

**Erledigt**

## **Linux ubuntu sever 16.04 LTS Installieren**

**Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 25. Dezember 2018, 23:47**

Hi habe unter windows mit live-creator einen ubuntu ubuntu sever 16.04 LTS stick erstellt

mein system bootet ständig mit clover kann man ubuntu sever 16.04 LTS auch mit [clover installieren](#)

und ne frage am Rande wie vergrößern ich die EFI Partion von 200MB auf 1gb

---

**Beitrag von „al6042“ vom 25. Dezember 2018, 23:59**

Jupp, der Ubuntu Server Install-Stick sollte auch aus Clover heraus gestartet und installiert werden können.

Ggf. macht das aber wenig Sinn, da sich der Bootloader von Ubuntu sehr wahrscheinlich vor den Clover schubsen wird.

Deswegen macht es ggf. Sinn die Clover-Boot-Platte während der Ubuntu Installation nicht im System zu haben, wenn das machbar ist.

Die EFI-Partition ist mit 200 MB festgesetzt und meines Wissens nicht veränderbar.

Windows erstellt zwar auch eine EFI, die etwas kleiner als die 200 MB ist, aber selbst die lässt sich nicht einfach so vergrößern.

---

**Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 26. Dezember 2018, 00:02**

von clover installiert der linux aber nicht

---

**Beitrag von „griven“ vom 26. Dezember 2018, 00:03**

Am einfachsten wäre es Linux an Clover vorbei zu installieren und dann nur über Clover zu starten (Bootmenu vom Board benutzen)...

---

**Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 26. Dezember 2018, 00:06**

welche bootmenu vom board meinst du ?

---

**Beitrag von „griven“ vom 26. Dezember 2018, 00:07**

F9 bei Asus glaube ich 😊

---

**Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 26. Dezember 2018, 00:10**

F9 Klappt nicht

---

**Beitrag von „griven“ vom 26. Dezember 2018, 00:11**

Könnte auch F2 sein so genau weiß ich das bei ASUS Boards nicht bei GigaByte ist es F12...

---

## **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 26. Dezember 2018, 00:20**

F2 geht er ins bios hab dort den stick als erstes in di boot Reihenfolge gestellt Ergebnis clover startet trotzdem

von da an hab ich bis F8 alles durch probiert es startet immer clover

---

## **Beitrag von „griven“ vom 26. Dezember 2018, 00:23**

In Deinem Handbuch zum Board sollte stehen welche Taste das Bios Boot Menu auf den Schirm zaubert wie gesagt ich bin bei ASUS nicht firm darin bei GigaByte ist es die F12 Taste...

---

## **Beitrag von „DSM2“ vom 26. Dezember 2018, 06:55**

Es ist F8... [Schwarzkopf](#)

---

## **Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Dezember 2018, 10:05**

Uefi-grub benötigt n. M. K. mindestens eine 256 MB große EFI. Deshalb macht es Sinn die EFI bei der Installation explizit zu erstellen. Linux verwendet diese EFI und setzt lediglich die Bootreihenfolge im BIOS. Es lässt die EFI des Hacki in Ruhe.

---

## **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 26. Dezember 2018, 10:11**

Warum Ubuntu? Und wenn schon, warum nicht die aktuelle 18.04 LTS?

---

## Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Dezember 2018, 10:15

[Schwarzkopf](#) Wenn der Stick nicht gebootet wird, kann er nicht booten. Du müsstest ihn nochmals korrekt erstellen, z.B. mit Etcher geht das.

Hast Du ihn im GUID-Format gelöscht und hat er eine EFI mit Inhalt?

---

## Beitrag von „gerox“ vom 26. Dezember 2018, 11:58

[Thogg Niatiz](#)

Moin moin

Warum nicht. Ubuntu...?? Welches Linux empfiehlst du. ,mit netter GUI, schlank und schnell, dem mac OS vom look and feel möglichst nahe....

Hat jemand Erfahrung mit ElementaryOS. ?

Ich hab auf meinem BBen. N14w. neben win 10. zur Zeit lubuntu auf. einer m2sata 42 mm mit 256 Gb installiert.. läuft ganz nett und geschmeidig....

Schöne Weihnachten noch.....

LG gerox



---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Dezember 2018, 12:07**

Viele Mütter haben schöne Töchter

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 26. Dezember 2018, 12:32**

Im Threadtitel steht Ubuntu Server, daher nahm ich an, dass du Headless oder zumindest ohne GUI fahren willst, wie man das halt bei einem Server macht. Dafür würde man dann einfach ein sauberes Debian nehmen. Kernel, systemd, nur die wesentlichsten Linux Tools und alles, was du sonst brauchst, kannst du dazustallieren. Spart dir die Zeit, den ganzen Ubuntu-Bloat loszuwerden. Aber wenn du ein GUI brauchst erklärt sich auch das 16.04 - Unity...

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 26. Dezember 2018, 23:15**

hab jetzt 18.04 installiert nur das kopieren von Dateien per sftp nach var/www/html klappt nicht

Die Inhalte des Verzeichnisses "/var/www/html/test.txt" können nicht gelesen werden, Fehler: Upload failed: Permission denied (3/-31)

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 26. Dezember 2018, 23:45**

Super, das Filepermissionsystem funktioniert also 🤖

---

## Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 26. Dezember 2018, 23:49

jej aber sftp Daten drauf kopieren funktioniert nicht hast du vielleicht ne Idee was man da machen kann

---

## Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 26. Dezember 2018, 23:55

Ja, die Permissions checken und korrigieren...

Mit welchem User willst du schreiben? Welchem User:Group gehört das Zielverzeichnis? Haben diese Schreibrechte für das Verzeichnis?

---

## Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 27. Dezember 2018, 00:05

username schwarzkopf Administrator zielverzeichnis var/www/html

---

## Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 27. Dezember 2018, 00:11

[Zitat von Thogg Niatiz](#)

Haben diese Schreibrechte für das Verzeichnis?

[Zitat von Schwarzkopf](#)

`/var/www/html`

Wichtig, falls du eben dieses Verzeichnis meinst. Ohne "/" am Anfang könnte das auch relativ zu irgendeinem anderen Verzeichnis gemeint sein, beispielsweise in deinem Home

"~/var/www/html", was möglicherweise so nicht existiert oder wieder ganz andere Permissions hat...

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 27. Dezember 2018, 00:13**

ich hatte vor paar stunden ein terminal Befehl aus dem internet damit ging es sofort finde den aber leider nicht mehr

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 27. Dezember 2018, 00:15**

Bitte nicht einfach irgendwas zusammenpasten und ausführen, bevor du es verstanden hast. Und bitte niemals so einen Server ins offene Netz stellen!

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 27. Dezember 2018, 00:24**

```
sudo chown -R -v Schwarzkopf /var/www/.
```

jetzt klapts

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 27. Dezember 2018, 04:34**

### Zitat von Thogg Niatiz

Bitte nicht einfach irgendwas zusammenpasten und ausführen, bevor du es verstanden hast. Und bitte niemals so einen Server ins offene Netz stellen!

Doch bitte 😊

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 28. Dezember 2018, 07:20**

bin jetzt auf ubuntu 14.04.5 LTS gewechselt Problem bekomme nginx und apache2 nicht gleichzeitig zum laufen weiß jemand vielleicht wieso das nicht klappt der sagt mir die ganzezeit nginx not found obwohl ich es installiert hab

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Dezember 2018, 09:23**

Wer sagt das wann? Bitte sei sorgfältiger bei deinen Anfragen, sonst kann dir keiner helfen.

---

### **Beitrag von „KayKun“ vom 28. Dezember 2018, 09:29**

Oder noch besser erkläre uns doch einmal was du genau vor hast den aktuell hast du da ne sehr schöne Kiste als Angriffsziel stehen (Ubuntu 14 etc) und dass muss nicht sein 😊

Von deinem schreiben her gehe ich sehr stark davon aus das du in der Linux Welt dich noch nicht wirklich auskennst geschweige den im bereich des Webhosting.

Hier schlage ich dir anfangs vor wechsel zu Debian und zu einer virtuellen Maschine.

ggf guck dir mal ISP Config an dies übernimmt 95% der Server Konfiguration für dich und du



bekommst dann ein schönes web Interface zum Managen.

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 28. Dezember 2018, 09:30**

also hab apache2 installiert und port 8080 gegeben

nginx hat port 80 sollte eigentlich laufen

hab nun iptv panel installiert und port 3333 gegeben

Code

1. `wget https://raw.githubusercontent.com/vaniusha3/x-tv2/master/ins.sh && chmod a+x ins.sh && ./ins.sh`

hat auch alles schön braf installiert

nun wenn ich auf die domain zugreife also server ip:3333/admin

kommt folgendes

---

### **Beitrag von „KayKun“ vom 28. Dezember 2018, 09:44**

Ich gucke mir das dinge mal schnell an und dann kann ich mehr dazu sagen den mich wundert es das du dafür im privat Gebrauch apache und nginx benötigst (denn jeder in sich selbst ist ein eigener web server)

So ich habe mir mal schnell die Scripte angeguckt dort wird nur der apache angesprochen somit sollte hier eigentlich kein nginx von nöten seihen

Meine frage aber allgemein ist jetzt wofür wird ein IPTV Re-Distribution Server privat benötigt?

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 28. Dezember 2018, 12:59**

iptv server zum erstmal zum testen und später eventuell ein dedicat server mieten

EDIT: der sagt aber dann wenn ngnix nicht installiert ist ngnix not found

---

### **Beitrag von „KayKun“ vom 28. Dezember 2018, 18:04**

Naja das soll jetzt nicht böse klingen aber was mir auffällt ist

1. Du nutzt ein Nulled Script was zum Thema Warez gehört und somit Illegal.
2. Ein IPTV Re-Distribution Server wird dazu verwendet in deinem falle vorallen dingen wenn du dir einen Dedicated Server holen willst um TV Streams weiter zu verarbeiten und zu verbreiten was illegal egal ob im Privaten oder Gewerblichen sinne!
3. Die Software die du einsetzt wird hauptsächlich für Cardshraring Publiziert was wiederum Illegal ist.

Bitte Hab Verständnis das ich Nach Prüfung der Software und deiner angegeben Quelle hier den Thread dicht machen muss und wir dir aus Rechtlichen gründen keinen weiteren Support zu diesen Thema geben können.