

Rechner für Remote Desktop in der Ostkuppel

Benutzung

- **Einschalten:**

Wichtig: Der Steuerrechner unten muss laufen und das Windows muss durchgebootet haben.

Der Rechner wird mit dem kleinen Drucktaster oben an der Kante (Bild 2) eingeschaltet, daraufhin leuchtet eine kleine weiße LED auf dem Taster. Das Gerät bootet und verbindet sich direkt mit dem Steuerrechner im Astro-Labor, es muss (normalerweise) nichts weiter getan werden. Falls der Rechner im Astrolabor doch noch nicht bereit ist, wartet der Kleiner ca. 5min bis er Verbindung bekommt. Bekommt er keine Verbindung, so erscheint der Linux-Bildschirm mit der blauen Maus in der Mitte (Bild 3). Wenn das passiert, dann mit **Doppelklick** auf das Symbol *Verbinde* (links das unterste Symbol, Bild 3) die Verbindung herstellen oder den Rechner durch Drücken auf den Taster abschalten (Bildschirm wird dunkel) und nach ein paar Sekunden wieder einschalten.

- **Abschalten:**

Zuerst **muss** die Verbindung zum Steuerrechner beendet werden. Dazu

- in Windows auf 'Start' (links unten) gehen
- den Knopf 'Abmelden' anklicken
- im neuen Dialogfenster wieder auf *Abmelden* klicken
- warten, bis Windows beendet ist und sich der Linux-Bildschirm (mit der blauen Maus) zeigt

Dann kann mit dem Drucktaster an der Kante des Rechners dieser ausgeschaltet werden; der Rechner fährt herunter.

Hardware

Der Rechner ist ein kleiner Shuffle Barebone mit einer Atom-CPU (D525 @ 1.8 GHz), 4 GB RAM und einer 64GB SSD als System-Disk.

Software

Als Betriebssystem läuft ein Xubuntu-Linux (Version 14.04).

Der Rechner heißt im Netz "OstkuppelOben". Der Username ist **sternwarte** und das Passwort dazu lautet **st7e**.

Der User **sternwarte** hat keine Root-Rechte (ist *kein* Administrator), kann die Rechte aber erhalten mit dem Kommando 'sudo'.

rxfr 2014-09-15



Bild1: Lage des Rechners



Bild2: Ein-/Aus-Taster

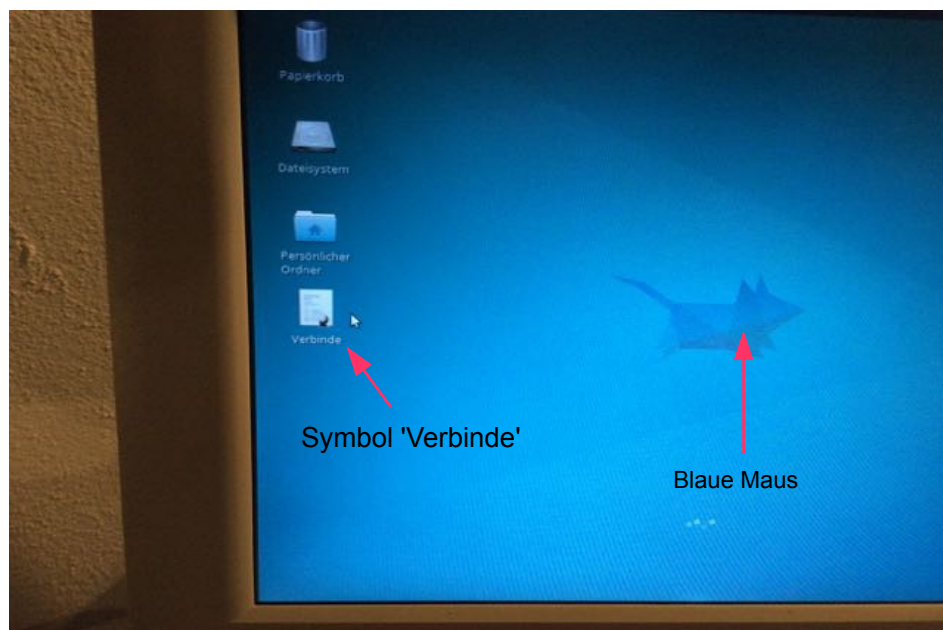


Bild 3: Symbol 'Verbinden' (links unten) und 'blaue Maus' in der Mitte

Abbildung 1: