Virtual Box (VM)

Vorbereitung durchgeführt?

Lese Dir zuerst die → Anleitung zur Vorbereitung durch!

Die heruntergeladene und entpackte Appliance Datei (Dateiendung .ova) müsst ihr nun in Virtual Box importieren. Geht dazu auf Datei → Appliance importieren.



Im sich im Anschluss öffnenden Fenster könnt ihr die grundlegenden Parameter der VM konfigurieren (Anzahl CPUs, RAM, Speicherort). Als Netzwerkadapter wählt ihr einen "Intel PRO/1000" aus - welcher Typ genau spielt keine Rolle. Das DVD-Laufwerk könnt ihr abwählen. Den Rest lasst ihr auf den Default-Werten.

Last update: 2024/01/01 installation_von_loxberry:die_installation_von_loxberry:virtualbox https://wiki.loxberry.de/installation_von_loxberry/die_installation_von_loxberry/virtualbox 18:55

Appliance importiere	n	?	×					
	Appliance-Einstellungen Dies sind die in der Appliance beschriebenen virtuellen Maschinen mit den entsprechend Abbildungen für den Import in VirtualBox. Sie können Änderungen om vielen dieser Einst mittels Doppeklick bzw. duch Auswahl der entsprechenden Checkböx ändern.	len tellungen	J					
	Virtuelles System 1							
	Name DietPi_VirtualBox-x86_64-Bullseye							
	🚼 Gast-Betriebssystem 🙋 Debian (64-bit)							
	CPU 2							
	RAM 2048 MB							
	DVD-Laufwerk							
	🖉 USB-Controller 🗹							
	Netzwerkadapter Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)	Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)						
	V I SATA-Controller AHCI							
	Plattenabbild DietPi_VirtualBox-x86_64-Bullseye.vmdk							
	Basis-Ordner E:\VirtualBox\DietPi_LoxBerry							
	🔂 Primäre Gruppe /							
	Basisordner der virtuellen Maschine: C:\Users\michael\VirtualBox VMs		~					
	MAC-Adressen-Bichtlinie: Nur MAC-Adressen der NAT-Netzwerk-Adapter mit r							
	Zusätzliche Optionen: 🗹 Festplatten als VDI importieren							
	Appliance ist nicht signiert							
Hife	Zurück Eertigstellen	Abbrech	en					

Leider übernimmt er nicht alle Einstellungen aus dieser Voreinstellung. Deswegen könnt ihr im Anschluss über den Button "Ändern" die Einstellungen noch einmal kontrollieren und anpassen. Vergebt einen eindeutigen Namen für euren LoxBerry, wählt bei Bedarf das optische Laufwerk noch einmal ab und konfiguriert auch den Netzwerkdapater nochmals auf "Intel PRO/1000". Alles andere lasst ihr wieder bei den Standardeinstellungen.

🛞 DietPi_Virtual	Box-x86_64-	Bullseye - Einst	ellungen					?	\times
Allgemein		Netzwerk							
System		Adapter <u>1</u>	Adapter 2	Adapter 3	Adapter 4				
Anzeige		Netzwerk	adapter <u>a</u> ktivi	ieren					
Massenspe	eicher	Anges	chlossen an:	Netzwerkbrück	æ	~			
Audio		V Erus	<u>N</u> ame:	Intel(R) Ethern	net Connectio	n I219-LM			~
Netzwerk		▲ Erwe	Adaptertyp	Intel PRO/100	0 MT Desktop	(82540EM)			~
Serielle Sch	hnittstellen	Promisco	uous-Modus:	verweigern (de	eny)				\sim
USB		м	AC-Adresse:	080027FFD4E	4				3
Gemeinsa	me Ordner			Cabel verbu	ung				
Benutzerse	chnittstelle								
							N		
							18		
						ОК	Abbrechen	H	fe

Nun geht ihr in der linken Spalte noch auf Werkzeuge und wählt die Virtuelle Festplatte eures

LoxBerry's aus. Standardmäßig hat diese eine Größe von 8 GB (wobei nur der tatsächlich belegte Speicherplatz in der VM auch physisch wirklich belegt ist). Ändert die Größe nach euren Wünschen ab (z. B. 16 GB). Der LoxBerry bzw. Diet Pi vergrößert die Festplatte beim ersten Booten entsprechend euren Vorgaben (wobei wieder nur der tatsächlich belegte Speicherplatz physisch auch verbraucht wird).

-												
🧃 Oracle VM VirtualBox Manager										-		×
<u>D</u> atei <u>M</u> aschine <u>M</u> edium <u>H</u> ilfe										_		
Werkzeuge	# 🗉	Hinzufügen	Erzeugen K	Kopieren V	/erschieben	Entfernen	Freigeben	Suchen Eg	çenschafte	n Aktual	Sieren	
Game LoxBerry V3		Eestplat	ten 💿 Q	ptische Med	ien 💾	Disketten						
🚺 🕘 ausgeschaltet		Name				<u></u>				Endgröße	Größe	
		DietPi	VirtualBox-x	86_64-Bulls	seye.vdi					8,00 GB	729,00 N	MB
		Attribute	Information	en								
		Typ: normal ~										
		Qrt: E:\VirtualBox\DietPi_LoxBerry\LoxBerry V3\DietPi_VirtualBox-x86_64-Bullseye.vdi									4	
		Beschreibun										
		Grab	e: 4,00 MB						2,0	отв	16 (GB
							₽		Sid	hem	Verwerfer	n

Nun startet ihr über den Button "Start" oben in der Leiste eure Virtuelle Maschine. Dann geht's unten weiter unter Diet Pi Erstkonfiguration.

Weiter mit der LoxBerry Installation

 \rightarrow Nun geht es hier weiter mit der DietPi Erstkonfiguration

From: https://wiki.loxberry.de/ - LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS

Permanent link: https://wiki.loxberry.de/installation_von_loxberry/die_installation_von_loxberry/virtualbox

Last update: 2024/01/01 18:55