

Repository für -debuginfo Pakete bei CentOS und RedHat

Wer eine Anwendung unter Linux debuggen muss kennt sicher den Nutzen der -debuginfo Pakete. Hier nun eine kurze Anleitung, wie man diese Pakete installiert und ggf. die dafür nötigen Repositories installiert/aktiviert.

Bei **RedHat** (hier ein RHEL 5.2) wird mit dem Paket „redhat-release“ die Datei /etc/yum.repos.d/rhel-debuginfo.repo mit installiert. Um das Repository nun zu aktivieren gibts folgende Möglichkeiten:

1. Temporär: „yum –enablerepo=rhel-debuginfo install glibc-debuginfo“
2. Dauerhaft: Die Datei im Editor öffnen und dort den Eintrag „enabled“ auf 1 setzen

Bei **CentOS** muss das Repository von Hand angelegt werden. Leider besteht hier momentan (Stand 22.06.09) das Problem, dass das Repository bereits seit langem kein Update mehr erfahren hat. Ein

[http://bugs.centos.org/view.php?id=3622 Bugreport](http://bugs.centos.org/view.php?id=3622) dazu ist bereits offen. Die Repository-Datei muss so aussehen:

```
#Debug Info
[centos-debuginfo]
name=CentOS-$releasever - DebugInfo
#baseurl=http://debuginfo.centos.org/$releasever/$basearch/
baseurl=http://debuginfo.centos.org/$releasever/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-$releasever
protect=1
priority=1
```

zur Aktivierung gilt hier das Gleiche wie oben, nur der Name des Repositories lautet in diesem Falle: centos-debuginfo

Revision #1
Created 2021-04-29 11:20:56 UTC by magenbrot
Updated 2021-04-29 11:21:06 UTC by magenbrot