Inhaltsverzeichnis

Installation, Konfiguration und Virtualisierung	. 1
Vorwort	. 1
Deplan Buster (Deplan 10) Installieren	. 1
UEFI oder BIOS Boot	. 1
ISO Datei downloaden	. 1
ISO Datei auf Stick kopieren und booten	. 1
Debian installieren	. 1
Richtig Partitionieren (Ein Beispiel)	. 1
Proxmox installieren	. 7
Proxmox WEB-Interface aufrufen und bedienen	. 8
Eine Harddisk von Proxmox zur einer virtuelle Maschine durchreichen	. 9
1. Installieren einer virtuellen Maschine.	. 9
2. Virtuelle Maschine stoppen.	. 9
3. ID der Harddisk feststellen (Variante A).	. 9
3. ID der Harddisk feststellen (Variante B).	12
4. Konfiguration der VM.	14
5. VM starten.	14
Nach der Installation:	15
1. Servicearbeiten	15
2. Nützliche Programme	15
htop	15
iftop	15
glances	16
, hwinfo	16
3. Upgrade von Proxmox V6.1 nach V6.2	16

Wird ständig erweitert

Installation, Konfiguration und Virtualisierung

Vorwort

Mit dem frei verfügbaren Software-Packet Proxmox lassen sich Betriebssysteme virtualisieren. Diese lassen sich sowohl als Virtual-Maschine wie auch in einem Container erstellen. Letzteres kann nur Applikationen der daruntes liegendem Betriebsystems ausführen. Container haben auch Zugriff auf die Systemlaufwerke.

Debian Buster (Debian 10) Installieren

Bemerkung für die Anleitung: Domain Name setzten, dieser wird bei der Netzwerkeinstellungen wieder benötigt.

UEFI oder BIOS Boot

ISO Datei downloaden

ISO Datei auf Stick kopieren und booten

Debian installieren

Richtig Partitionieren (Ein Beispiel)

Die Inbetriebnahme einer neuen Harddisk in Linux (Ubuntu, Proxmox, Denian) gestaltet sich in drei folgenden Schritten.

01. Sichtbar in Linux

Mit folgenden Befehlen lässt sich feststellen ob Linux die Harddisk erkennt hat.

```
lsblk # Listet alle erkannten Harddisk auf.
# Auch nicht gemountete Laufwerke werden angezeigt.
fdisk -l # Listet die Laufwerk mit allen Details auf.
blkid # Listet die Laufwerke auf mit deren UUID`s
```

Weiter führende Informationen zum Befehl Isblk. Hierarchische Datendarstellung der installierten

Harddisks.. Hier wie eine Ausgabe von Isblk aussehen könnte.

INE	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
a	8:0	0	465.8G	0	disk	A STREET AND A STREET AND
-sda1	8:1	0	1007K	0	part	
rsda2	8:2	0	512H	0	part	
-şda3	8:3	0	465.3G	0	part	
pve-swap	253:0	0	8G	0	Ivm	[SHAP]
-pve-root	253:1	0	96G	0	Ivm	1
-pve-data_tmeta	253:2	0	3.56	0	1vm	
pve-data-tpool	253:4	0	338.4G	Ó	lvm	
-pve-data	253:5	0	338.46	0	1vm	
-pve-vm100disk0	253:6	0	32G	0	Ivm	
"pve-data_tdata	253:3	0	338.46	0	1vm	
-pve-data-tpool	253:4	0	338.4G	0	1vm	
-pve-data	253:5	0	338.4G	0	lvm	
pve-vm100disk0	253:6	0	326	0	1vm	
10	8:16	0	12.8T	0	disk	
Sdb1	8:17	0	12.8T	0	part	/mnt/raid_1_a
0C	6:32	0	12.8T	0	disk	en e
50C1	8:33	0	12.8T	0	part	

02. Partition erstellen

Als nächstes muss auf der Harddisk eine Partition erstellt werden. Dafür dient der Terminal-Befehl fdisk.

Stert 2048	End Sectors Size 27344601054 27344599007 12.8T
Comman	d (m for help): m
Help:	
GPT	
M	enter protective/hybrid MBR
Gene	ric
d	delete a partition
F	list free unpartitioned space
1	list known partition types
n	add a new partition
P	print the partition table
t	change a partition type
v	verify the partition table
i	print information about a partition
Misc	
	print this menu
x	extra functionality (experts only)
Scri	pt
I	load disk layout from sfdisk script file
0	dump disk layout to sfdisk script file
Save	8 Exit
	write table to disk and evit
9	quit without saving changes
Crea	te a new label
8	create a new empty GPT partition table
G	create a new empty SGI (IRIX) partition table
0	create a new empty DOS partition table
•	create a new ampty Sun partition table

fdisk /dev/sdc

Um die Partitionierung mit fdisk zu starten geben muss die Harddisk mit angegeben werden. Hier ein Beispiel. Nach dem Start kann mit der Taste **[m]** sich das Menü anzeigen lassen. Folgenden Schritte und Menupunkte sind zum erstellen bei einer z.b. 8TB Festplatte nötig.

 Taste [g] Bei Festplatten grösser als 2TB sollte eine GPT Partition erstellt werden.
 Taste [n] Eine neue Partition erstellen. Wenn die Standard Einstellunge belassen werden, wird die gesamte Platte als eine Partition eingerichtet. Als Typ wird `Linux filesystem` benutzt. Dies ist ein den meinsten Fällen das richtige Dateisystem.
 Taste [i] Die Einstellunge werden angezeigt und können nochmals überprüft werden.

ACHTUNG folgender Befehl führt die Änderungen durch und alle Daten auf der Platte werden gelöscht!

4. Taste [w]

Liste der möglichen Partitions-Typen mit fdisk.

1	FET System	
1. 2	MRP partition schomo	0240 ± 641 32 ± 7 1102 0060 0000 ± 350
2.	The partition scheme	D24DEL41-33E7-11D3-9D09-0000C7011391
ר. ⊿		DSDI LZDL-SDAI - IIDI - DA40-LSASS0009595
4. F	BIUS DUOL	21080146-0449-0E0F-744E-050504454049
э. с	Sony boot partition	F4019/32-000E-4E12-82/3-340C5041494F
6.	Lenovo boot partition	BFBFAFE7-A34F-448A-9A5B-6213EB736C22
1.	PowerPC PReP boot	9E1A2D38-C612-4316-AA26-8B49521E5A8B
8.	ONIE boot	7412F7D5-A156-4B13-81DC-867174929325
9.	ONIE config	D4E6E2CD-4469-46F3-B5CB-1BFF57AFC149
10.	Microsoft reserved	E3C9E316-0B5C-4DB8-817D-F92DF00215AE
11.	Microsoft basic data	EBD0A0A2-B9E5-4433-87C0-68B6B72699C7
12.	Microsoft LDM metadata	5808C8AA-7E8F-42E0-85D2-E1E90434CFB3
13.	Microsoft LDM data	AF9B60A0-1431-4F62-BC68-3311714A69AD
14.	Windows recovery environment	DE94BBA4-06D1-4D40-A16A-BFD50179D6AC
15.	IBM General Parallel Fs	37AFFC90-EF7D-4E96-91C3-2D7AE055B174
16.	Microsoft Storage Spaces	E75CAF8F-F680-4CEE-AFA3-B001E56EFC2D
17.	HP-UX data	75894C1E-3AEB-11D3-B7C1-7B03A0000000
18.	HP-UX service	E2A1E728-32E3-11D6-A682-7B03A0000000
19.	Linux swap	0657FD6D-A4AB-43C4-84E5-0933C84B4F4F
20.	Linux filesvstem	0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D69D8477DE4
21.	Linux server data	3B8F8425-20E0-4F3B-907F-1A25A76F98E8
22.	Linux root (x86)	44479540-F297-41B2-9AF7-D131D5F0458A
23.	Linux root (ARM)	69DAD710-2CF4-4F3C-B16C-21A1D49ABED3
24	$\begin{array}{c} \text{Linux root} (x86-64) \end{array}$	4E68BCE3-E8CD-4DB1-96E7-EBCAE984B709
25	Linux root (ABM-64)	B021B045-1DE0-41C3-AE44-4C6E280D3EAE
25.	Linux root $(IA = 64)$	003D8D3D_E80E_4225_855A_0DAE8ED7EA07
20.	Linux recerved	8DV83330-0002-60C0-C136-083VC833000
27.		$0234(7E1) 2ER4 \ AE13 \ P844 \ AE14E24EE015$
20.		955AC/L1-ZED4-4F15-D044-0E14EZAEF915

29.	Linux RAID	A19D880F-05FC-4D3B-A006-743F0F84911E
30.	Linux extended boot	BC13C2FF-59E6-4262-A352-B275FD6F7172
31.	Linux LVM	E6D6D379-F507-44C2-A23C-238F2A3DF928
32.	FreeBSD data	516E7CB4-6ECF-11D6-8FF8-00022D09712B
33.	FreeBSD boot	83BD6B9D-7F41-11DC-BE0B-001560B84F0F
34.	FreeBSD swap	516E7CB5-6ECF-11D6-8FF8-00022D09712B
35.	FreeBSD UFS	516E7CB6-6ECF-11D6-8FF8-00022D09712B
36.	FreeBSD ZFS	516E7CBA-6ECF-11D6-8FF8-00022D09712B
37.	FreeBSD Vinum	516E7CB8-6ECF-11D6-8FF8-00022D09712B
38.	Apple HFS/HFS+	48465300-0000-11AA-AA11-00306543ECAC
39.	Apple UFS	55465300-0000-11AA-AA11-00306543ECAC
40.	Apple RAID	52414944-0000-11AA-AA11-00306543ECAC
41.	Apple RAID offline	52414944-5F4F-11AA-AA11-00306543ECAC
42.	Apple boot	426F6F74-0000-11AA-AA11-00306543FCAC
43.	Apple label	4C616265-6C00-11AA-AA11-00306543ECAC
44	Apple TV recovery	5265636E-7665-1144-4411-00306543EC4C
45	Apple fore storage	53746F72-6167-1144-4411-00306543EC4C
45. 46	Solaris hoot	6482CB45-1002-1182-9946-989929736631
40. 17	Solaris root	6A85CE4D_1DD2_11B2_95A6-000020756051
47. 18	Solaris /usr & Apple 7FS	6A808CC3_1DD2_11B2_00A6_080020736631
40. /0	Solaris swap	6A87C/6E_1DD2_11B2_99A0-000020750051
49. 50	Solaris backup	6A886428 - 1002 - 1182 - 99A6 - 000020736631
51	Solaris /var	6A8EE2E0 - 1002 - 1182 - 99A0 - 0000207 50051
52	Solaris /vai	
52.	Solaris alternate sector	6A0202A5 1DD2 11D2 00A6 000020736621
55.	Solaris recorved 1	0A9203A3-10D2-11D2-99A0-080020730031
54.	Solaris reserved 2	0A945A5D-1DD2-11D2-99A0-060020750051
55.	Solaris reserved 2	0A9030D1-1DD2-11B2-99A0-080020730031
50.	Solaris reserved 3	0A980707-1DD2-11B2-99A0-080020730031
57.	Solaris reserved 4	6A96237F-1DD2-11B2-99A6-080020736631
58.	Solaris reserved 5	6A8D2AC7-1DD2-11B2-99A6-080020736631
59.	NetBSD swap	49F48D32-B10E-11DC-B99B-0019D1879648
60.	NetBSD FFS	49F48D5A-B10E-11DC-B99B-0019D1879648
61.	NetBSD LFS	49F48D82-B10E-11DC-B99B-0019D1879648
62.	NetBSD concatenated	2DB519C4-B10E-11DC-B99B-0019D18/9648
63.	NetBSD encrypted	2DB519EC-B10E-11DC-B99B-0019D1879648
64.	NetBSD RAID	49F48DAA-B10E-11DC-B99B-0019D1879648
65.	ChromeOS kernel	FE3A2A5D-4F32-41A7-B725-ACCC3285A309
66.	ChromeOS root fs	3CB8E202-3B7E-47DD-8A3C-7FF2A13CFCEC
67.	ChromeOS reserved	2E0A753D-9E48-43B0-8337-B15192CB1B5E
68.	MidnightBSD data	85D5E45A-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7
69.	MidnightBSD boot	85D5E45E-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7
70.	MidnightBSD swap	85D5E45B-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7
71.	MidnightBSD UFS	0394EF8B-237E-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7
72.	MidnightBSD ZFS	85D5E45D-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7
73.	MidnightBSD Vinum	85D5E45C-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7
74.	Ceph Journal	45B0969E-9B03-4F30-B4C6-B4B80CEFF106
75.	Ceph Encrypted Journal	45B0969E-9B03-4F30-B4C6-5EC00CEFF106
76.	Ceph OSD	4FBD7E29-9D25-41B8-AFD0-062C0CEFF05D
77.	Ceph crypt OSD	4FBD7E29-9D25-41B8-AFD0-5EC00CEFF05D
78.	Ceph disk in creation	89C57F98-2FE5-4DC0-89C1-F3AD0CEFF2BE

79.	Ceph crypt disk in creation	89C57F98-2FE5-4DC0-89C1-5EC00CEFF2BE
80.	VMware VMFS	AA31E02A-400F-11DB-9590-000C2911D1B8
81.	VMware Diagnostic	9D275380-40AD-11DB-BF97-000C2911D1B8
82.	VMware Virtual SAN	381CFCCC-7288-11E0-92EE-000C2911D0B2
83.	VMware Virsto	77719A0C-A4A0-11E3-A47E-000C29745A24
84.	VMware Reserved	9198EFFC-31C0-11DB-8F78-000C2911D1B8
85.	OpenBSD data	824CC7A0-36A8-11E3-890A-952519AD3F61
86.	QNX6 file system	CEF5A9AD-73BC-4601-89F3-CDEEEEE321A1
87.	Plan 9 partition	C91818F9-8025-47AF-89D2-F030D7000C2C

5/17

03. Dateisystem installieren

2024/05/24 13:22

Nun muss noch ein Dateisystem auch die Partition gebracht werden. Dabei wählt man die eben erstellte Partition aus. Mit **Isblk** lässt sich nun die Partition leicht finden.

root@HF	PGen10-1://# lsblk						
NAME		MAJ:MIN	RM	SIZE	R0	TYPE	MOUNTPOINT
sda		8:0	0	465.8G	0	disk	
⊣sda1		8:1	0	1007K	0	part	
-sda2		8:2	0	512M	0	part	
└_sda3		8:3	0	465.3G	0	part	
⊢pve	e-swap	253:0	0	8G	0	lvm	[SWAP]
⊢pve	e-root	253:1	0	96G	0	lvm	/
⊢pve	e-data_tmeta	253:2	0	3.5G	0	lvm	
	ove-data-tpool	253:4	0	338.4G	0	lvm	
	—pve-data	253:5	0	338.4G	0	lvm	
	pve-vm100disk0	253:6	0	32G	0	lvm	
└_pve	e-data_tdata	253:3	0	338.4G	0	lvm	
∟r	ove-data-tpool	253:4	0	338.4G	0	lvm	
	—pve-data	253:5	0	338.4G	0	lvm	
	pve-vm100disk0	253:6	0	32G	0	lvm	
sdb		8:16	0	12.8T	0	disk	
∟sdb1		8:17	0	12.8T	0	part	/mnt/raid_1_a
sdc		8:32	0	12.8T	0	disk	
∟sdc1		8:33	0	12.8T	0	part	/mnt/raid_1_b
root@HF	PGen10-1://#						

In diese Beispiel sind es z.B. die Laufwerke sdb1 und/oder sdc1.

04. Harddisk mounten

Nachdem eine Partition auf dem Laufwerk erstellt wurde muss diese noch mit einem Dateisystem versehen werden. Bei den derzeit auf dem Markt erhältichen Grössen von mehr als 2TB sollte nur noch das ext4 Format benutzt werden. Dies kann mit folgendem Befehl erstellt werden.

mkfs -t ext4 /dev/sdb1

Das jetzt partitionierte und mit einem Dateisystem versehene Laufwerk kann immer noch nicht benutzt werden. Dazu muss es zuerst noch gemountet werden. Dies kann sowohl **temporär** (nur bis zum nächsten Systemstart) wie auch **permanent** erfolgen. Für den temporären Einsatz müssen folgende Schritte unternommen werden.

Temporäres mounten

```
# Einen Dateipfad erstellen auf das dann das Laufwerk gemountet wird.
# Die Daten sind dann unter diesem Ordner sichtbar.
mkdir /mnt/raid_1_a
# Das Mounten auf den Dateipfaht:
mount /dev/sdcl /mnt/raid_1_a
# Wie schon erwähnt ist das Laufwerk nach einem Systemstart nicht mehr
sichtbar.
```

Laufwerk permanent mounten

Permanent mounten heisst, es muss ein Eintrag in die Datei **fstab** gemacht werden. Dabei sollte dies über die UUID des Laufwerks erfolgen. Dies erweist sich in der Praxis als stabieler. Als erstes lassen wir uns die UUID`s der Laufwerke anzeigen.

blkid

```
# Hier ein Ausgabebeispiel:
/dev/sda2: UUID="D21B-3B80" TYPE="vfat" PARTUUID="e2cc8236-
bedd-401f-92d4-5d5b545ab07a"
/dev/sda3: UUID="B0bflt-4XCD-0K08-k6Nf-cu3Q-WkNs-BpnHlK" TYPE="LVM2 member"
PARTUUID="c0e756da-59f9-4b61-8a23-8c4b03cb5477"
/dev/sdb1: UUID="aa30cd31-f6b2-474f-88d8-3b6e5d3fef16" TYPE="ext4"
PARTUUID="30aec432-8d50-8445-81ae-80f9f953ae74"
/dev/sdc1: UUID="f60bb669-c14d-45b5-b67e-24e2e96ba8eb" TYPE="ext4"
PARTUUID="69139bf6-7ac5-f24f-a9ea-e733ea6a423c"
/dev/mapper/pve-swap: UUID="0143e34e-3dd3-42ed-9015-9dc2c7039e9e"
TYPE="swap"
/dev/mapper/pve-root: UUID="a76bad07-f064-4476-8602-6b8e981e0b35"
TYPE="ext4"
/dev/sda1: PARTUUID="1b574b4a-a223-4097-8788-f5a181407f0e"
/dev/mapper/pve-vm--100--disk--0: PTUUID="0d3cae48-0ec6-405e-88d7-
ff7916f0d536" PTTYPE="gpt"
```

Eintrag in die Datei fstab

In der Datei fstab werden alle Laufwerke die gemountet werden sollen eingetragen. Diese Datei lässt sich mit jedem Texteditor bearbeiten. Ich beforzuge hier **nano** da dieses am einfachsten zu bedienen ist.

2024/05/24 13:22	7/17	Installation, Konfiguration und Virtualisierung
nano /etc/fstab	//öffnet	fstab
Proxmox installieren	I	
1. Debian aktualisieren		
 sudo apt -y upd sudo apt -y upg installieren. sudo reboot. 	ate. # rade # #	Update der Software-Datenbank. Falls neuere Versionen vorhanden sind diese Linux neu starten.

2. Netzwerkkarte einstellen

Da Proxmox ein WEB-Interface für die Verwaltung mitliefert, müssen wir Debian von *aussen* zugänglich machen. Dazu setzen wir eine fixe IP-Adresse der Netzwerkkarte (ohne DHCP) und vergeben auch den Hostnamen. Alternativ kann auch die IP-Adresse vom DHCP-Server vergeben werden. Sorgen Sie aber dafür, dass immer die gleiche IP-Adresse (reservieren) vergeben wird. Ersetzten Sie im Codebeispiel den Domain-Name *example.com* durch den Domain-Namen den Sie bei der Installation von Debian vergeben haben.

```
sudo hostnamectl set-hostname prox6node01.example.com --static
# Ersetzen Sie example.com d. ihre Domain-Name !!
echo "10.1.1.10 prox6node01.example.com prox6node01" | sudo tee -a
/etc/hosts # Vergeben des Hostsnamens mit der IP-Adresse
```

3. Key downloaden

Um sicher zu stellen das wir nur originale Software bzw Updates herunterladen (also keine gehackten oder manipulierte) benötigen wir einen sog. GPG-Key. Dieser Key wird vom Softwarehersteller berechnet und zur Verfügung gestellt. Damit werden später alle Updaten und Upgrades auf Echtheit überprüft. Es stehen folgende zwei Möglichkeiten offen.

Möglichkeit 1

wget -q0 - http://download.proxmox.com/debian/proxmox-ve-release-6.x.gpg
sudo apt-key add - # Den Key downloaden & speichern

Möglichkeit 2 (meine bevorzugte Methode)

wget http://download.proxmox.com/debian/proxmox-ve-release-6.x.gpg
Key-Datei herunterladen.

```
sudo mv proxmox-ve-release-6.x.gpg /etc/apt/trusted.gpg.d/proxmox-ve-
release-6.x.gpg # Den Key in die Key-DB hinzufügen.
chmod +r /etc/apt/trusted.gpg.d/proxmox-ve-release-6.x.gpg
# Die Key-Datei mit Lese-Rechten versehen
```

4. Link für den Software-Download & Updates in die Liste eintragen.

echo "deb http://download.proxmox.com/debian/pve buster pve-no-subscription"
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/pve-install-repo.list

5. Das System nun mit der neuen Softwarequelle in der Liste updaten.

sudo apt update && sudo apt dist-upgrade # Es wird nach neuen Versionen
gesucht und installiert.

6. Optional kann das Ceph-Packet zur Systemüberwachung usw. installiert werden.

Weitere Informationen zu Ceph-Nautilus.

echo "deb http://download.proxmox.com/debian/ceph-nautilus buster main" |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/ceph.list

7. Die Installation von Proxmox.

```
sudo apt install proxmox-ve postfix open-iscsi
```

8. Das System neu starten.

sudo reboot

Proxmox WEB-Interface aufrufen und bedienen

Nach dem System-Start stellt Proxmox ein WEB Interface zur verfügung und kann mit https://ip-address:8006 aufgerufen werden. Achtung: https nicht http!

Für die Bedienung der Oberfläche von Proxmox stehen verschiedene Quellen offen. Diese stellen die ISO-Dateien zum Download bereit, sind Online-Handbücher und Offline-Handbücher als PDF-Datei oder als E-Book zu finden.

Eine Harddisk von Proxmox zur einer virtuelle Maschine durchreichen

Jede Harddisk oder SSD lässt sich in wenigen Schritten auch für die VM (Virtuelle Maschine) verfügbar machen. Dabei spielt es nach meiner Erfahrung nach keine Rolle ob die unter Proxmox bereits gemountet ist oder nicht. Mann kann sowohl eine ganze Harddisk wie auch nur eine Partition durchreichen.

1. Installieren einer virtuellen Maschine.

Dies beschreibe ich weiter oben. Hilfe bekommt man auch bei Proxmox HHS aber auch ApfelCast.

2. Virtuelle Maschine stoppen.

Vor der "Durchreichung" muss die VM mit folgendem Befehl gestoppt werden.

qm	stop <vmnr></vmnr>	// <vmnr> = nummer der VM.</vmnr>	
qm	list	//Zeigt alle VM's und deren Status a	n.

Ausgabebeispiel.

root@HPGen10-1:~# qm list				
VMID NAME	STATUS	MEM(MB)	BOOTDISK(GB)	PID
100 UbuntuServer	running	4096	32.00	1326
101 Windows10DEX64	stopped	4032	32.00	0
root@HPGen10-1:~#				

3. ID der Harddisk feststellen (Variante A).

Für die Konfiguration der VM benötigen wir noch die ID der Harddisk. Diese lässt sich mit folgendem Befehl anzeigen.

ls /dev/disk/by-id //Listet alle Laufwerks-ID`s auf.

Die Ausgabe auf dem Terminal kann aber ganz schön verwirrend sein.

```
root@HPGen10-1:~# ls /dev/disk/by-id
ata-Hitachi_HDT721010SLA360_STF601MH01ZEVB
ata-Hitachi_HDT721010SLA360_STF601MH01ZEVB-part1
```

dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALc03VLDCf0J9oYY7Ulnhgp1Vf3f4GWPNQ09 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALcOIWY0hPtNmqEqQtnIroyEZ304IR4eybDA ata-MARVELL Raid VD aa0db37a98091010 ata-MARVELL Raid VD aa0db37a98091010-part1 lvm-pv-uuid-B0bflt-4XCD-0K08-k6Nf-cu3Q-WkNs-BpnHlK usb-WD_My_Book_Duo_0A10_575541323730353030323131-0:0 usb-WD My Book Duo 0A10 575541323730353030323131-0:0-part1 usb-WD My Book Duo 0A10 575541323730353030323131-0:0-part2 ata-MARVELL Raid VD f5825f4a35330010 ata-MARVELL Raid VD f5825f4a35330010-part1 ata-Samsung SSD 860 EV0 500GB S3Z2NB1KB00429R ata-Samsung SSD 860 EV0 500GB S3Z2NB1KB00429R-part1 ata-Samsung SSD 860 EV0 500GB S3Z2NB1KB00429R-part2 ata-Samsung SSD 860 EV0 500GB S3Z2NB1KB00429R-part3 usb-WD_My_Book_Duo_0A10_575541323730353030323131-0:1 usb-WD My Book Duo 0A10 575541323730353030323131-0:1-part1 usb-WD My Book Duo 0A10 575541323730353030323131-0:1-part2 wwn-0x5000cca349c0e6aa wwn-0x5000cca349c0e6aa-part1 ata-WDC WD20EARX-32PASB0 WD-WCAZAE220245 ata-WDC WD20EARX-32PASB0 WD-WCAZAE220245-part1 wwn-0x50014ee2b1b77315 wwn-0x50014ee2b1b77315-part1 dm-name-pve-root dm-name-pve-swap wwn-0x5002538e40993a1e wwn-0x5002538e40993a1e-part1 wwn-0x5002538e40993a1e-part2 wwn-0x5002538e40993a1e-part3 dm-name-pve-vm--100--disk--0 dm-name-pve-vm--101--disk--0 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALc02E9rC3xHJXRTQ3qa69Sdmrj5BGEdJf20 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALc03MqrK8mhXtlfyqX3frJrXPxwHHFH1EX9

Um die Laufwerke auch den ID`s zuordnen zu können benötigen wir einen weiteren Befehl. Mit dem Befehl **Isblk** mit den weiteren Parametern lassen sich detailierte Informationen ausgeben. Durch vergleichen der Daten **MODEL**, **HCTL** und **SERIAL** sollte ein Quervergeleich mit obiger Ausgabe möglich sein (gelb markierte Linien).

lsblk -V // Zeigt die Version von lsblk an: lsblk from util-linux 2.33.1 // Nächster Befehl funktioniert nur mit dieser Version!

lsblk -o path,model,hctl,mountpoint,serial // Die Reihenfolge der Parameter spiehlt keine Rolle.

Zum Befehl **Isblk** sind weiter Informationen unter Ubuntu oder Debian.

Hier ein Beispiel eines Linux Dateisystems.

2024/05/24	13.22
2024/03/24	13.22

root@HPGen10-1:~# PATH	lsblk -	o path,r	nodel,hctl,n MODEL	nountpoint,seri	al HCTL	
MOUNTPOINT	SERIAL					
/dev/sda S3Z2NB1KB00429R /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda3			Samsung_SSE	D_860_EV0_500GE	3 0:0:0:0 3	
/dev/sdb			MARVELL Rai	id VD	1:0:0:0	
f5825f4a35330010 /dev/sdb1 (mpt/raid_1_a				10_10	1101010	
/mmt/raiu_i_a					2.0.0.0	
aa0db37a98091010 /dev/sdc1 (mpt/spid_1_b			MARVELL_Raj		5.0.0.0	
/mint/ratu_t_u			Hitachi HDI		0.0.0.0	
STE601MH017EVB				17210103LA300	9.0.0.0	
/dev/sdd1						
/mnt/usb lw 2tb b						
/dev/sde			WDC WD20EAF	RX-32PASB0	10:0:0:0	
WD-WCAZAE220245						
/dev/sde1						
/mnt/usb lw 2tb a						
/dev/sdf			My_Book_Duc	o_0A10	11:0:0:0	
575541323730353030	323131					
/dev/sdf1						
/dev/sdf2						
/mnt/usb_lw_8tb_b						
/dev/sdg			My_Book_Duc	o_0A10	11:0:0:1	
575541323730353030	<mark>)323131</mark>					
/dev/sdg1						
/dev/sdg2						
/mnt/usb_lw_8tb_a						
/dev/mapper/pve-sw	/ap					[SWAP]
/dev/mapper/pve-ro	ot					/
/dev/mapper/pve-da	ita_tmeta	а				
/dev/mapper/pve-da	ita_tdata	a				
/dev/mapper/pve-da	ita-tpoo	l				
/uev/mapper/pve-da	та-троо	L				
/dev/mapper/pve-da	ild http://www.alice.org/alice.org					
/dev/mapper/pve-da	100 A	dick 0				
/dev/mappor/pve-Vil	1100(dick 0				
/dev/mapper/pve-Vil	100(101	dick 0				
/dev/mapper/pve-vm	101101(dick0				
/ dev/ mapper/ pve-vii	101 0	11210				

In meinem Beispiel möchte ich einer der beiden USB Laufwerken mit dem Namen **MyBook_Dual_0A10** zur VM durchreichen. Beiden habe gleiche Namen und Serial Nummern. Diese unterscheiden sich aber in der **HCTL** Nummer. Meine gesuchtes USB Laufwerk hat die **HCTL** Nr: **11:0:0:1**.

Bei der Ausgabe von **Is /dev/disk/by-id** kann ich nun die beiden letzten Ziffern vergleich und finde damit die ID Nummer:

usb-WD_My_Book_Duo_0A10_575541323730353030323131-0:1

3. ID der Harddisk feststellen (Variante B).

Als Erstens lassen wir uns mit den Befehl **Isblk** die erkannten Harddisks anzeigen:

root@HPGen10-1:~# lsblk						
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	R0	TYPE	MOUNTPOINT
sda	8:0	0	465.8G	0	disk	
—sda1	8:1	0	1007K	0	part	
—sda2	8:2	0	512M	0	part	
Lsda3	8:3	0	465.3G	0	part	
—pve-swap	253:0	0	8G	0	lvm	[SWAP]
-pve-root	253:1	0	96G	0	lvm	/
—pve-data_tmeta	253:2	0	3.5G	0	lvm	
└─pve-data-tpool	253:4	0	338.4G	0	lvm	
pve-data	253:5	0	338.4G	0	lvm	
pve-vm100disk0	253:6	0	32G	0	lvm	
pve-vm101disk0	253:7	0	34G	0	lvm	
pve-vm102disk0	253:8	0	32G	0	lvm	
pve-vm103disk0	253:9	0	34G	0	lvm	
└─pve-vm104disk0	253:10	0	128G	0	lvm	
└─pve-data_tdata	253:3	0	338.4G	0	lvm	
└─pve-data-tpool	253:4	0	338.4G	0	lvm	
—pve-data	253:5	0	338.4G	0	lvm	
pve-vm100disk0	253:6	0	32G	0	lvm	
pve-vm101disk0	253:7	0	34G	0	lvm	
pve-vm102disk0	253:8	0	32G	0	lvm	
pve-vm103disk0	253:9	0	34G	0	lvm	
└─pve-vm104disk0	253:10	0	128G	0	lvm	
sdb	8:16	0	12.8T	0	disk	
∟sdb1	8:17	0	12.8T	0	part	/mnt/raid_1_a
sdc	8:32	0	12.8T	0	disk	
∟sdc1	8:33	0	12.8T	0	part	/mnt/raid_1_b
sdd	8:48	0	1.8T	0	disk	
└_sdd1	8:49	0	1.8T	0	part	/mnt/usb_lw_2tb_b

Nehmen wir mal an wir wollen die Harddisk **sdb** mit der Partition **sdb1** zur VM durchreichen (gelb markierte Linien).

Mit dem Befehl Is -al /dev/disk/by-id lassen wir uns die Harddisk-id's anzeigen.

```
root@HPGen10-1:~# ls -al /dev/disk/by-id
total 0
drwxr-xr-x 2 root root 660 Jun 21 11:12 .
```

2024/05/24 13:22

drwxr-xr-x 7 root root 140 Jun 21 11:12 ... 9 Jun 21 11:12 atalrwxrwxrwx 1 root root Hitachi HDT721010SLA360 STF601MH01ZEVB -> ../../sdd lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 ata-Hitachi HDT721010SLA360 STF601MH01ZEVB-part1 -> ../../sdd1 lrwxrwxrwx 1 root root 9 Jun 21 11:12 ata-MARVELL Raid VD aa0db37a98091010 -> ../../sdc lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 ata-MARVELL Raid VD aa0db37a98091010-part1 -> ../../sdc1 lrwxrwxrwx 1 root root 9 Jun 21 11:12 ata-MARVELL Raid VD f5825f4a35330010 -> ../../sdb lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 ata-MARVELL Raid VD f5825f4a35330010-part1 -> ../../sdb1 lrwxrwxrwx 1 root root 9 Jun 21 11:12 ata-Samsung SSD 860 EVO 500GB S3Z2NB1KB00429R -> ../../sda lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 ata-Samsung SSD 860 EV0 500GB S3Z2NB1KB00429R-part1 -> ../../sda1 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 ata-Samsung SSD 860 EV0 500GB S3Z2NB1KB00429R-part2 -> ../../sda2 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 ata-Samsung SSD 860 EV0 500GB S3Z2NB1KB00429R-part3 -> ../../sda3 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-name-pve-root -> ../../dm-1 10 Jun 21 11:12 dm-name-pve-swap -> ../../dm-0 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-name-pve-vm--100--disk--0 -> lrwxrwxrwx 1 root root ../../dm-6 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-name-pve-vm--101--disk--0 -> ../../dm-7 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-name-pve-vm--102--disk--0 -> ../../dm-8 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-name-pve-vm--103--disk--0 -> ../../dm-9 lrwxrwxrwx 1 root root 11 Jun 21 11:12 dm-name-pve-vm--104--disk--0 -> ../../dm-10 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALc02E9rC3xHJXRTQ3qa69Sdmrj5BGEdJf20 -> ../../dm-1 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALc03MqrK8mhXtlfyqX3frJrXPxwHHFH1EX9 -> ../../dm-0 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALc03VLDCf0J9oYY7Ulnhgp1Vf3f4GWPNQ09 -> ../../dm-7 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALcOIWY0hPtNmqEqQtnIroyEZ304IR4eybDA -> ../../dm-6 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALcONP8NrMxRd08YQBu0Lj8sVJztk2590hai -> ../../dm-8 lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 dm-uuid-LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALc0QjuUoDJ8DEl3ivWbs4B3fgN75lm0ije1 -> ../../dm-9

```
lrwxrwxrwx 1 root root 11 Jun 21 11:12 dm-uuid-
LVM-9z8r9Go9vF5jmj0dGmYPeGSNQDEdALcOSwSfNinaYOa01tANIreY7M637sUBrKSo ->
../../dm-10
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 lvm-pv-uuid-B0bflt-4XCD-0K08-k6Nf-
cu3Q-WkNs-BpnHlK -> ../../sda3
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Jun 21 11:12 wwn-0x5000cca349c0e6aa -> ../../sdd
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 wwn-0x5000cca349c0e6aa-part1 ->
../../sdd1
lrwxrwxrwx 1 root root
                        9 Jun 21 11:12 wwn-0x5002538e40993ale -> ../../sda
lrwxrwxrwx 1 root root
                        10 Jun 21 11:12 wwn-0x5002538e40993ale-part1 ->
../../sda1
lrwxrwxrwx 1 root root
                        10 Jun 21 11:12 wwn-0x5002538e40993ale-part2 ->
../../sda2
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Jun 21 11:12 wwn-0x5002538e40993ale-part3 ->
../../sda3
root@HPGen10-1:~#
```

Die Ausgabe zeigt uns nun die Harddisk wie auch die Partition mit dem Verweis auf ../../sdb bzw. ../../sdb1 an. Somit können wir als Harddisk-Id ata-MARVELL_Raid_VD_f5825f4a35330010 feststellen und wenn nötig können wir auch nur die Partition mit der ID ata-MARVELL_Raid_VD_f5825f4a35330010-part1 lesen bzw. benutzen.

4. Konfiguration der VM.

Nun müssen wir nur noch die gefundene ID (Harddisk) durchreichen bzw. die VM konfigurieren. Dies erledigen wir mit folgendem Terminal Befehl.

```
qm set 100 -virtio0 /dev/disk/by-id/usb-
WD_My_Book_Duo_0A10_575541323730353030323131-0:1 //Variante A, USB Laufwerk
qm set 100 -virtio1 /dev/disk/by-id/ata-MARVELL_Raid_VD_f5825f4a35330010
//Variante B, Internes Laufwerk
```

Die Virtuelle Maschine (VM) mit der Nummer **100** wird ein **virtio0** Laufwerkstreiber für das Laufwerk benutzt. Zu Beachten ist, dass wenn mehrer Laufwerke durchgereicht werden sollen auch der Index des Laufwerkstreibers erhöht werden muss. Z.B. virtio1, virtio2, virtio3 usw.

5. VM starten.

Anschliessend müssen wir die VM starten.

qm start 100

Nun sollte das Laufwerk in der Konsole der VM, vorausgesetzt es handelt sich um ein linux Betriebsystem, mit dem Befehl **Isblk** sehen.

<pre>root@hpgen10-1:~#</pre>			root@hpgen10-1:~# lsblk			
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	R0	TYPE	MOUNTPOINT
loop0	7:0	0	93,9M	1	loop	/snap/core/9066
loop1	7:1	0	97M	1	loop	/snap/core/9289
sda	8:0	0	32G	0	disk	
—sda1	8:1	0	1M	0	part	
└_sda2	8:2	0	32G	0	part	/
sr0	11:0	1	1024M	0	rom	
vda	252:0	0	12,8T	0	disk	
└_vda1	252:1	0	12,8T	0	part	
root@hpgen10-1:~#						

Die durchgereichte Harddisk ist hier als **vda1** mit der Partiton **vda1** sichtbar. Ab hier können Sie die Harddisk wie gewohnt mounten.

```
Nach der Installation:
```

Nach der Installation sollten Sie folgende Schritte (optional) durchführen.

1. Servicearbeiten

Harddisk prüfen

2. Nützliche Programme

htop

HTOP

```
//Installation mit:
sudo apt-get install htop
```

iftop

IFTOP

```
//Installation mit:
sudo apt-get install iftop
```

glances

GLANCES

//Installation mit:
sudo apt-get install glances

hwinfo

HWINFO

//Installation mit:
sudo apt-get install hwinfo

3. Upgrade von Proxmox V6.1 nach V6.2

Mit folgenden Schritten können Sie die Proxmox Version 6.1 auf Version 6.2 "heben".

An erster Stelle ergänzen wir die Liste der Links für die Updates. Diese Liste finden wir in folgenden Ordner und wir mit dem Texteditor **nano** geöffnet.

nano /etc/apt/sources.list

Hier wird der Inhalt der Datei angezeigt. Die markierten Zeilen müssen gegebenenfalls hinzugefügt werden.

- 1. deb http://ftp.au.debian.org/debian buster main contrib
- 2. deb http://ftp.au.debian.org/debian buster-updates main contrib
- 3.#
- 4. # security updates
- 5. deb http://security.debian.org buster/updates main contrib
- 6. #
- 7. # PVE pve-no-subscription repository provided by proxmox.com,
- 8. # NOT recommended for production use
- 9. deb http://download.proxmox.com/debian/pve buster pve-no-subscription

Nun kann mit folgendem Befehl mit dem Update begonnen werden.

apt update && apt dist-upgrade

Anschliessen müssen Sie das System neu starten:

reboot

From:

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

Permanent link: https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:debian:proxmox&rev=1592756634

Last update: 2020/06/21 18:23

