

## Inhaltsverzeichnis

---

1. Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Linux/Apache und PHP .....	2
2. Setup:Apache vhost bluespice free.txt .....	4
3. Setup:Apache vhost bluespice pro.txt .....	4
4. Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Linux/MariaDB .....	5

# Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Linux/Apache und PHP

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	2
2 Installation .....	2
3 Konfiguration von PHP .....	3
4 Konfiguration von Apache .....	3
5 Nächster Schritt .....	4



**Der Webserver liefert Ihre BlueSpice-Installation an die Browser der Benutzer aus. Ohne einen Webserver ist BlueSpice nicht verwendbar. Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss ebenfalls auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.**

## Einleitung

Unter Linux stehen Ihnen als Webserver Apache oder Nginx zur Verfügung. Generell kann BlueSpice auch mit Nginx betrieben werden, in dieser Dokumentation wird allerdings nur Apache im Detail behandelt. Selbstverständlich können Sie bei entsprechender Fachkenntnis auch Nginx installieren und entsprechend der hier dokumentierten VirtualHost-Konfiguration des Apache betreiben.

## Installation

Installieren Sie Apache und PHP über die Paketverwaltung Aptitude mit folgenden Schritten:

```
apt update; \  
apt install apache2 \  
libapache2-mod-php7.3 \  
php7.3 \  
php7.3-cli \  
php7.3-common \  
php7.3-curl \  
php7.3-gd \  
php7.3-intl \  
php7.3-json \  
php7.3-mbstring \  
php7.3-mysql \  
php7.3-opcache \  
php7.3-tidy \  
php7.3-xml \  
php7.3-zip; \  
apt clean
```

## Konfiguration von PHP

Nach erfolgter Installation konfigurieren Sie nun zuerst PHP. Öffnen Sie hierzu mit einem Texteditor Ihrer Wahl (vi, nano) die `php.ini`, die sich bei dem hier referenzierten Debian im Verzeichnis `/etc/php/7.3/apache2` befindet.

Suchen Sie folgende Einstellungen und ändern die Werte entsprechend. Sollte eine Einstellung mit einem vorangestellten Semikolon auskommentiert sein, so entfernen Sie dieses bitte.

```
date.timezone = Europe/Berlin
max_execution_time = 600
post_max_size = 128M
upload_max_filesize = 128M
```

Den Wert für `date.timezone` setzen Sie bitte entsprechend Ihrer eigenen Zeitzone.

Speichern und verlassen Sie die `php.ini` wieder.

## Konfiguration von Apache



**In dieser Dokumentation wird von der empfohlenen Installation mit [ShortURL](#) ausgegangen. Hierbei befindet sich das Wurzelverzeichnis des Webservers in `/var/www/bluespice`, der eigentliche Source-Code von BlueSpice aber in `/var/www/bluespice/w`. Diese Konfiguration ist entsprechend hierauf ausgelegt.**

Um einen VirtualHost für BlueSpice zu konfigurieren gehen Sie bitte wie folgt vor:

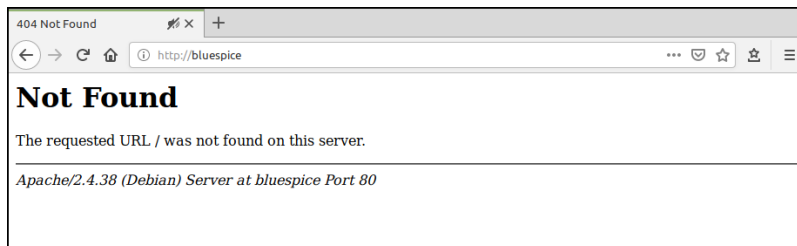
1. Wechseln Sie in das Verzeichnis `/etc/apache2/sites-available`.
2. Öffnen Sie in einem Texteditor Ihrer Wahl die noch nicht existierende Datei `bluespice.conf` und legen diese dadurch an. Kopieren Sie den kompletten Inhalt folgender Datei in diese neue Konfigurationsdatei:
  1. Bei BlueSpice free: [apache\\_vhost\\_bluespice\\_free.txt](#)
  2. Bei BlueSpice pro: [apache\\_vhost\\_bluespice\\_pro.txt](#)
3. Ersetzen Sie in den Zeilen 3 und 4 "SERVERNAME" und "SERVERALIAS" entsprechend Ihrem Servernamen und Ihrer Domain. Wird der Server explizit mit nur einem VirtualHost für BlueSpice betrieben so können Sie diese beiden Zeilen auch komplett entfernen.
4. Speichern Sie die Datei ab und verlassen Sie diese wieder.

Löschen Sie den per default während der Apache-Installation angelegten VirtualHost mit dem Befehl `a2dissite 000-default`. Anschließend aktivieren Sie den soeben angelegten VirtualHost mit dem Befehl `a2ensite bluespice`.

Aktivieren Sie jetzt bitte noch das Module Rewrite, das wir in der `bluespice.conf` konfiguriert haben, indem Sie folgenden Befehl eingeben: `a2enmod rewrite`

Legen Sie nun das Verzeichnis `/var/www/bluespice` an (`mkdir /var/www/bluespice`) und starten Sie Apache neu mit dem Befehl `service apache2 restart`.

Rufen Sie nun die URL Ihres BlueSpice-Servers auf. Bei korrekter Konfiguration sollte Apache die Anfrage mit der Fehlermeldung "Not found" beantworten, was zu diesem Zeitpunkt der Installation vollkommen korrekt ist.



## Nächster Schritt

---

Haben Sie all diese Schritte erfolgreich abgeschlossen können Sie zum nächsten Schritt "[MariaDB](#)" weiter gehen.

## Setup:Apache vhost bluespice free.txt

---



---

Diese Seite existiert nicht.

Vielleicht finden Sie die passende Info auf einer unserer [Helpdesk-Seiten](#)?

Wenn Sie die Seite erstellen wollen und ein Login besitzen, melden Sie sich jetzt an.

## Setup:Apache vhost bluespice pro.txt

---



---

Diese Seite existiert nicht.

Vielleicht finden Sie die passende Info auf einer unserer [Helpdesk-Seiten](#)?

Wenn Sie die Seite erstellen wollen und ein Login besitzen, melden Sie sich jetzt an.

## MariaDB auf Linux

---

### Inhaltsverzeichnis

1 Installation .....	5
2 Datenbankbenutzer für BlueSpice anlegen .....	6
3 Nächster Schritt .....	6



**BlueSpice speichert Ihre Inhalte in einer Datenbank, für die Sie einen entsprechenden Server installieren müssen. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.**

## Installation

---

Installieren Sie MariaDB über Aptitude:



```
apt update; \  
apt install mariadb-server mariadb-client; \  
apt clean
```

## Datenbankbenutzer für BlueSpice anlegen

---

Legen Sie nach erfolgter Installation direkt einen Datenbankbenutzer für MariaDB mit folgendem Befehl an:

```
mysql -e "GRANT ALL ON bluespice.* TO 'bluespice'@'127.0.0.1' IDENTIFIED BY '<ein Passwort
```

## Nächster Schritt

---

Haben Sie alle Schritte erfolgreich abgeschlossen können Sie zum nächsten Schritt "[Jetty](#)" weiter gehen.