



## Inhalt

### 1. Mein Linux-Server

1.1 [Aktuell](#)

1.2 [Neues](#)

1.3 [Neuanfang](#)

1.4 [Das ENDE](#)

1.5 [Aufruersten!!?](#)

1.6 [Aller Anfang...](#)

1.7 [Bilder](#)



## Mein Linux-Server

### Aktuell

Bin über ein Asus E35M1-M gestolpert und konnte nicht widerstehen. Dual-Core Processor E-350 und wird nicht mehr Strom verbraten wie der 400MHz Celeron. Feiner Gedanke....und seit Februar 2014 läuft er.

### Neues

Hallo mal wieder, kaum zu glauben was mit 400MHz Celeron und 256MB Ram so alles möglich ist. Auf beschriebener Hardware rennt Suse10 mein File- Druck- und Faxserver und neuerdings auch der Vmware server (mit 64MB) mit ebenfalls einer Suse10 als Webserver, auf dem Sie eventuell gerade surfen. Und er bewegt sich noch.

### Neuanfang

November 2005. Hab mir nen neuen PC zugelegt AMD64+SuSE10, nun soll er aber nicht als Server durchrennen also muss wieder ein extra Rechner her. Gesagt getan Celeron400 Hostname DELLuX.tux-net. Alles wieder einbauen und einrichten Uebung habe ich inzwischen genug. Diesmal auch noch die ISDN-Karte und Hylafaxserver. Natuerlich uebernimmt er auch wieder den Sound und die Drucker.

## Das ENDE

Juni 2004. das board ist im sack sch... das ersatzboard kommt mit den 4 druckerports nicht klar schei... es findet sich nichts passendes SCHEISSE..

habe nun alles in meinen Pc eingebaut und wieder meinen verstaerker angeschlossen. :-(

## Aufruesten!!?

..naja, ueber Sinn und Unsinn wollen wir hier nicht diskutieren. Bis ein Server einmal mit allem Schnickschnack eingerichtet ist ist er alt, (das war er auch schon vorher). Alles nochmal neu einrichten auf einem neuen Rechner waere ja moeglich denn ich habe dabei ja auch was gelernt. 1. wie es geht. 2. Lass die Finger weg wenns laeuft. Also doch aufruesten P166 128MB-Ram jaja ist immernoch schrott, aber das Board gibt nicht mehr. Noch mysql und sshd (tenet stoppen). 2 Boxen fuer XMMS, SCSI-Scanner, noch ein Bandlaufwerk, und SCSI-CDRW-Brenner, wir sind bereits im externen SCSI-Gehaeuse..und er laeuft und laeuft.....

Wer unter Hobby meinen Laerm Verstaerker gesehen hat, dem sei gesagt dass er ausgedient hat. Mein grosser (P3 660MHz) nutzt nun auchnoch die Soundblaster von "print" als Verstaerker. Lineout---linein\_Spekerout. Nein,ich werde mir keine Aktivlautsprecher kaufen, auch nicht bei A..i

## Aller Anfang...

..es begab sich zu der Zeit als SUSE 8.0 im Handel erschien und ich noch einen P1 75MHz 16MB-Ram (ja das gab es mal) Rechner rumstehen hatte. Sofort machte ich mich daran ihn mit Linux zu fuettern. Doch dabei infizierte ich auch mich, so folgte eine Bastelei der anderen und es entstand "print.tux-net". Den Namen print erhielt er weil er noch bevor er richtig laufen konnte, drei weitere Druckeranschluesse bekam. Damit war er bereit meinen 4 Druckern zu dienen.

Es folgte ein Floppystreamer, Soundblaster, Adaptec SCSI, Scsi-Platten.....bis er voll war(das Gehaeuse).

Natuerlich musste er immer mehr und mehr Dienste bereithalten. Samba ftp telnet vnc http.

## Bilder

<http://bittnertux.no-ip.org/Alben/>

[www.bittnermichael.de](http://www.bittnermichael.de)  
[Datenschutz](#) [Impressum](#)