



Apache 1.3.xx, PHP 4.0 PL1 unter Win32
Install als 'cgi binary' (_nicht_ modul!)
<http://httpd.apache.org>
<http://www.php.net>

Win95 braucht DCOM-Update, TCP/IP-Update, evtl. MDAC-Update. Besser NT4/W2000 nehmen ;)

1. apache-binary installieren aus .msi mit oder ohne src, document_root anpassen (2x!)
2. apache anhalten
3. PHP-distribution auspacken, ich gehe mal von d:\dev\php aus
4. php4ts.dll nach %sysroot%\system bzw. %sysroot%\system32 kopieren (php ist kein monolith mehr!).
5. msvcrtdll auf version prüfen, neueres kommt nach %sysroot%\system(32).
6. php\php.ini-dist nach %sysroot%\php.ini kopieren
7. php.ini edit:
Sektion [mail function] anpassen
upload_tmp_dir einstellen
upload_max_filesize nach Bedarf erhöhen
max_execution_time verdoppeln (Benchmarks etc.)
log_errors = On
error_log setzen
8. in httpd.conf an geeigneter Stelle einsetzen (immer Forward-Slashes!)

```
ScriptAlias /php4/ "d:/dev/php/"  
Action application/x-httpd-php4 "/php4/php.exe"  
  
# neuer Typ  
AddType application/x-httpd-php4 .php  
# für alte Skripte  
AddType application/x-httpd-php4 .php3  
  
# neuer Handler, damit skripte in jedem verzeichnis ausgeführt werden;  
# z.B. für POST-Operation nötig  
AddHandler application/x-httpd-php4 .php .php3
```
9. mit intern/gatekeeper.php3 testen
10. fehler in skript einbauen und logging prüfen

MySQL-Support ist im aktuellen PHP4-Binary schon eingebaut!