## Falls der Mirror vom ARCH nicht funktioniert

Ich hatte das Problem, das der Update Prozesse nicht funktionierte.

# pacman -Syu

```
Welcome to Pi-KVM - Open Source IP-KVM based on Raspberry Pi

The root filesystem of Pi-KVM is mounted in read-only mode by default.
Use command "rw" to remount it in the RW-mode and "ro" to switch it back.

To prevent kernel messages from printing to the terminal use "dmesg -n 1".

To change KVM password use command "kvmd-htpasswd set admin".

Useful links:

    * https://pikvm.org
    * https://pikvm.org
```

Schuld war ein per default eingetragener Mirror von ARCH linux.

Original in der /etc/pacman.d/mirrorlist ⇒ Server = http://de3.mirror.archlinuxarm.org/\$arch/\$repo die Ziffer 3 durch z.B. 5 austauschen.

Server = http://de5.mirror.archlinuxarm.org/\$arch/\$repo

danach noch einmal das Update auslösen

```
rw
pacman -Syu
reboot
```

## **Mirror Generator**

Es gibt einen Mirror Generator, den man benutzen kann.

Bei der Erstellung dieses Beitrages gab es auch:

- http://de3.mirror.archlinuxarm.org/\$arch/\$repo
- http://de4.mirror.archlinuxarm.org/\$arch/\$repo
- http://de5.mirror.archlinuxarm.org/\$arch/\$repo

From:

https://quad.logout.de/ - quad.logout.de

Permanent link:

https://quad.logout.de/pikvm:updateerrorfromarch

Last update: 2020/10/20 10:07



https://quad.logout.de/ Printed on 2025/11/02 10:28