

# PDFlib PHP unter Plesk 12.5 (auf Strato V-Server) einrichten

## Problem

Plesk unterstützt leider nicht die PHP-Erweiterung PDFlib zur Installation über yum ?????. Wenn Sie also eine Version von PDFlib auf Ihrem Server installieren möchten, müssen Sie dies manuell durchführen. Unter normalen Umständen sollte dies auch kein großer Akt sein.

**Für die nachstehenden Aktionen benötigen Sie root-Zugriff auf Ihrem Server**

## So geht's

Als ersten Schritt sollte Sie sich über `phpinfo()` die aktuelle Konfiguration von PHP auf dem Server anzeigen lassen. Hier erfahren Sie auch alle notwendigen Informationen für die erfolgreiche Installation.

Wichtig hierfür sind die Werte der folgenden Attribute aus dem Output von `phpinfo()`:

1. Scan this dir for additional .ini files (Beispiel: `/etc/php.d`)

## Änderung über php.ini

Wenn Zugriff auf die `php.ini` besteht folgende (beispielhafte) Werte festlegen:

```
upload_max_filesize = 10M
post_max_size = 20M
```

## Änderung über .htaccess

Alternativ kann im Anwendungsverzeichnis die Datei `.htaccess` entsprechend angepasst werden:

```
php_value upload_max_filesize 10M
php_value post_max_size 20M
```

## Änderung über PHP-Funktion ini\_set()

Generell besteht natürlich noch die Möglichkeit, innerhalb des PHP-Scripts die Werte über die Funktion `ini_set()` zu verändern:

```
<?php
```

```
ini_set('upload_max_filesize','10M');
ini_set('post_max_size','20M');
?>
```

Evtl. besteht auch die Möglichkeit die Werte über eine Verwaltungsoberfläche wie z.B. CONFIXX festzulegen.

## Schlagwörter

php ini\_set upload\_max\_filesize post\_max\_size upload maximale Größe max size

From:

<https://wiki.tssystems.de> - **TS Systems - DokuWiki**



Permanent link:

[https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=php:pdflib\\_plesk&rev=1490996009](https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=php:pdflib_plesk&rev=1490996009)

Last update: **31.03.2017 23:33**