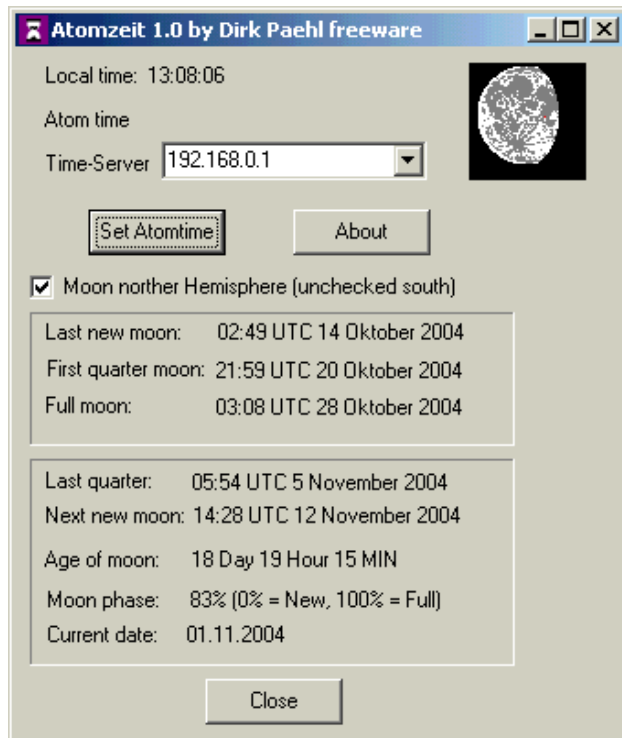


## ATOMZEIT 1.0



Manual at this time in german only.

Mit diesem Programm kann man seine Rechner mit der AtomUhr stellen lassen. Zusätzlich wird noch die Mondphase angezeigt.

Last new moon: Letzter Neumond

First quarter moon: Wann der der Mond im ersten Viertel is bzw. war.

Full moon: Der letzte bzw. nächste Vollmond

Last quarter: Wann ist/war der Mond im letzten viertel

Age of moon: Alter des Mondes: Immer vom letzten Neumond berechnet.

Moon phase: Mondphase in %.

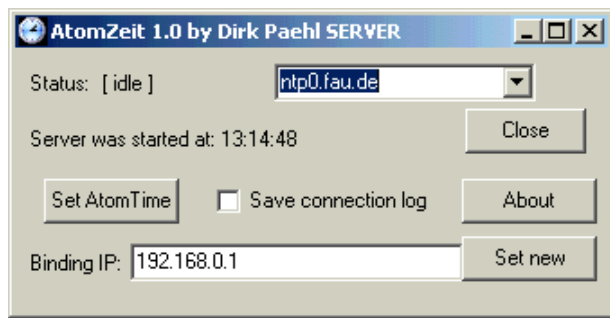
Current Date: Aktuelles Datum.

Moon northern hemisphere. Wenn markiert wird der Mond für die nördliche Halbkugel angezeigt.

Ansonsten für die südliche. Anmerkung: Die sehen den Mond etwas anders als wir.

Timeserver: Der Server womit abgegichen werden soll. Wenn dieses Programm im eigenen Netzwerk läuft ist das der PC der mit dem Internet verbunden ist und wo die Server Version drauf ist.

## AtomZeit Server 1.0



Das ist die Serverversion für Atomzeit. Wenn Atomzeit im Netzwerk genutzt werden soll dann müssen Sie dieses Programm nutzen. Ist für Standalone PC die direkt mit dem Internet verbunden sind nicht notwendig.

Als erstes wählen Sie den Timeserver. Wenn andere gewünscht sind kann das in der server.txt geändert werden.

**BINDING IP:** Geben Sie hier die IP für die interne Netzwerkkarte an. Niemals die IP fürs Internet. Das Programm prüft das und gibt eine Warnung aus das das Programm im OPEN MODE ist. Das sollten Sie vermeiden, denn dann könnte jeder aus dem Internet auf das Programm zugreifen.

Lassen Sie die niemals leer, dann ist das Programm ebenfalls im OPEN MODE

Bei Set NEW wird die neu eingebene Binding IP geprüft und aktiviert.

Wenn Save connection log aktiviert ist wird jeder Abgleich in der Datei connection.log gespeichert.

**Set AtomTime:** Internet PC wird mit der Atomzeit abgeglichen. Das braucht normal nur höchstens einmal pro Tag gemacht werden. Alle Clients gleichen nun die Zeit mit Ihren Internet PC ab. Heißt die Clients gehen niemals ins Internet.

Wenn Sie den Server gestartet und mit der Atomzeit abgeglichen haben minimieren Sie den Server dann benötigt dieses Programm weniger als 600KB im Speicher

Dieses Programm ist (c) 2004 by Dirk Paehl und ist Freeware.  
<http://www.paehl.de>