

# phpMyAdmin aus git installieren und per Cronjob aktuell halten

phpMyAdmin lässt sich einfach von Github aus der STABLE Branch klonen, anschließend muss nur noch der Composer aufgerufen werden:

```
cd /var/www/phpmyadmin
git clone https://github.com/phpmyadmin/phpmyadmin.git --branch STABLE --single-branch .
composer update --no-dev
```

Danach wie üblich konfigurieren (config.inc.php, config.footer.inc.php, Themes, Logos).

Um ihn nun immer auf aktuellem Stand zu halten habe ich mir folgenden Cronjob eingerichtet:

```
0 7 * * * www-data cd /var/www/phpmyadmin && if [[ -f composer.lock ]]; then rm composer.lock; fi && git pull -q origin STABLE && composer update --no-dev
```

Composer legt ein .lock-File an, das muss ggf. gelöscht werden, da git pull sonst meckert.

From:  
<https://wiki.magenbrot.net/> - magenbrotWiki

Permanent link:  
[https://wiki.magenbrot.net/linux/websoftware/phpmyadmin/phpmyadmin\\_aus\\_git\\_installieren\\_und\\_per\\_cronjob\\_aktuell\\_halten](https://wiki.magenbrot.net/linux/websoftware/phpmyadmin/phpmyadmin_aus_git_installieren_und_per_cronjob_aktuell_halten)

Last update: **01.12.2017 15:14**

