

Ollama verwenden

```
% ollama list
```

NAME	ID	SIZE	MODIFIED
deepseek-coder:6.7b	ce298d984115	3.8 GB	vor 14 Stunden
mistral:7b	f974a74358d6	4.1 GB	vor 15 Stunden

```
ollama remove model
```

Es ist ein großartiges Werkzeug. Es gibt einige Fehler in Ollamac. Beispielsweise werden beim Empfang einer Antwort von der lokalen API mehrere Textfelder in der App aktualisiert.

Unter Linux läuft Ollama jedoch als Systemdienst. Hier ist die Dienstkonfigurationsdatei:

```
/etc/systemd/system/ollama.service:
```

```
[Unit]
```

```
Description=Ollama Service
```

```
After=network-online.target
```

```
[Service]
```

```
ExecStart=/usr/local/bin/ollama serve
```

```
User=ollama
```

```
Group=ollama
```

```
Restart=always
```

```
RestartSec=3
```

```
Environment="PATH=/home/lzw/.local/bin:/home/lzw/bin:/usr/local/cuda-12.2/bin:/home/lzw/.local/share/gem/ruby/
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=default.target
```

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um den Ollama-Dienst zu steuern:

```
sudo systemctl stop ollama.service
```

```
sudo systemctl disable ollama.service
```

```
sudo systemctl status ollama.service
```