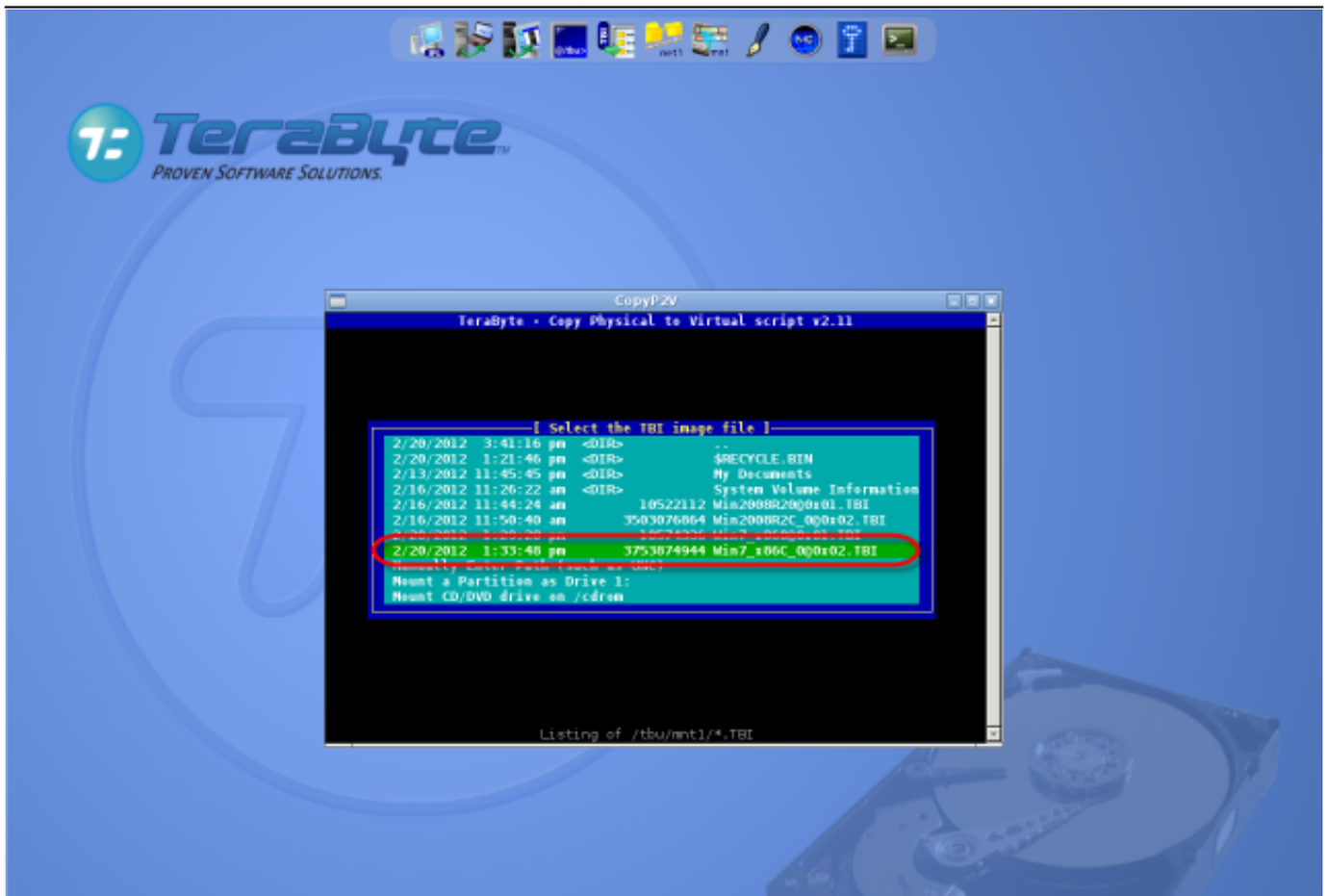


Obrázek: Spustenie nástroja CopyP2V z vrchného menu pre konverziu .tbi do VM a voľba akcie.  
Následne zvolíme lokalitu kde sa nachádza C-Image záloha na pripojenom disku (mountnutom).



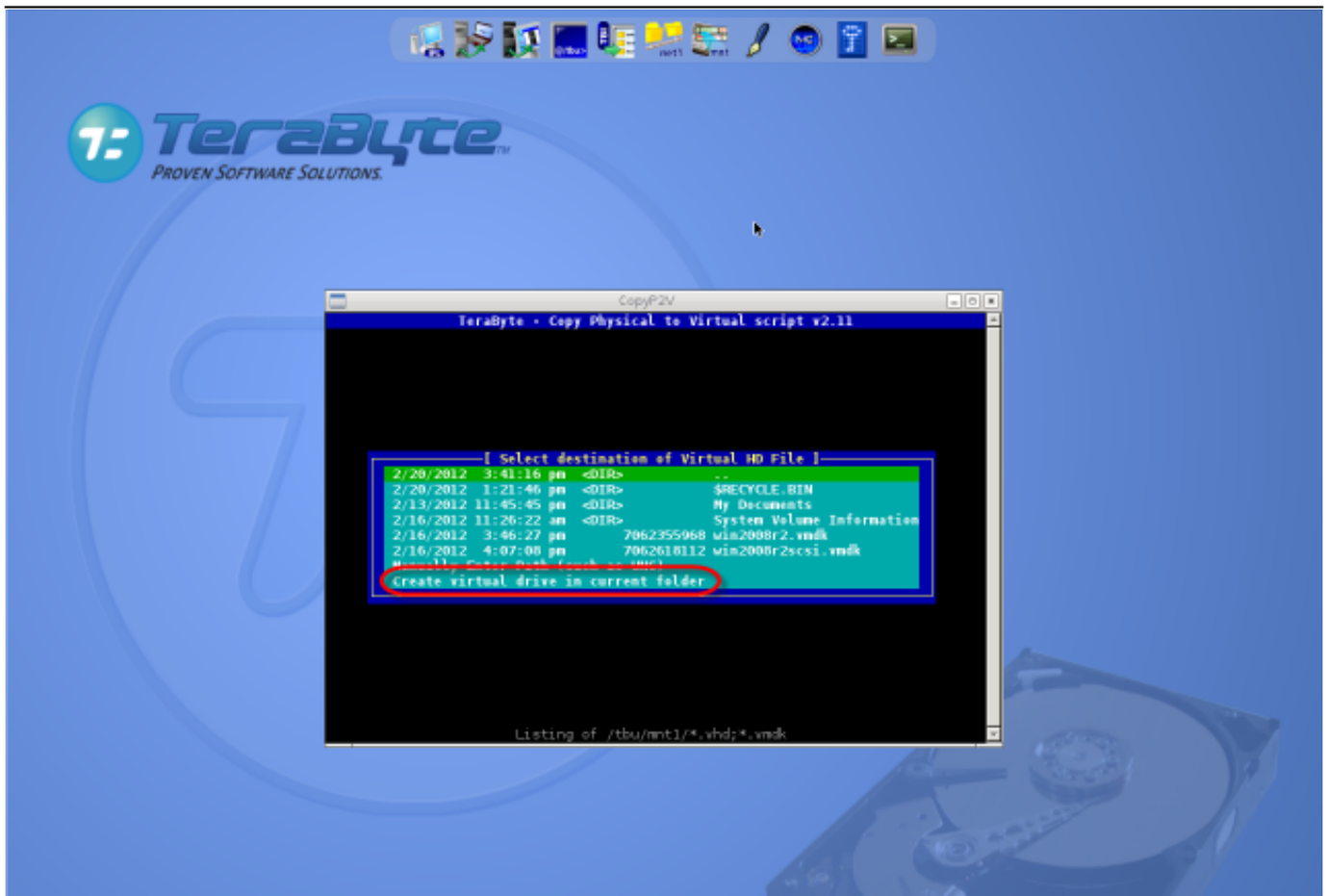
Obrázek: Výber lokality s C-Image zálohou (mountnutý disk)

Vyberieme konkrétnu C-Image zálohu.



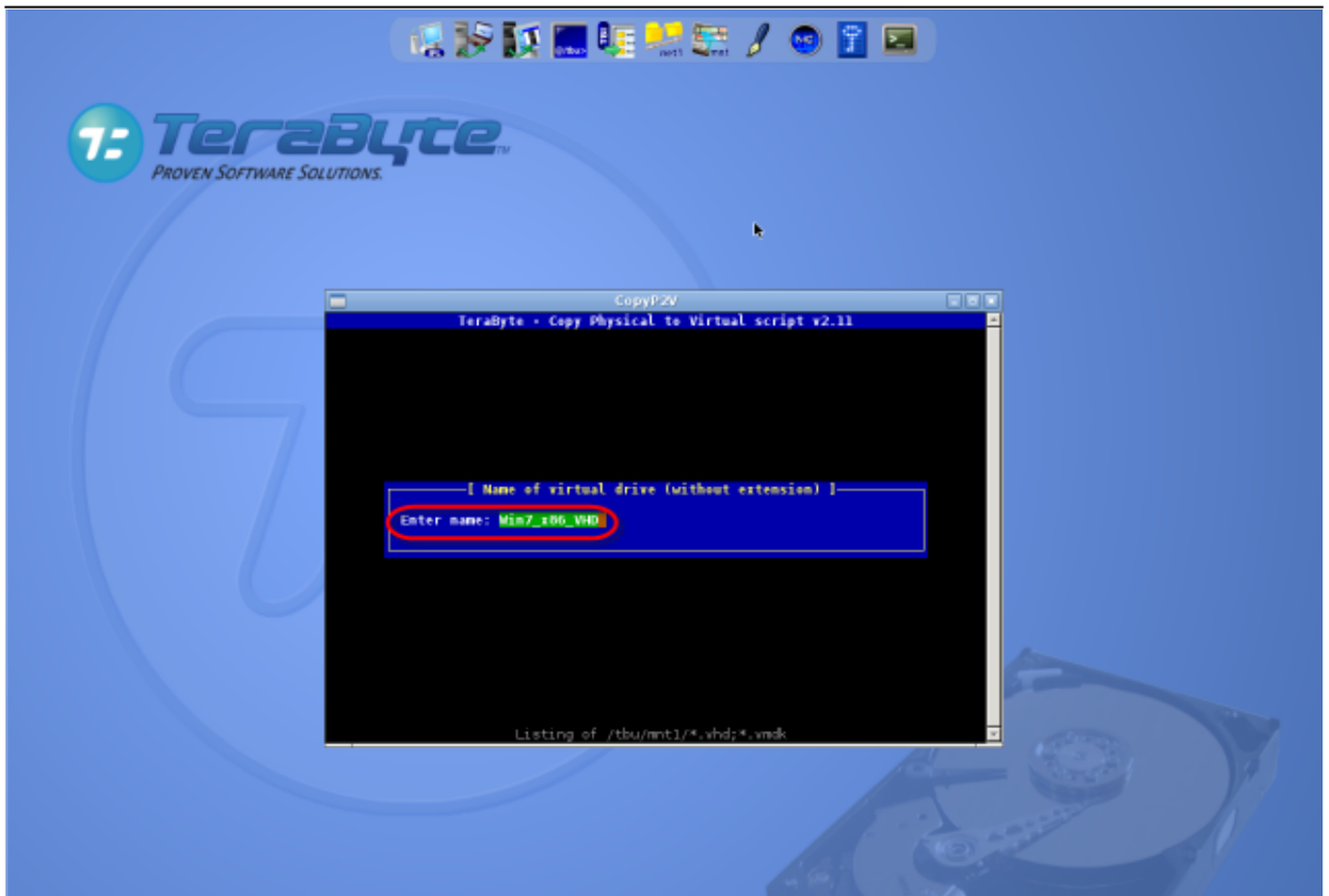
Obrázek: Výber lokality s C-Image zálohou (mountnutý disk)

Skovortovanú zálohu je možné uložiť na rovnaký disk ako je uložená C-Image záloha.



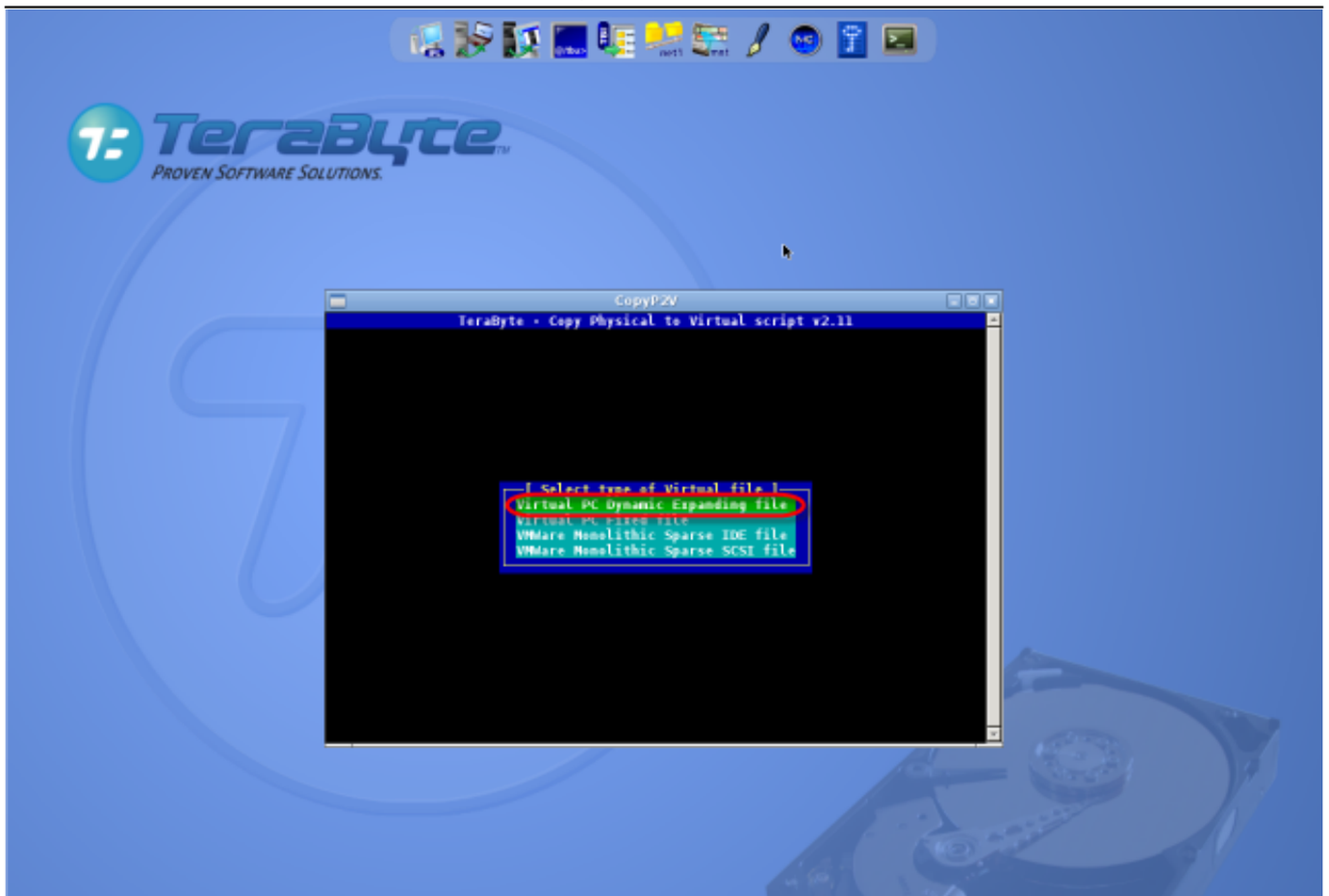
Obrázek: Uloženie cieľovej lokality pre skonvertovanú zálohu na rovnaký disk ako pôvodná C-Image záloha

Zadáme názov pre skonvertovanú zálohu vo formáte VHD.

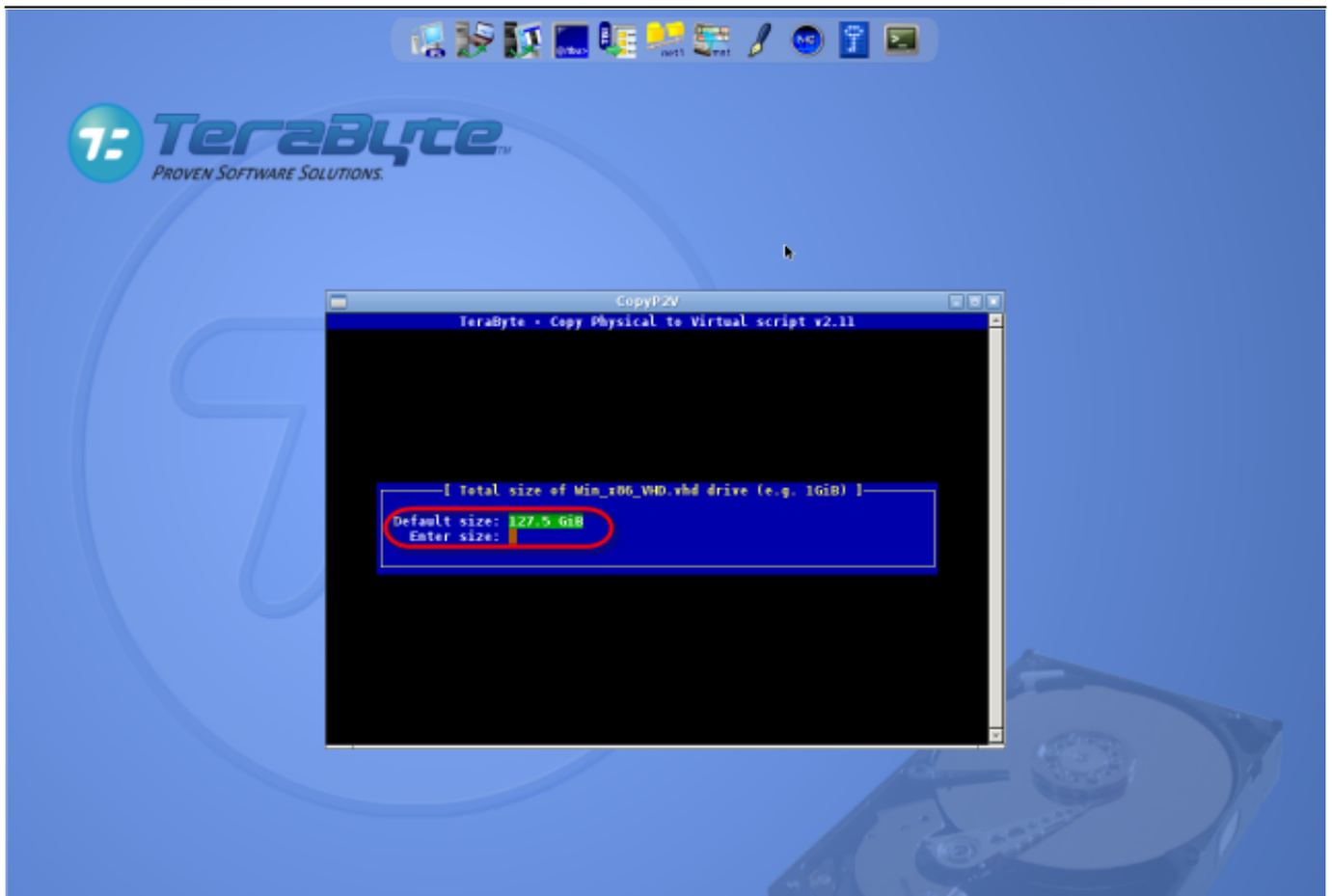


Obrázek: Zadanie názvu súboru s virtuálnym strojom (typ .vhd) pre skonvertovanú zálohu

Voľba formátu VM (VHD alebo VMDK).

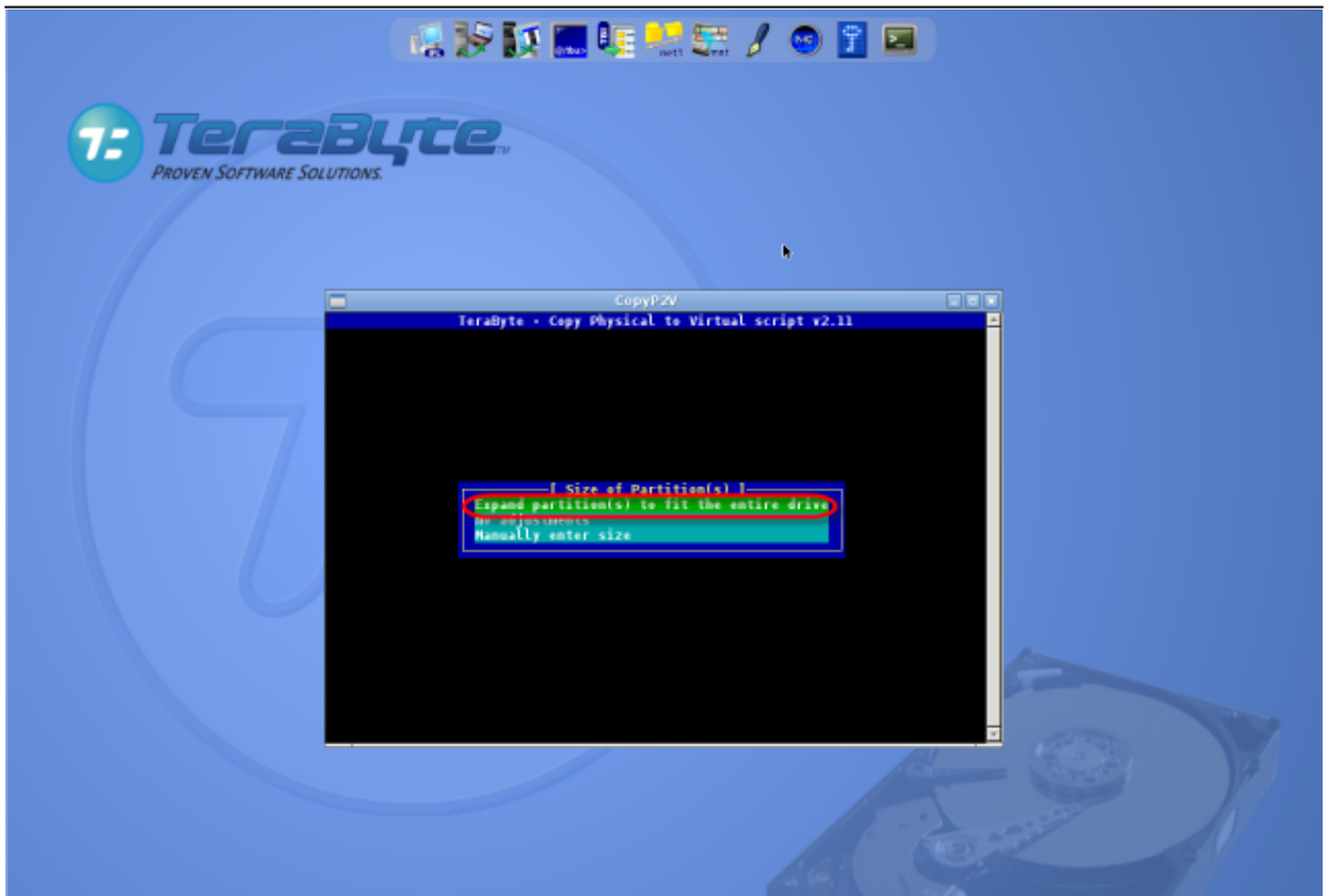


Obrázek: Voľba formátu VM (VHD alebo VMDK), doporučujeme Virtual PC Dynamic Expanding file  
Nastavíme veľkosť disku VM.



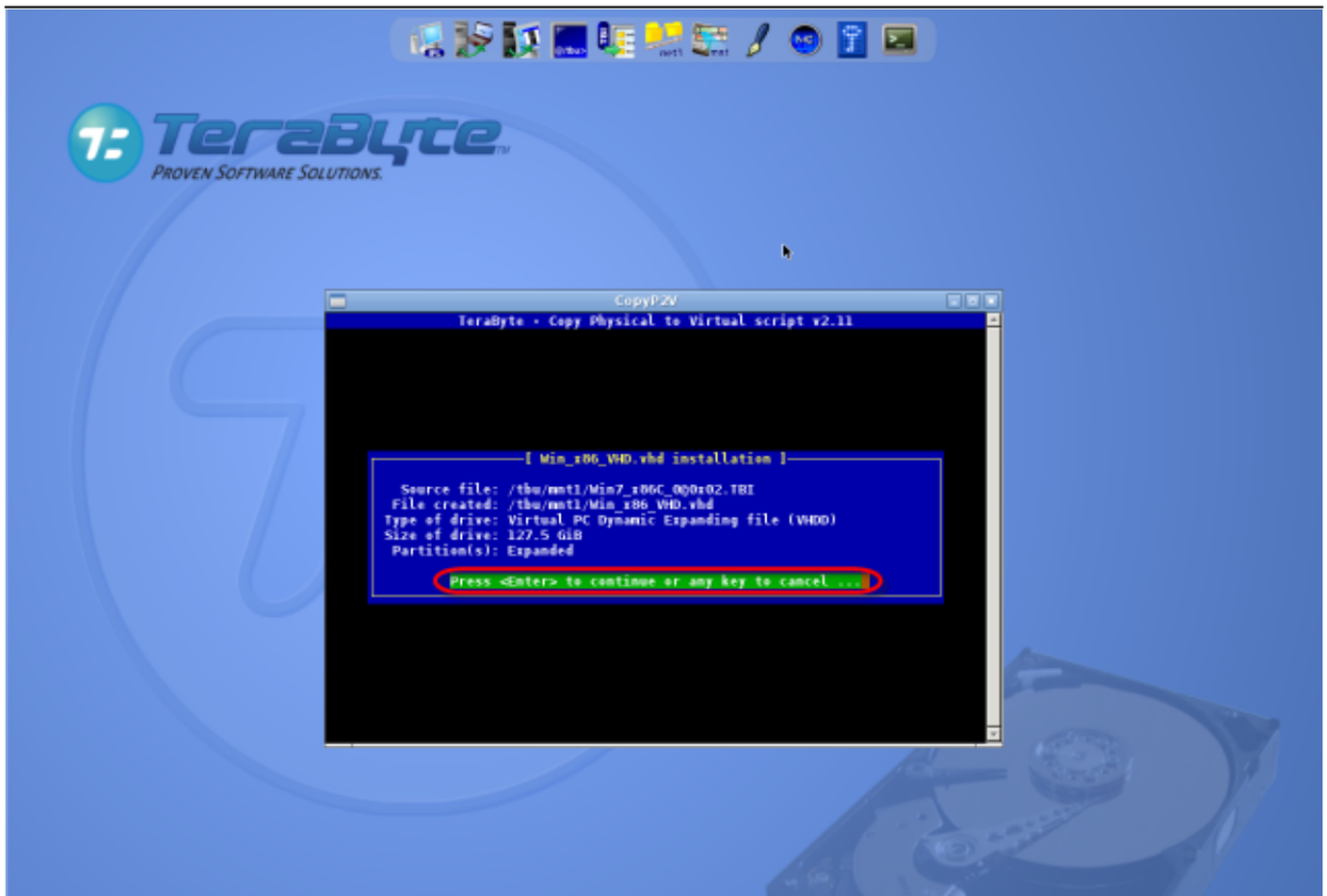
Obrázek: Nastavenie celkovej veľkosti diskov novej VM (virtuálneho stroja)

Prispôsobenie veľkosti partícií obsahu zálohy do VHD.



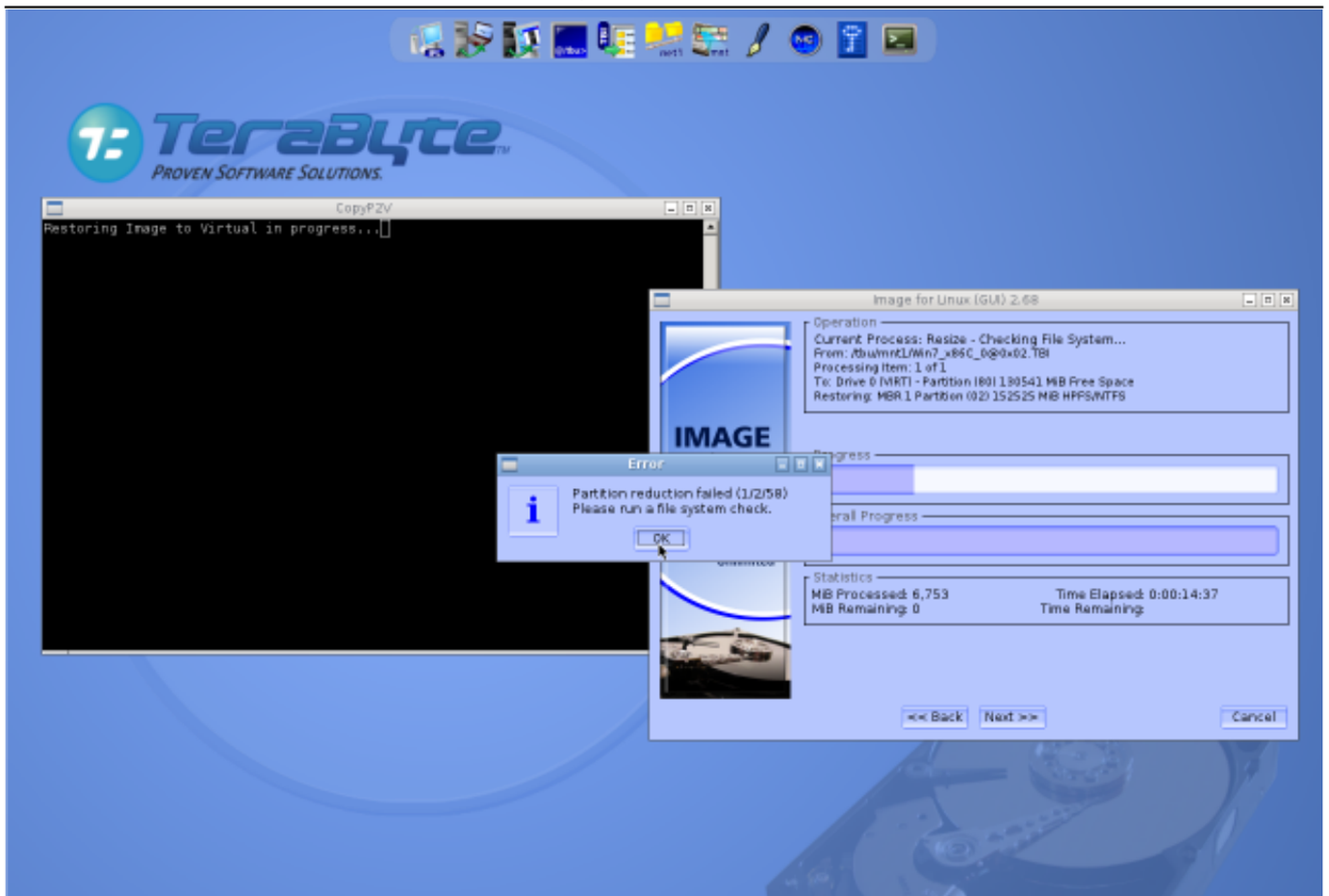
Obrázek: Prispôsobenie veľkosti partície zálohy .tbi do formátu .vhd

V ďalšom kroku spustíme konverziu do formátu VHD.



Obrázek: Spustenie konverzie existujúcej C-Image zálohy do formátu VHD

Dokončenie konverzie do VHD, je potrebné po naboťovaní VM spustiť kontrolu disku.



Obrázek: Úspešné dokončenie konverzie zálohy

Teraz máte k dispozícii súbor .vhd, ktorý môžete spustiť pomocou Virtual PC. Spôsob sputenia je popísaný v ďalšom bode menu [Spustenie skonvertovanej C-Image zálohy v MS Virtual PC](#) [2].

Date:

23.3.2012Obrázky:



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



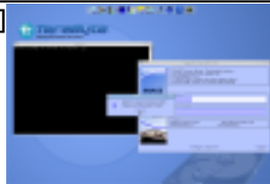
[9]



[10]



[11]



[12]



[13]



[14]

## Odkazy

[1] <https://customermonitor.cz/node/618>

[2] <https://customermonitor.cz/node/622>

[3] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image005\\_1.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image005_1.png)

[4] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image007\\_2.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image007_2.png)

[5] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image084\\_1.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image084_1.png)

[6] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image086\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image086_0.png)

[7] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image088\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image088_0.png)

[8] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image090\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image090_0.png)

[9] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image092\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image092_0.png)

[10] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image094\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image094_0.png)

[11] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image096\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image096_0.png)

[12] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image098\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image098_0.png)

[13] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image003\\_1.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image003_1.png)

[14] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/image009\\_1.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/image009_1.png)