

Anleitung: macOS in VirtualBox

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Mai 2016, 12:42

Snow Leopard mit Clover - und Update auf El Capitan, High Sierra

Voraussetzung: Intel-CPU und ein Mainboard mit UEFI-Bios, 4 GB RAM, Desktop-PC.

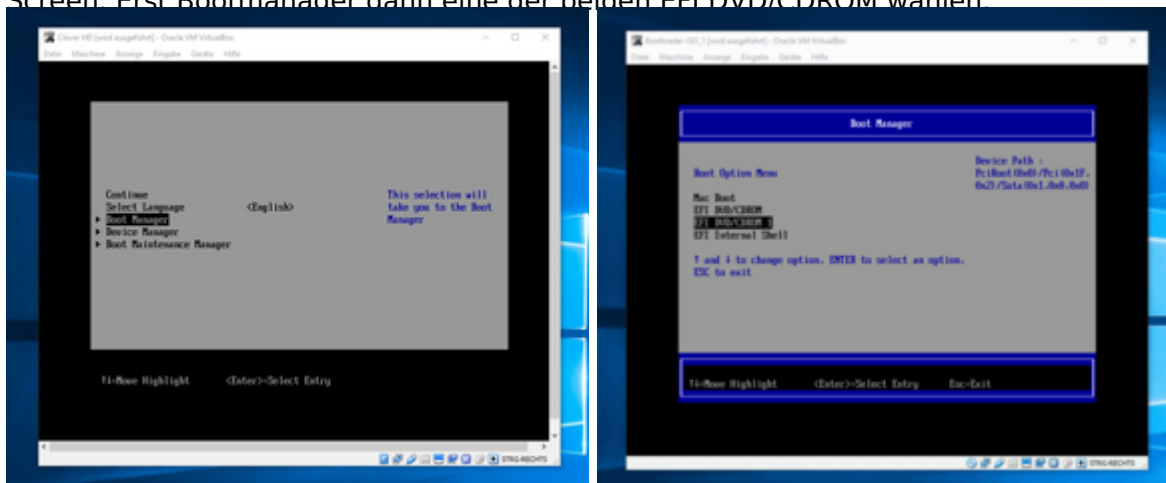
Mit ImgBurn eine ISO aus der DVD erstellen, Name: „SnowLeopard.iso“.

In Virtualbox diese [Appliance](#) importieren.

Auf Ändern/Massenspeicher

Leere CD anklicken. Rechts auf das CD-Symbol - „Datei für Optisches Medium auswählen“ anklicken SnowLeopard.iso suchen und auswählen. Ok. Die [r.Bootloader.iso](#) ebenfalls so einbinden. Eine neue virtuelle Festplatte anlegen, Größe 1TB.

Die Maschine starten, und gleich die F12-Taste wiederholt drücken. Dann ist man in diesem Screen. Erst Bootmanager dann eine der beiden EFI DVD/CDROM wählen



Wenn man dann nicht im Clover-Menü ist, das ganze wiederholen und die andere EFI DVD/CDROM wählen.

Enter, und Snow Leopard installieren. Comboupdate 10.6.8 runterladen, installieren. Und VOR dem Neustart muss aus dem Ordner System/Library/Extensions der AppleIntelCPUPowerManagement.kext gelöscht werden. Danach gleich Kext Utility einmal durchlaufen lassen.

Neustarten mit F12, im Apfelmenü auf Software-Update und alle Updates installieren.
El Capitan [hier](#) runterladen, Installieren.

Das OS (El Capitan,..) auf eine SSD kopieren

Das VirtualBox Extensions-Pack installieren. Eine SSD Per USB-SATA-Adapter oder externem Gehäuse an den USB-Port anschließen.

Und die jetzt externe SSD in die virtuelle Maschine einbinden.

El Capitan starten. Mit DiskUtility erst mal die SSD formatieren.

Mit SuperDuper! die Virtuelle System-Festplatte auf die externe SSD kopieren.

Jetzt noch einen Bootloader (oft reicht es einen EFI-Ordner eines ähnlichen PCs auf die EFI-Partition zu kopieren) und die Bios-Einstellungen anpassen, dann kann man von der SSD booten, und das Feintuning vornehmen.

USB-Probleme

Lösung 1

Ab Mountain Lion, diese Appliance verwenden: hackintosh-forum.de/attachment/70286/

Lösung 2

Spoiler anzeigen

Update in VirtualBox auf High Sierra

Alle Updates von El Capitan installieren. High Sierra runterladen. Eine neue Virtuelle Festplatte in die Maschine einbinden, mit dem Namen HSHDD formatieren. Das "[HDD-Install-Tool - EC - HS](#)" ausführen. Runterfahren. Applianze 1.1 in VBox impoertieren, die neue Festplatte einbinden und davon booten. Ein paar Einstellungen, und man ist am Desktop.