

sidux:

- ist eine stabile, auf Debians unstable-Zweig (sid) basierte Linux-Distribution
- ist als "Rolling Release" durch regelmäßige Updates (*dist-upgrade*) über das Internet (ggf. tages-)aktuell
- installiert Pakete direkt aus Debians sid-Repository (kein Forken der Pakete)
- macht neue Releases ohne Neuinstallation verfügbar

Besonderheiten von sidux:

- eigenes Repository für sidux-Kernel, -Applikationen, Fixes und sidux-Artwork.
- sidux bietet durch hochaktuelle Kernel bestmögliche Hardwareunterstützung und Sicherheit im Rahmen freier Software
- kurzfristige Bereitstellung gefixter Paketversionen, falls durch eine Versionsinkompatibilität im sid-Zweig die Arbeit mit dem System behindert werden würde
- sidux wird von einer aktiven Community und dem **sidux e.V.** unterstützt

CD/DVD-Releases von sidux:

- werden zu 4 mal pro Jahr veröffentlicht
- die sidux live CD/DVD-Systeme laufen ohne jegliche Beeinflussung des primär installierten Systems
→ perfekt für den 1. Kontakt mit sidux/Linux
- sind in 2-10 Minuten sehr einfach lokal auf Festplatten oder (ausreichend große) USB-Sticks installierbar
- lassen sich auch in virtuellen Systemen (z.B. Virtualbox, etc.) ebenso einfach betreiben und installieren
→ optimal für längere Tests mit sidux/Linux
- unterstützen eine Installation mit einem grafisches Tool, das von den Voreinstellungen über die Festplattenpartitionierung, Installation und diverse Benutzereinstellung auch sidux/Linux-Neulinge einfach durch die Installation führt.

sidux Varianten und Installationen:

- Live-DVD 'KDE-Full', mit aktuellem KDE4 aus sid und vielen Anwendungsprogrammen
- Live-CD 'KDE-Light', mit aktuellem KDE4 aus sid und einer reduzierten Anzahl an KDE-Anwendungen
- Live-CD 'XFCE' mit Anwendungen für leistungsschwächere Rechner ohne KDE-Oberfläche, statt dessen mit XFCE
- Alle drei Varianten sind für die 32- und 64-Bit-Architekturen der gängigen Prozessoren von INTEL und AMD verfügbar.

Hardware-Anforderungen:

- für 32 Bit: CPU die den vollständigen i686 Befehlssatz unterstützt (quasi alle bekannten INTEL/AMD-Chips)
- für 64 Bit: x86-64/ EM64T fähige CPU
d.h. neuere INTEL/AMD-Prozessoren (für 64Bit)
- mindestens 512 MByte (KDE) bzw. 256 MByte (XFCE) RAM,
optimal ab 1 GByte
- Standard VGA Grafikkarte
- CD/DVD-Laufwerk bzw. freier USB-Port
(wenn USB-Boot für den Rechner möglich)

für die optionale Installation:

mindestens 3 GByte freien Speicherplatz (USB-Stick oder Festplatte), zum sinnvollen Arbeiten sollten mindestens 10 GB vorgesehen werden.

Hilfe bei sidux:

- im offiziellen sidux-Handbuch (aktuell in 16 Sprachen) unter <http://manual.sidux.com>
- mit einem IRC-Client im Chat irc.oftc.net im Channel [#sidux](http://irc.oftc.net/#sidux)
- ohne IRC-Client über den Webchat, der unter <http://sidux.com> zu finden ist
- im Supportforum auf der sidux Webseite unter <http://sidux.com>

Aktivitäten der sidux-community:

- regelmäßige Anwendertreffen und/oder Stammtische, bei denen man Gleichgesinnte in geselliger Atmosphäre treffen und kennenlernen kann
- z.B. in München:
jeden zweiten Samstag im Monat **Anwendertreffen**
- z.B. in Aachen, Darmstadt und Hamburg:
Treffen und **Wochenend-Workshops**
- demnächst auch bei Ihnen?

Falls Sie auch in ihrer Stadt/Region Anwendertreffen oder Workshops etablieren möchten, melden sie Sich bitte unter:
events@sidux-ev.de, im Chat [irc.oftc.net](irc://irc.oftc.net) im Channel [#sidux-ev](#) oder direkt hier am Stand.

Der **sidux e.V.** unterstützt Sie gerne!

sidux e.V.:

Der **sidux e.V.** ist mit seinem Messestand unter anderem vertreten bei:

LinuxTag Berlin, FrOSCon St. Augustin, FOSDEM Brüssel, Oldenburger LIT, Augsburger Linux-Infotag, Chemnitzer Linux-Tage, SIGINT Köln, Software Freedom Day Hamburg, OpenRheinRuhr Bottrop

Den **sidux e.V.** erreichen Sie unter:

Homepage: <http://sidux-ev.de>

Mail: sidux-ev@sidux-ev.de

Wiki: <http://wiki.sidux-ev.org>

IRC: [irc.freenet.net](irc://irc.freenet.net/#sidux-ev), channel: [#sidux-ev](#)

LinuxTag 2010 Berlin

Viel Spaß mit sidux und eine interessante Zeit beim LinuxTag 2010
wünschen Ihnen:

? ?

? ?

? ?

Ihr sidux Team