Wie kann man ein Linuxsystem am besten testen.

Ganz einfach. Man besorgt sich aus dem Internet eine LiveCD, brennt sie und testet. Leider braucht man dazu für jedes System eine CD und das Brennen dauert ewig.

Linux Live USB Creator



Hier gibt es eine Abhilfe. LinuxLive USB Creator

Hier eine kleine Anleitung, wie man ein LiveLinux auf einem USB-Stick installiert.

- 1. Herunterladen
- 2. Installieren
- 3. In SCHRITT 1 muss man den Stick auswählen





4. Bei SCHRITT 2 hat man 3 Auswahlmöglichkeiten

- ISO/IMG/ZIP Hier kan man ein ISO-File angeben, das dann als LiveLinux installiert wird
- CD Hat man noch eine CD der Distribution herumliegen, kann man diese einlesen lassen
- Download Die LiveCD wird direkt aus dem Internet heruntergeladen



5. Nachdem die Quelle verifiziert wurde, kann man im SCHRITT 3 den Persistent Modus einstellen. Dies ist ein Bereich, der vom LiveSystem genutzt wird, um Einstellungen zu speichern. Eine Größe von 300MB - 500MB kan man hier angeben. Will man ein 100%iges LiveSystem erstellen, muss man hier die Größe auf 0MB stellen



6. In SCHRITT 4 kann man einige Optionen auswählen

- Dateien Verbergen
- Stick vor dem Bespielen mit FAT32 formatieren (Sollte der Stick noch befüllt sein)
- LiveCD unter Windows nutzen. Diese Option lädt eine VirtualBox-Umgebung herunter, damit man unter Windows auch diesen Stick nutzen kann



7. Jetzt auf den Blitz klicken und die Installation geht los



8. Warten und Kaffee holen, bis die Installation beendet ist



9. Den Stick erst abziehen, wenn folgende Meldung erscheint.



Viel Spaß mit deinem neuen LiveUSB-Stick

Sardu

Sardu ist ein kleines Programm, in dem man einfach die LiveCD und Werkzeuge auswählen kann und dann ein Stick damit erstellt wird



Mehr Informationen bekommt man hier

Eine kleine Anleitung, wie man den Stick (oder wahlweise eine CD) erstellt

- 1. Herunterladen
- 2. Entpacken

3. Bei 32Bit-Systemen die sardu.exe, bei 64Bit-Systemen die sardu_64.exe ausführen Ab der Version 2.0.3 gibt es nur noch eine sardu.exe. Diese bitte ausführen.

4. Unter den verschiedenen Reitern (Antivirus, Utilitiy, Linux Live, Windows, Report) die Software anklicken und herunterladen

Last update: 2011/12/13 viki:tipps_und_tricks:livelinux https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps_und_tricks/livelinux?rev=1323805713

위· SARDU	$\mathbb{Z} \leq A$	9		
File ISO USB Sprache ?				
💿 👾 👪 🚱 🙋 🥘 💷 Donate				
Antivirus Utility	Linux Live	Windows	Report	Search USB
AOSS PcTools]			USB -
AVG Rescue CD	j –			
Avira AntiVir Rescue System] 🗆 🔓	re you sure?		
BitDefender	Ī 🗆 📗		Avira Antivir Resc	ue Sustem
Dr.Web LiveCD] 🗆 📲	rescue_system-common.iso		
eScan	Ī			
F-Secure	Ĵ 🗆 📲	ſ	Ja	Nein
GDATA	jo L			
Kaspersky 'Kav Rescue CD'] 🗆			1.1
Panda Safe Cd]			6.94 Mb
VBARescue]			
SARDU - Multiboot CD/DVD and USB creator				
Ready				

5. Zum Schluss noch auf das USB (oder CD) Symbol klicken und der Stick wird mit der Software erstellt.





Jetzt viel Spaß beim ausprobieren

From: https://wiki.da-checka.de/ - **PSwiki**

Permanent link: https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps_und_tricks/livelinux?rev=1323805713



Last update: 2011/12/13 20:48