

# Tools & Skripte

## Wie installiere ich Memcached?

Mit der nachfolgenden Anleitung installieren Sie Memcached in Ihrem Webhosting Tarif. Die genauen Serverpfade entnehmen Sie bitte aus Ihrem Kundenmenü.

Hinweis: Für diese Installation benötigen Sie einen SSH Zugang.

Gerne übernehmen auch wir diese Installation für Sie. Wenden Sie sich dazu an [support@kemian.de](mailto:support@kemian.de). Sie erhalten anschließend eine Aufwandsabschätzung und ein verbindliches Angebot.

### 1. Libevent von <http://monkey.org/~provos/libevent/> **herunterladen**

```
wget http://monkey.org/~provos/libevent-2.0.12-stable.tar.gz
```

### 2. Libevent entpacken

```
tar xfvz libevent-2.0.12-stable.tar.gz
```

### 3. Makefile erstellen

```
./configure --prefix=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-1.4.6  
make && make install
```

### 4. Memcached von <http://memcached.org/> **herunterladen**

```
wget http://memcached.googlecode.com/files/memcached-1.4.6.tar.gz
```

### 5. Memcached entpacken

```
tar xfvz memcached-1.4.6.tar.gz
```

### 5. Makefile erstellen

# Tools & Skripte

```
./configure --prefix=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-libevent --with-libev-  
ent=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-libevent  
make && make install
```

## 6. Memcached unter Angabe des LD\_LIBRARY\_PATH starten

```
LD_LIBRARY_PATH=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-libevent/lib  
/kunden/12345_56789/rp-hosting/KN123456/AN123456/memcached/memca-  
ched-libevent/bin/memcached -d -m 128
```

## 7. Client PHP Api von <http://pecl.php.net/package/memcache> herunterladen

```
wget http://pecl.php.net/get/memcache-2.2.6.tgz
```

## 8. Client PHP Api entpacken

```
tar xfvz memcache-2.2.6.tgz
```

## 9. a) Für PHP4: phpize ausführen && memcache.so erstellen

```
phpize  
make
```

Im modules-Ordner gibt es dann die memcache.so, welche man als Extension über den php.ini Editor einbinden kann.

## 9. b) Für PHP5: phpize5 ausführen && memcache.so erstellen

```
phpize5  
./configure --with-php-config=/usr/local/bin/php5-config  
make
```

Im modules-Ordner gibt es dann die memcache.so, welche man als

# Tools & Skripte

Extension über den php.ini Editor einbinden kann.

## Exakte Befehlsabfolge (zum Kopieren in die SSH Konsole)

```
wget http://monkey.org/~provos/libevent-2.0.12-stable.tar.gz
```

```
tar xfvz libevent-2.0.12-stable.tar.gz
```

```
cd libevent-2.0.12-stable
```

```
./configure --prefix=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-libevent
```

```
make && make install
```

```
cd ..
```

```
wget http://memcached.googlecode.com/files/memcached-1.4.6.tar.gz
```

```
tar xfvz memcached-1.4.6.tar.gz
```

```
cd memcached-1.4.6
```

```
./configure --prefix=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-libevent --with-libev  
ent=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-libevent
```

```
make && make install
```

```
LD_LIBRARY_PATH=/kunden/12345_56789/rp-  
hosting/KN123456/AN123456/memcached/memcached-libevent/lib
```

```
/kunden/12345_56789/rp-hosting/KN123456/AN123456/memcached/memca  
ched-libevent/bin/memcached -d -m 128
```

```
cd ..
```

```
wget http://pecl.php.net/get/memcache-2.2.6.tgz
```

```
tar xfvz memcache-2.2.6.tgz
```

```
cd memcache-2.2.6  
phpize5
```

```
./configure --with-php-config=/usr/local/bin/php5-config
```

# Tools & Skripte

make

Eindeutige ID: #1018

Verfasser: Kevin Peter

Letzte Änderung: 2012-02-23 14:05