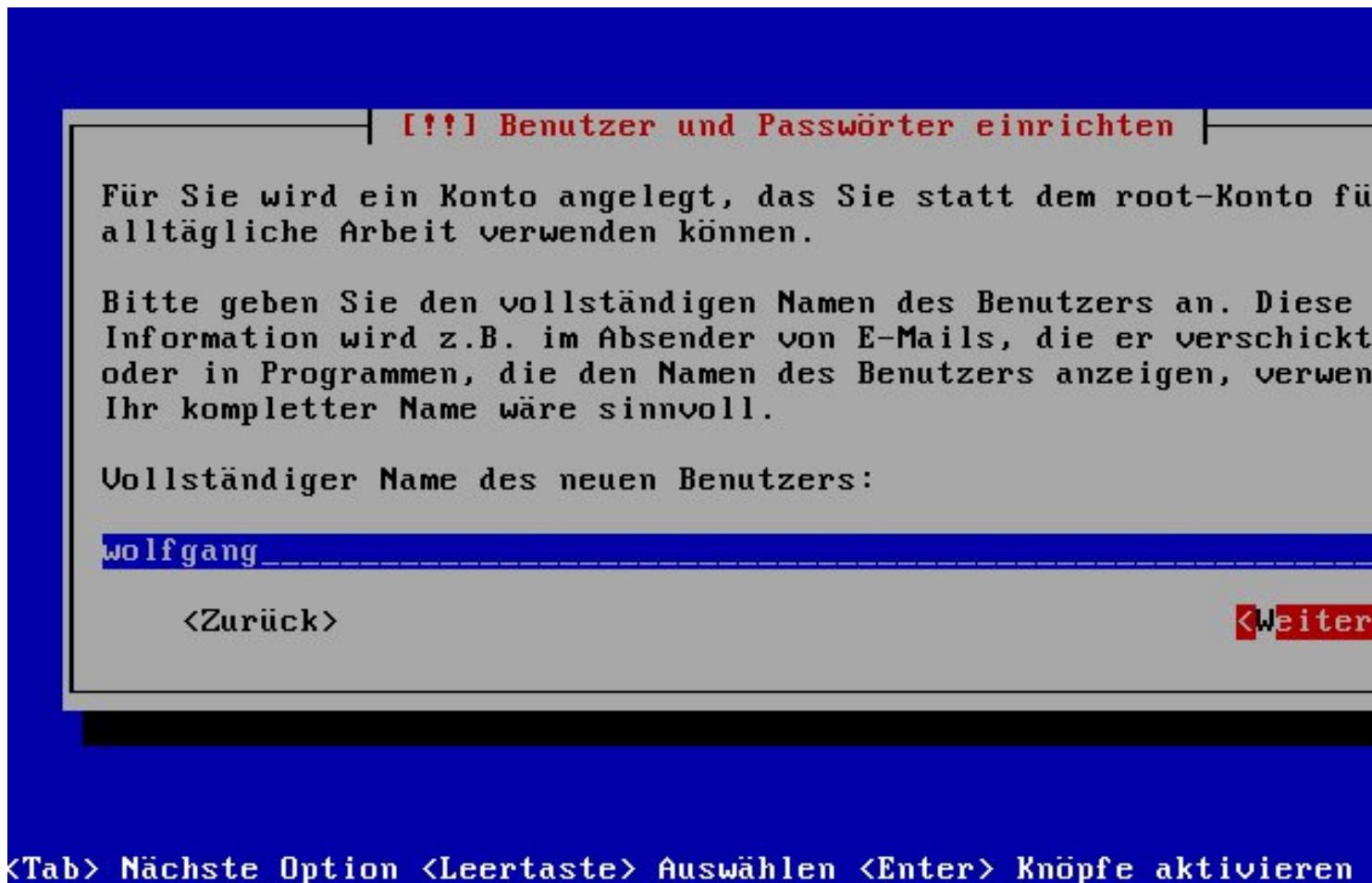


Hier geht es weiter mit der Debian Installation...



Hier wird nach einem Benutzer gefragt. Hier sollte man einen User anlegen.

Weitere User können nach der Grundinstallation angelegt werden.

[!!] Benutzer und Passwörter einrichten	
Ein gutes Passwort enthält eine Mischung aus Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen und wird in regelmäßigen Abständen geändert.	
Wählen Sie ein Passwort für den neuen Benutzer:	

<Zurück>	<Weiter>

<Tab> Nächste Option <Leertaste> Auswählen <Enter> Knöpfe aktivieren
Eingabe des Passworts ausblenden und hier ebenfalls noch einmal das Benutzerpasswort

[!!!] Festplatten partitionieren

Der Installer kann Sie durch die Partitionierung einer Festplatte (mit verschiedenen Standardschemata) führen. Wenn Sie möchten, können Sie dies auch von Hand tun. Bei Auswahl der geführten Partitionierung können Sie die Einteilung später noch einsehen und anpassen.

Falls Sie eine geführte Partitionierung für eine vollständige Platte wählen, werden Sie gleich danach gefragt, welche Platte verwendet werden soll.

Partitionierungsmethode:

Geführt - vollständige Festplatte verwenden
Manuell

<Zurück>

<Tab> Nächste Option <Leertaste> Auswählen <Enter> Knöpfe aktivieren
Der einfache Installationsprozess ist abgeschlossen und Sie können die Installation fortsetzen und installieren.

[!!!] Festplatten partitionieren

Beachten Sie, dass alle Daten auf der Festplatte, die Sie wählen, gelöscht werden, jedoch nicht, bevor Sie bestätigt haben, dass Sie die Änderungen wirklich durchführen möchten.

Wählen Sie die zu partitionierende Festplatte:

A TA5 (ad4) - 15.2 GB VBOX HARDDISK/1.0

<Zurück>

<Tab> Nächste Option <Leertaste> Auswählen <Enter> Knöpfe aktivieren
Hier die Festplatte auswählen (falls mehrere Festplatten eingebaut sind).

[!] Festplatten partitionieren

Für Partitionierung gewählt:

ATA5 (ad4) - VBOX HARDDISK/1.0: 15.2 GB

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Laufwerk zu partitionieren.
Wenn Sie sich nicht sicher sind, wählen Sie den ersten Eintrag.

Partitionierungsschema:

Alle Dateien auf eine Partition, für Anfänger empfohlen

Separate /home-Partition

Separate /home-, /usr-, /var- und /tmp-Partitionen

<Zurück>

<Tab> Nächste Option <Leertaste> Auswählen <Enter> Knöpfe aktivieren
Dieses Menü kann in der Installation von Debian (oder anderen Linux-Installationen) verwendet werden.

[!!] Festplatten partitionieren

Dies ist eine Übersicht über Ihre konfigurierten Partitionen und Einbindungspunkte. Wählen Sie eine Partition, um Änderungen vorzunehmen (Dateisystem, Einbindungspunkt, usw.), freien Speicher um Partitionen anzulegen oder ein Gerät, um eine Partitionstabelle erstellen.

Geführte Partitionierung

ATA5 (ad4) - 15.2 GB UBOX HARDDISK/1.0

>	Nr. 1	primär	4.2 GB	B	f	ufs	/
>	Nr. 5	logisch	522.2 MB		f	Swap	Swap
>	Nr. 6	logisch	10.5 GB		f	ufs	/home

Änderungen an den Partitionen rückgängig machen

Partitionierung beenden und Änderungen übernehmen

<Zurück>

<F1> Hilfe <Tab> Nächste Option <Leertaste> Auswählen <Enter> Knöpfe
 Bei neuen Systemen sollte man sich über eine Partitionen-Tabelle Gedanken machen.

!!! Festplatten partitionieren

Wenn Sie fortfahren, werden alle unten aufgeführten Änderungen auf die Festplatte(n) geschrieben. Andernfalls können Sie weitere Änderungen manuell durchführen.

Die Partitionstabellen folgender Geräte wurden geändert:
ATA5 (ad4)

Die folgenden Partitionen werden formatiert:

Partition 1 auf ATA5 (ad4) als ufs
Partition 5 auf ATA5 (ad4) als Swap
Partition 6 auf ATA5 (ad4) als ufs

Änderungen auf die Festplatten schreiben?

<Ja>

<Nein>

<Tab> Nächste Option <Leertaste> Auswählen <Enter> Knöpfe aktivieren
Wird die Partitionierung mit JA bestätigt, damit die Änderungen auf die Platte geschrieben werden.



[Wie beginnen](#) die Grundinstallation...