

Upgrade Ubuntu 20.04 auf 22.04

Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise auf der Seite [Betriebssystem-Aktualisierung](#).

Die zusätzlich installierbaren PHP-Interpreter stehen unter **Ubuntu 22.04** ab **PHP-Version 5.6** zur Verfügung.

Sollten auf Ihrem System ältere PHP-Interpreter im Einsatz sein, müssen die betroffenen Domains von Ihnen zunächst auf eine höhere Version umgestellt werden.

Anleitung

1. Laden Sie das Betriebssystem-Upgrade-Skript mit folgendem Befehl herunter.

```
wget --no-check-certificate  
https://install.keyhelp.de/scripts/keyhelp_ubuntu_upgrade_20_to_22_php71 -O  
keyhelp_ubuntu_upgrade_20_to_22.php
```

2. Starten Sie das Skript mit folgendem Befehl.

```
php keyhelp_ubuntu_upgrade_20_to_22.php
```

3. Sie befinden sich nun im Startbildschirm der Anwendung.
Nachdem Sie gedrückt haben, führt das Skript alle notwendigen Aufgaben in Vorbereitung auf das Upgrade aus. Zusätzliche Neustarts können erforderlich sein. Führen Sie diese aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
4. Der Programmablauf wird an die Ubuntu-Anwendung **do-release-upgrade** übergeben.
Bitte folgen Sie den Anweisungen dieses Programms.
Auf die Frage: **Sollen Systemkonfigurationsdateien überschrieben werden?**
antworten Sie unbedingt mit **Die momentan installierte Version beibehalten**.

Nach dem Ausführen der Anwendung fordert das System zu einem Neustart auf, führen Sie diesen durch.

5. Nach dem Neustart führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
phpenmod ioncube
```

6. Anschließend starten Sie das Skript erneut mit diesem Befehl.

```
php keyhelp_ubuntu_upgrade_20_to_22.php
```

7. Bestätigen Sie die Fortsetzung des Upgrades mit `[ENTER]`. Die erforderlichen Konfigurationsdateien werden anschließend aktualisiert. Bestätigen Sie den Neustart des Systems nach Abschluss der Arbeiten. Das Upgrade ist damit abgeschlossen.

Herzlichen Glückwunsch, Sie verwenden nun KeyHelp mit **Ubuntu 22.04**.

Revision #2

Created 11 October 2022 11:00:43 by Alexander Mahr

Updated 11 October 2022 11:02:01 by Alexander Mahr