

Sonntag, 20. Februar 2005

### Error 500 nach S9Y Installation im User public\_html unter SuSE 9.2

Ich wollte noch schnell was in einer leeren S9Y ausprobieren. Da ich gerade keine Lust hatte auf dem Webserver zu arbeiten dachte ich mir, ich verwende doch mal das Public\_html in meinem Homedir um mich auch nicht weiter um irgendwelche Rechte kümmern zu müssen. Also hab ich unter ~staude/public\_html/blog schnell alle S9Y Dateien reinkopiert und mit es mit <http://localhost/~staude/blog> aufgerufen. Schnell das Installationsformular mit den Datenbankangaben ausgefüllt und gespeichert. Serendipity sagt mir noch das er alles gespeichert hat und was passiert als ich den Link "zum Blog" folge?! Server error! The server encountered an internal error and was unable to complete your request. Either the server is overloaded or there was an error in a CGI script. If you think this is a server error, please contact the webmaster. Error 500 Nun, es hat ein paar Minuten gedauert bis ich drauf gekommen bin was schief geht. Serendipity schreibt eine .htaccess Datei mit diesem Inhalt# BEGIN s9yDirectoryIndex /~staude/blog/index.phpphp\_value session.use\_trans\_sid 0php\_value register\_globals offdeny from alldeny from alldeny from alldeny from all# END s9yund die beiden php\_value Zeilen sind das Problem. Beim Apache2 unter SuSE 9.2 ist in der Datei /etc/apache2/mod\_userdir.conf für die Homeverzeichnisse folgendes festgelegt.AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit IndexesDas heisst das in den Homeverzeichnissen der Benutzer nicht die PHP Werte überschrieben werden dürfen. Es gibt zwei Möglichkeiten das Problem zu beheben. In der .htaccess von Serendipity die beiden Zeilen auskommentieren und dafür sorgen das in der php.ini des Systems die Werte korrekt gesetzt sind. In der mod\_userdir.conf die AllowOverwrite Zeile durchAllowOverwrite Allersetzen. Damit wird erlaubt das per .htaccess innerhalb der Benutzerverzeichnisse alles überschrieben werden darf. Die geänderte Datei speichern, den Apache neu starten und schon läuft auch das Blog im PublicDir des Benutzers.

Geschrieben von in PHP, Linux um 19:40