

Installation der x2go Thinclient-Umgebung

Die X2go Thinclient-Umgebung ermöglicht das Booten eines x2go-Clients per PXE über das Netzwerk.

Die Dokumentation findet sich hier:

- [http://wiki.x2go.org/doku.php/wiki:advanced:tce:install?s\[\]=thinclient](http://wiki.x2go.org/doku.php/wiki:advanced:tce:install?s[]=thinclient)

Als erstes installieren wir die nötigen Pakete:

```
apt-get install x2gothinclientmanagement
```

Danach werden die Grundeinstellungen konfiguriert

```
vi /etc/x2go/x2gothinclient_settings
```



Audio



Lokale Medien

x2go kann lokale Medien transparent einbinden. Diese werden über x2gousbmount innerhalb des chroot eingebunden und per ssh freigegeben. Gleichzeitig wird die Desktop-Session über das neue Gerät informiert: ein Icon sollte auf dem Desktop erscheinen, das einen Link zum Mount-Verzeichnis des Mediums enthält.

Damit letzteres funktioniert, müssen die Desktop-spezifischen „bindings“ installiert werden, also, je nach verwendetem Desktop eines der folgenden Pakete:

- x2golxdebindings - LXDE bindings for X2Go
- x2gomatebindings - X2Go MATE bindings and MIME types
- x2goserver-fmbindings - Generic (freedesktop-based) file manager bindings for X2Go

From:
<https://wiki.datenkollektiv.net/> - datenkollektiv.net

Permanent link:
https://wiki.datenkollektiv.net/public/x2go/x2go_thinclient?rev=1426677664

Last update: **2015/03/18 12:21**



