

communtu

Communtu ist eine Web2.0-Plattform, die die Nachinstallation von Programmen für Ubuntu-Linux vereinfacht.

Anhand der Angaben, welche Aufgaben Du mit Deinem Computer erledigen willst, schlägt Communtu Programmen vor, die automatisch installiert werden können (inkl. Hinzufügen weiterer Paketquellen und Schlüssel). Gleichzeitig ist es aber auch möglich, die Auswahl zu verfeinern und detaillierte Informationen zu einzelnen Programmbündeln oder Paketen abzurufen.

Communtu ist somit eine Art "Suse Studio" für den Endanwenderbereich.

Dein direkter Draht zu uns für Fragen, Feedback, Anregungen, Ideen und Kritik:

Natur, Geist und Technik - Verein zur Förderung der Allgemeinbildung e.V.

AG Communtu

Bauernstrasse 2

28203 Bremen

0421-706616 (Verein)

0421-79479129 (Torsten Franz)

0421-9596505 (Till Mossakowski)

E-Mail: info@communtu.de

Spendenmöglichkeit:

Allgemeinbildung e.V.

Konto 172 9375, Sparkasse Bremen, BLZ 290 501 01

Verwendungszweck: Communtu.

Spendenbescheinigung kann ausgestellt werden.





communtu

Ubuntu-Linux gemeinsam an die individuellen Bedürfnisse anpassen

Die Plattform für

- >>> die **Nachinstallation** mit wichtigen Funktionen, die Ubuntu erst wirklich benutzbar machen
- >>> eine einfache Installation durch Auswahl einiger Aufgabenbereiche, die mit dem PC erledigt werden sollen
- >>> Zusammenstellungen von (Nach-)Installationen mittels vorkonfigurierter Bündel
- >>> Informationen zu Software
- >>> Verwaltung individueller Programminstallationen für NutzerInnen

www.communtu.de



www.communtu.de



Mit wenigen Klicks zu den gewünschten Programmen ...

1.	Welche Aufgaben willst du mit deinem Computer erledigen? (um grob eine Auswahl zu treffer Feineinstellungen später möglich)				
	\square Administration	☐ Barrierefreiheit	☐ Bildung und Wissenschaft		
	□ Büro	☐ Derivate	☐ Grafik/Design		
	☐ Internet	\square Programmieren	☐ Spiele		
	\square Umstieg auf Ubuntu	☑ Unterhaltungsmedie	en		
2.	Wähle bitte deine Ubuntu- Hardy Heron 8.04 ✓ ●	Version aus. Wie stelle ich Ubuntu O Kubuntu O)			
	Vielleicht kennst Du das Problem: Welches Programm brauche ich, wenn ich mich ein bißchen in Webdesign oder in Grafikbearbeitung üben möchte? Du kannst es jetzt leicht herausfinden, in dem Du auf Communtu gehst und eine Nachinstallation zu Deinem Ubuntu				
	O Nur Ubuntuqueller O Communityqueller • Alle Quellen zulas	n zulassen (sehr sicher) n zulassen (auch sicher, m sen (etwas unsicherer, ab	ber noch möchtest. Danach		
	O Freie Software (Q • Unfreie Lizenzen :	hlen, welche Lizenzen du Quellen liegen offen und dü zulassen (auch kostenlos, reichen Übergang zu Linux	, aber Qu		

Speichern und feiner auswählen



Speichern

ganz sicheren Ubuntu-Quellen oder darf es etwas mehr sein? Genauso bestimmst Du, ob da nur "Freie Software" auf Deinem Rechner kommt oder ob Du auch noch ein paar "Unfreie Lizenzen" zulässt, um einen weichen Umstieg auf Ubuntu hinzubekommen. Jetzt hast Du zwei Möglichkeiten. Du gehst entweder auf "Speichern", so kommst Du direkt zu einer

Du, aus welchen

Ouellen installiert

werden darf: Nur die

* Film			
	PC als TV und Videorekorder Mythbuntu		
	☐ <mark>Video erweitert</mark> ubuntustudio-video		
	Filme Gucken		
	☑ Video-Grundlagen Player und Codecs. DVDs kopieren und verkleinern.		



Installationsmöglichkeit mit Standardinstallationen zu den Aufgabenbereichen, die Du ausgesucht hast. Oder Du klickst auf "Speichern und feiner auswählen", um eine detailierte Auswahl treffen zu können.

Hier bekommst Du die "Bündel" angezeigt. In diesen Bündel sind Pakete zusammengeschnürt, die zu einer bestimmten Aufgabe gehören. In diesem Beispiel hier sind die Video-Grundlagen standardmäßig ausgewählt, damit Du gleich alle Dateienformate abspielen und DVDs gucken kannst.

Wenn Du noch mehr im Bereich Fim machen möchtest, kannst Du

auch noch ein weiteres Bündel auswählen, wie zum Beispiel das Bündel mit dem Du Deinen Rechner als TV-Gerät und Videorekorder benutzen kannst.

Unter den anderen Aufgabenbereichen kannst Du auch Bündel wählen, um hier vielleicht auch noch einen Bereich zu wählen, den Du

mit Deinem Rechner machen möchtest. Wenn Du ein Bündel anklickst, bekommst Du sehr viele weitere Informationen zu den Programmen, weiterführende Links, Videos und Kommentare von Benutzern, die mit den einzelnen Programmen schon von Ihren Erfahrungen berichten.

Zum Schluß mußt Du nur einfach auf den Button zum Installieren drücken und schon werden die ausgewählten Programme installiert.

... und Spaß mit Deinem Ubuntu-Linux haben