# Inhaltsverzeichnis

Systemreparatur mit USB Boot Disk	
USB Boot Disk erstellen	
1. Ubuntu ISO Datei downloaden	
2. Tool zum erstellen des Boot-Sticks	
Booten	
3. BIOS einstellen	
Zugriff auf das korrupierte System	
5. Rettungsmodus & Shell	
6. Laufwerke mounten	

Last update: 2020/02/24 start:linux:ubuntu:notfaelle:zugriffdurchbootusb https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:ubuntu:notfaelle:zugriffdurchbootusb&rev=1582500675 00:31

# Systemreparatur mit USB Boot Disk

## **USB Boot Disk erstellen**

Kann ein Ubuntu System aus welchen Gründen auch immer, nicht mehr gebootet werden, so kann ein Live-Linux (Ubuntu) Stick weiterhelfen um auf die Laufwerke des korrupierten System zuzugreifen und die Daten zu retten. An dieser Stelle sei noch der Recovery-Modus erwähnt der In diesem Beispiel soll exemplarisch aufgezeigt werden, wie ein bootbarer Stick für Ubuntu Server 16.x.x unter Windows 10 erstellt werden kann und wie man auf das zu rettende System Zugriff erlangt. Dazu sind nur wenige Schritte notwendig:

### 1. Ubuntu ISO Datei downloaden

Um einen bootbaren Stick zu erstellen wird eine sogenannte ISO Datei benötigt. Alternativ kann auch eine Installations-CD benutzt werden. Die ISO Datei bzw. die zu bootende Ubuntu Version, muss der Version das Sie reparieren möchten entsprechen. Es werden primär zwischen 64Bit- und 32Bit Versionen unterschieden. Dabei spielt die exakte Versionsnummer eine eher untergeordnete Rolle d.h. Sie können mit einem Boot-Stick mit Ubuntu 14.x.x auch ein System mit Ubuntu 16.x.x reparieren. In diesem Beispiel soll die Ubuntu 16.x.x ISO Datei angewendet werden.

### 2. Tool zum erstellen des Boot-Sticks

Das Windows Programm Linux Live USB Creator eignet (getestet) sich besten um ein bootbares USB-Medium zu erstellen. Wie gewohnt lädt man sich die Datei herunter und installiert diese. Last update: 2020/02/24 start:linux:ubuntu:notfaelle:zugriffdurchbootusb https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:ubuntu:notfaelle:zugriffdurchbootusb&rev=1582500675 00:31



Linux Live USB Creator ist in mehrer Bereiche aufgeteilt und wird von oben nach unten eingestellt.

- 1. Stecken zuerst Sie den USB-Stick ein.
- 2. Dann starten Sie das Programm Linux Live USB Creator



Wählen Sie den eingesteckten Stick aus.

. Hier können Sie aus verschiedenen Quellen auswählen. Dabei ist auch ein direkter Download der ISO Datei möglich.



3/7

## Booten

2024/04/28 21:50

Um von einem USB Stick booten zu können muss demensprechen die korrekten BIOS Einstellungen vorgenommen werden.

## 3. BIOS einstellen

Oft genügt es nach dem Einschalten des Rechner gleich die Taste **F11** zu drücken. Damit wird der Bootvorgang unterbrochen und ein Menü angezeigt in dem Sie das zu bootende Medium auswählen können. Weitere Informationen zu BIOS Bootreihenfolge einstellen und dieses Video zu BIOS Bootreihenfolge.



Wie im Beispielbild erkennbar wird der eingesteckte USB Stick angezeigt. Falls diese Methode nicht funktionieren sollte, so lässt sich auch im BIOS selber die Bootreihenfolge einstellen.

_					
System Overview				Use (ENTER), (TAB) or (SHIFT-TAB) to	
iysten i	Time	[18:13:57]	sele	ct a field.	
System	Date	[Wed 01/20/2016]	Une	fal on fal to	
RTOS Ue	rsion :	880GMH/USB3 P1.50	conf	igure system I in	se -
Process	or Type :	AMD Athlon(tm) II X2 255 Processor (64bit)			
Process	or Speed :	3100MHz			
Microco	de Update:	100F63/10000B6			
L1 Cacl	he Size :	256KB			
L2 Cacl	he Size :	2048KB		Select Screen	
Total	Memory :	4096MB with 256MB shared memory Dual-Channel Memory Mode	11 Select Item +- Change Field Tab Select Field		
DDR3		2048MB/667MHz DDK3_1333	F1	General Help	
DDR3	_B1	204808/66 mm2 00K3_1333	F9	Load Defaults	
DDK:	1.82	None	F10	Save and Exit	

Unter dem Bootmenu lassen sich die Reihenfolge einstellen.



Unter dem Menu Exit können die Einstellungen gespeichert werden.

## Zugriff auf das korrupierte System

### 5. Rettungsmodus & Shell

Nach dem Bootvorgang vom USB-Stick gelangen Sie in den Installationprozess. Führen Sie diesen bis zum erkennen der Harddisk durch und brechen Sie an dieser Stelle den Installationsprozess ab indem Sie auf **zurück** clicken.



Folgendes Menu sollten Sie nun vor sich haben. Wählen Sie **Rettungsmodus** starten .

	TTTT Rettangunceus startes
aten Sie ein Gerät mischen Verschiede mgnuordet werden s	ein, das Sie als Thr Root-Datwisystem verwenden möchten. Sie können nen Nettungsoperationen auswählen, die wuf dieses Tatelsystem ollen.
ern Sie kein root- perationen zur Ver Onote nützilch sei	nateisusten auswählen, steht Noren eine reduzierte Auswahl an Tögung, die ohne root-Dateisustem ausgeführt wurden konner. Dies n. falls Sie ein Prakiem mit der Partitionierung Defaber müssen.
ierät, das als Root	-Dateisystem verwendet wird/
	/dev/fd41 /dev/fd51 /dev/fd52 /dev/fd51 /dev/fd51 /dev/fd51 /dev/fd61 /dev/f
szurücka	

In den meisten Fällen ist nicht klar welches Laufwerk, welche Bezeichnung (Name: /dev/sdx) jede Harddisk erhält. Dadurch ist es notwendig das Menu **Kein Root-Dateisystem verwenden** auszuwählen.

Nur mit der Shell können wir auf das zu reparierende System zugreifen.





Sie sollten nun am unteren Rand eine Shell angezeigt bekommen. Hier werden wir nun alle notwendigen Aktionen ausführen.

#### 6. Laufwerke mounten

Als Erstes wollen wir feststellen welche Hardware bzw Laufwerke erkannt wurden. Folgender Befehl zeigt uns dies an:

#### 1. fdisk -l | more

Der Zusatz **more** lässt die Ausgabe seitenweise anzeigen. Mit der Enter Taste wird die Ausgabe fortgesetzt.

```
blsk /dev/sdc: 465.8 G18, 500107862016 bytes, 976778168 sectors

hits: sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector slze (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes

Disklabel type: dos

Disk /dev/sdc2 is01182 976771071 975269808 465G 8 E Linux LVM

Partition 2 does not start on physical sector boundary.

Disk /dev/sdc1 :- 9 G18, 199293400 bytes, 3891200 sectors

Disklabel type: dos

Disklabel type: dos

Disk identifier: 0x220d7e48

Device Boot Start End Sectors Size Id Type

/dev/sdd1 * 2048 3891199 3889152 1.96 c M95 FAT32 (LBA)

Disk /dev/mapper/MicroserverGen10--vg-root: 464.1 G18, 498274926592 bytes, 973193216 sectors

Disk /dev/mapper/MicroserverGen10--vg-root: 464.1 G18, 498274926592 bytes, 1998848 sectors

Disk: sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes

Disk: sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes

Disk: dev/mapper/MicroserverGen10--vg-sump_1: 976 M18, 1023410176 bytes, 1998848 sectors

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes

T/0 size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes

T/0 size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes

T/0 size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 b
```

Das zu reparierende Laufwerk muss erst gemountet werden.

 mkdir /mnt/replw 2. mount /dev/sdb[x] /mnt/replw //x = index des Laufwerks

From: https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/ - Bücher & Dokumente

Permanent link: https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:ubuntu:notfaelle:zugriffdurchbootusb&rev=1582500675

Last update: 2020/02/24 00:31

