Anleitung: macOS in VirtualBox

Beitrag von "ralf." vom 21. Oktober 2018, 10:23

Big Sur in VirtualBox



Software

Es sollte bei Windows, MacOS und Linux als Hostsystem mit dieser Anleitung funktionieren, bisher nur mit Windows und macOS getestet. Wenn man die Wahl hat, dann lieber macOS benutzen.

Hardware

Voraussetzung ist ein UEFI-Bios, und ein leistungsstarker Rechner mit Intel-CPU oder AMD-Ryzen.

Im Bios unter Intel: VT-d/VT-x oder beim AMD: SVM aktivieren.

Big Sur laden und daraus ein Image erstellen

Wenn kein macOS zur Verfügung steht, diese Anleitung ausführen.

Wenn der Installer von Apple geladen wurde, in macOS, folgendes ins Terminal kopieren und Enter:

Code

 hdiutil create -o I -size 14000m -layout SPUD -fs HFS+J; hdiutil attach I.dmg -noverify nobrowse -mountpoint /Volumes/im; sudo /App*/Install\ macOS*/Con*/Res*/createinstallmedia --volume /Volumes/im; mv I.dmg ~/Desktop/Install.cdr

Es erzeugt eine Install.cdr auf dem Desktop.

Appliance importieren

Wichtig: VirtualBox <u>Version 6.1.10 und das dazu passende Extensions-Pack</u> installieren.

Die Appliance von hier runterladen, mit 7-Zip entpacken.

VirtualBox öffnen. Datei/Appliance importieren

Und die entpackte ova-Datei auswählen.

Weiter/Importieren

Eine neue virtuelle Festplatte im Format vmdk erzeugen (mindestens 60 GB) oder eine physikalische SSD einbinden.

SSD einbinden unter macOS als Hostsystem

Spoiler anzeigen

SSD einbinden unter Windows als Hostsystem

Spoiler anzeigen

Install-Image einbinden

Auf Ändern/Massenspeicher

Im Fenster Das Symbol für die CD anklicken, auf hinzufügen, und die Install.cdr-Datei auswählen.

Öffnen/Auswählen/Ok und damit dieses Fenster schließen.

Maschine starten.

Man wird manchmal aufgefordert, und muss dem Programm unter macOS Rechte einräumen.



Manchmal, kommt man beim Booten mit VirtualBox in das UEFI Interactive Shell.

JEFI Interactive Shell v2.2 zu gelangen - Klick Oder so wie hier direkt vom Stick booten - Klick

Im rEFInd-Menü sollte nur ein Eintrag sein, also nur Enter drücken.

Nach einer relativ langen Bootphase, sollte man in dieses Installationsmenü kommen:



Im Installationsmenü DiskUtility öffnen und die Festplatte einfach formatieren, das vorgeschlagene Format einfach übernehmen.

• • • Uiew	Disk Utility					
	VBOX Uninitialized		dia 🗌			
	Erase "VBOX HARDDISK Media"? Erasing "VBOX HARDDISK Media" will permanently erase all data stored on it. You can't undo this action.					
	Name: Bi Format: M	g Sur lac OS Extended (Journaled)				
	Scheme: G	Ca	ancel Erase			
	S.M.A.R.T. status:		Device:			

DiskUtility schließen und den ersten Installationsschritt von Big Sur ausführen.

Wenn das Installationsprogramm runter fährt die Maschine am Besten erst mal ausschalten, und die Install.cdr aus dem Menü Massenspeicher entfernen.

Zweite Installationsphase

Wenn die Install.cdr entfernt ist, starten



Dritte Installationsphase

Bei der dritten Phase bleibt er bei diesen Fehler hängen: Forcing CS_RUNTIME for entitlement Das kann eine halbe Stunde dauern. Lieber ausschalten, und in den Einstellungen die virtuelle Festplatte auf Port 10 setzen, damit VBox noch nicht davon bootet:

Massenspeicher				
Massenspeicher	Attribute	G <u></u>		
\land Controller: AHCI		Festplatte:	SATA-Port 10	0
- 💿 macos 11-04 mit ISO-disk001.is			SSD-Laufwerk	
🛄 macos11 7_1.vdi			Hotplug-fähig	

und im rEFInd-Menü "Preboot" auswählen



Nach kurzer Installationsphase ein Reboot.

Vierte, Fünfte Installationsphase

Noch mal im rEFInd-Menü "Preboot" auswählen

man kommt schlussendlich zu den Einstellungen, und zum Desktop.

Create a Computer Account							
Fill out the following information to create your computer account.							
Full name:							
Account name:	account name						
	This will be the name of your home folder.						
Password:	new password verify						
Hint:	optional						



