Geschrieben von: Administrator Donnerstag, den 28. April 2011 um 14:59 Uhr -

Hier ein Artikel wie man ganz einfach Iso-Files selbst erstellt mit K3B.

Ich hatte vor kurzem das Problem das ich in einer Virtuellen Maschine Daten hineinbekommen musste ohne Netzwerkzugriff und ohne ein Shared-Volume.

Da kam ich auf die Idee einfach ein ISO-File zu erstellen und in der Virtuellen Maschine das ISO-File bereit zu stellen.

Es geht ganz einfach:

Erst einmal K3B aufrufen.

Geschrieben von: Administrator Donnerstag, den 28. April 2011 um 14:59 Uhr -



Dann auf neues Daten-Projekt klicken.

Geschrieben von: Administrator Donnerstag, den 28. April 2011 um 14:59 Uhr -



Baserählejektnditn 62 sureber Batern Rrojektezie aten mit Drag und Drop einfach im oberen Fenster

Geschrieben von: Administrator Donnerstag, den 28. April 2011 um 14:59 Uhr -



Daten-Projekt (2,151 Dateien in 69 Ordnern) 🛛 💼 Temp: 21.6 GiB/30.5

Alabitatetstalifeidetata m "brennen" bereit liegen auf brennen klicken und im Dialogfeld auf

Geschrieben von: Administrator Donnerstag, den 28. April 2011 um 14:59 Uhr -

Daten-Projekt - P	(3b 3)	0
🔊 💿 Daten	-Projekt Größe: 70.4 MiB	
	Brennmedium	
wfw311		🖌 Geschwindigkeit: (Aut
Brennen Abbild	Dateisystem Verschiedenes	
Brennmodus	Einstellungen	
(Automatisch 🗸)	Simulieren	
	Abbild <u>e</u> rzeugen	
(<u>N</u> ur Abbild-Datei erzeugen	
	bbild-Datei entfernen	
Kopien	<mark>G</mark> ebrannte Daten prüfen	
🥹 T 🔊		
	Start	Schließen @

Hier "nur Abbild-Datei erzeugen" auswählen und auf den Reiter Abbild klicken

Geschrieben von: Administrator Donnerstag, den 28. April 2011 um 14:59 Uhr -

Daten-Projek	t Größe: 70.4 MiB	
	Brennmedium	
vfw311	🖌 🗸	eschwindigkeit: (Aut
rennen A <u>b</u> bild <u>D</u> ateisyst	em <u>V</u> erschiedenes	
	Temporäre Datei	
Abbilddatei schreiben <u>n</u> ach:	V Company	
/tmp/kde-wolfgang/data1.iso		
Freier Platz im temporären O	rdner:	
Projektgröße:		

Beershassant kaam and Starchrole daspisio Fele Ovolder settingen und den Dateinamen mit der