

# Eigene Fehlerseiten (404 & 403) mittels .htaccess Datei erstellen

Anleitung zur Erstellung und Einbindung von Fehlerseiten (404 & 403) mittels einer .htaccess Datei.

Hey Community,

heute möchte ich euch mal zeigen, wie man mittels einer .htaccess Datei, eigene Fehlerseiten einbinden kann. Was ihr dazu benötigt, ist nur ein Webserver / Webspace und die Möglichkeit eine .htaccess Datei zu nutzen.

Zuerst noch die Erklärungen, was die Fehler bedeuten (Quelle: Wikipedia):

## Fehlernamen Bedeutung

[403 -  
Forbidden](#)

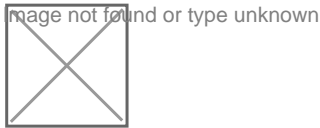
Die Anfrage wurde mangels Berechtigung des Clients nicht durchgeführt, bspw. weil der authentifizierte Benutzer nicht berechtigt ist, oder eine als HTTPS konfigurierte URL nur mit HTTP aufgerufen wurde.

[404 - Not  
Found](#)

Die angeforderte Ressource wurde nicht gefunden. Dieser Statuscode kann ebenfalls verwendet werden, um eine Anfrage ohne näheren Grund abzuweisen. Links, welche auf solche Fehlerseiten verweisen, werden auch als [Tote Links](#) bezeichnet.

Nun zur Anleitung:

Aktuell sieht unser Server so auf:

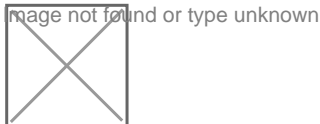


1. Erstellt folgende Dateien und öffnet sie anschließend:

- .htaccess
- 403.html
- 404.html

Ihr könnt natürlich den Dateinamen / die Dateierdung und den Pfad anpassen, solltest dies dann aber später berücksichtigen.

Nun sieht es so aus:



2. Nun füllt euren Quellcode in die [403](#) Fehler Datei. Gerne könnt ihr auch meinen Beispiel Code nehmen:

HTML: 403.html

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1.0" >
```

3. Nun füllt euren Quellcode in die [404](#) Fehler Datei. Gerne könnt ihr auch meinen Beispiel Code nehmen:

HTML: 404.html

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1.0" >
```

4. So, nun wurden die Dateien erstellt. Damit sie auch immer dann gezeigt werden, wenn ein [404](#) oder [403](#) Fehler auftritt, schreiben wir in die .htaccess Datei folgendes rein:

Code: .htaccess

```
#####
#                Fehler                Seiten                #
#####

#                Fehler                Forbidden:
ErrorDocument    403                /403.html

#                Fehler                Not                Found:
ErrorDocument 404 /404.html
```

Alles anzeigen

Zur kurzen Erklärung: *ErrorDocument* steht dafür, wenn ein danach definierter Fehler auftritt, wie gehandelt wird. [404](#) (oder [403](#)) definiert den Fehler. Danach folgt der Pfad zur Datei, in diesem Fall [/403.html](#) (oder [/404.html](#))

Alles was in # steht, wird nicht beachtet, dass ist ein Kommentar.

So, nun sollte es funktionieren.

Ich hoffe, ich konnte euch mit dem kleinen Tutorial helfen.

MfG