



Clonezilla Live 3.1.2-22 immun gegen XZ-Lücke

Clonezilla Live ist eine kleine bootfähige GNU/Linux-Distribution für x86-64-basierte Computer. Sie dient zum Erstellen von bitgenauen Kopien und Images von Festplatten oder Partitionen. Dabei werden die per Live-Medium erstellten Abbilder auf ein anderes Medium wie eine Festplatte, einen USB-Stick oder ein optisches Medium kopiert und können bei Bedarf von dort wieder hergestellt werden.

Immun gegen XZ-Lücke

Gerade ist [Clonezilla Live 3.1.2-22](#) erschienen. Die neue Version basiert auf einem Auszug aus dem Repository von Debian Unstable vom 8. April 2024 und dem Kernel 6.7.9-2. Die durch eine Hintertür kompromittierte Version der xz-utils wurde auf die nicht betroffene Version 5.4.5 zurückgeführt. Clonezilla-bezogene Logdateien werden künftig per logrotate in ihrer Größe kontrolliert. Die Pakete powermgmt-base und pdsh wurden neu in Clonezilla Live aufgenommen. Ein [Fehler](#) bei der doppelten Verwendung des Bootparameters ip= wurde behoben.

Neben Clonezilla Live gibt es die Server-Edition Clonezilla SE in zwei Varianten. Damit lassen sich mehrere Clients von einem Server aus installieren. Die Benutzung dieser Varianten wird auf der Webseite [beschrieben](#).

From:
<https://www.cooltux.net/> - TuxNet DokuWiki

Permanent link:
https://www.cooltux.net/doku.php?id=blog:clonezilla_live_3.1.2-22_immun_gegen_xz-luecke

Last update: **2024/04/19 10:14**

