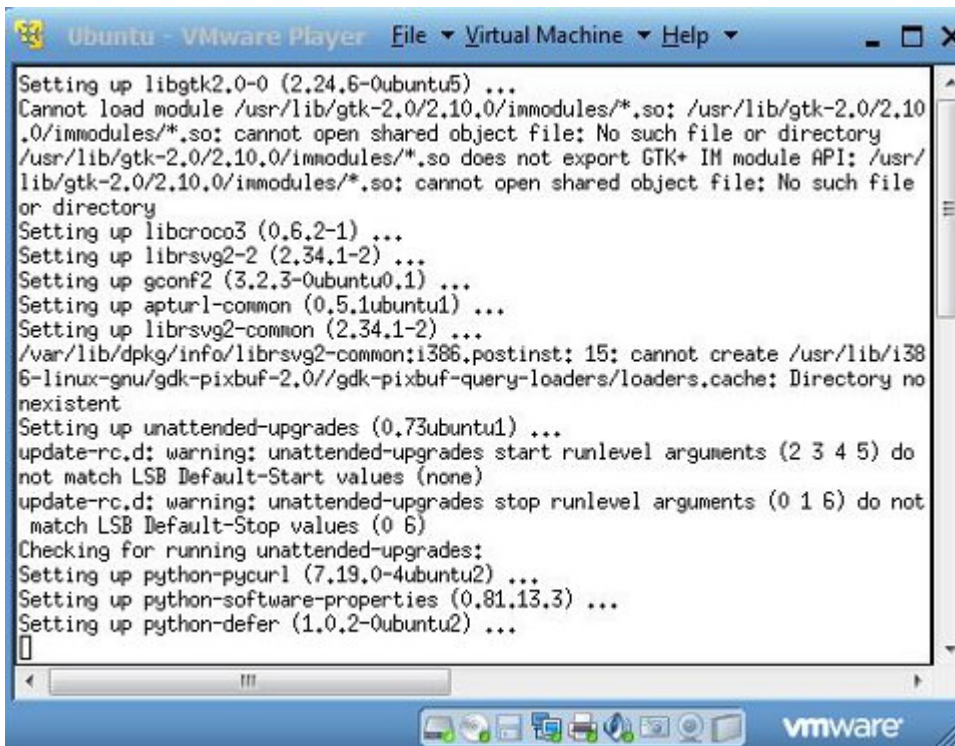


Kein grosser Schritt für die Menschheit



```
Ubuntu - VMware Player  File  Virtual Machine  Help  X
Setting up libgtk2.0-0 (2.24.6-0ubuntu5) ...
Cannot load module /usr/lib/gtk-2.0/2.10.0/immodules/*.so: /usr/lib/gtk-2.0/2.10
.0/immodules/*.so: cannot open shared object file: No such file or directory
/usr/lib/gtk-2.0/2.10.0/immodules/*.so does not export GTK+ IM module API: /usr/
lib/gtk-2.0/2.10.0/immodules/*.so: cannot open shared object file: No such file
or directory
Setting up libcroco3 (0.6.2-1) ...
Setting up librsvg2-2 (2.34.1-2) ...
Setting up gconf2 (3.2.3-0ubuntu0.1) ...
Setting up apturl-common (0.5.1ubuntu1) ...
Setting up librsvg2-common (2.34.1-2) ...
/var/lib/dpkg/info/librsvg2-common:1386.postinst: 15: cannot create /usr/lib/i38
6-linux-gnu/gdk-pixbuf-2.0//gdk-pixbuf-query-loaders/loaders.cache: Directory no
nexistent
Setting up unattended-upgrades (0.73ubuntu1) ...
update-rc.d: warning: unattended-upgrades start runlevel arguments (2 3 4 5) do
not match LSB Default-Start values (none)
update-rc.d: warning: unattended-upgrades stop runlevel arguments (0 1 6) do not
match LSB Default-Stop values (0 6)
Checking for running unattended-upgrades:
Setting up python-pycurl (7.19.0-4ubuntu2) ...
Setting up python-software-properties (0.81.13.3) ...
Setting up python-defer (1.0.2-0ubuntu2) ...
```

...aber ein großer für Burks, um mit vmware klarzukommen.

Gnome läuft immer noch nicht richtig oder ich sehe es nicht (ich vermute, es gibt ein Problem mit der Grafikkarte), aber immerhin kann ich normale Ubuntu-Programme wie [gedit](#) oder auch Firefoxy mittlerweile im Fenster lassen, warum auch immer. (Wenn *gedit* funktioniert, dann müsste doch Gnome eigentlich installiert sei?)

Frage: Es wäre doch eine lustige Idee, mit vmware einen Truecrypt-Container zu erzeugen, oder?