

# Anleitung: macOS in VirtualBox

Beitrag von „ralf.“ vom 17. August 2018, 18:16

## UEFI Interactive Shell

Falls man beim Booten mit VirtualBox in das UEFI Interactive Shell gelangt.

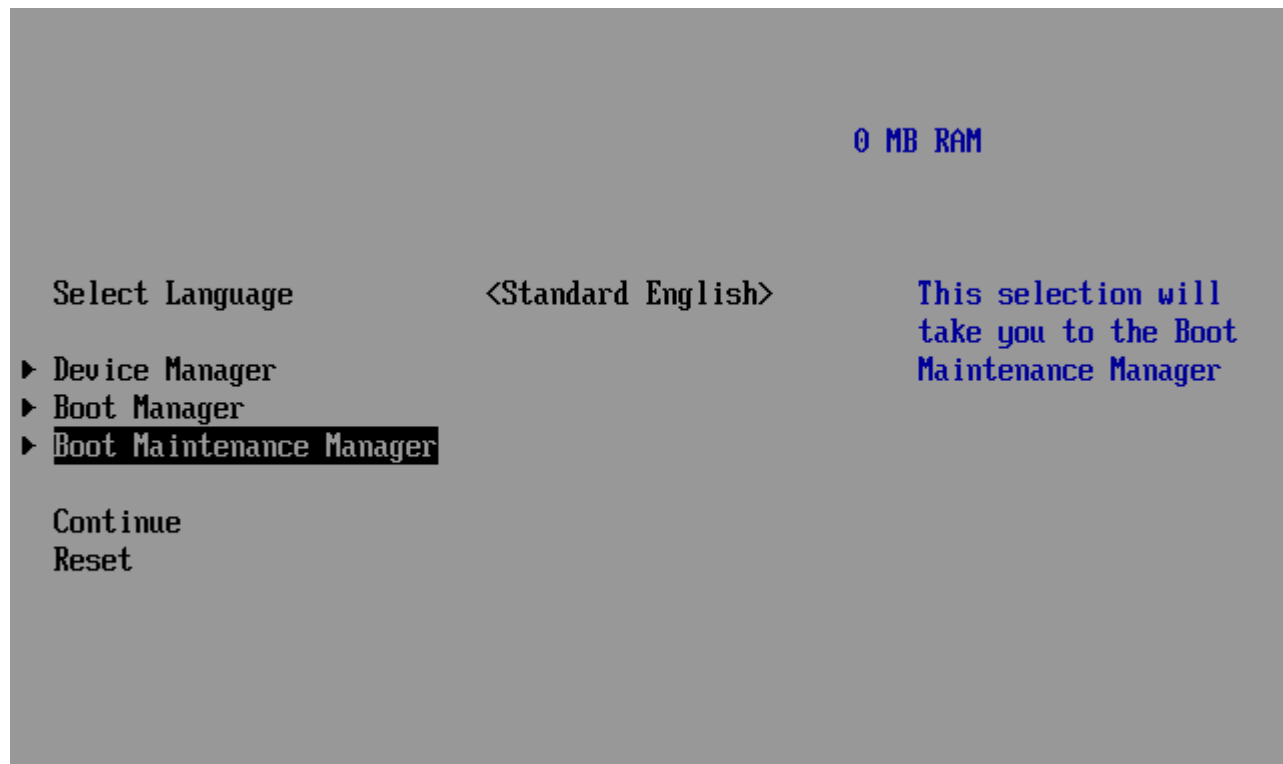
```
UEFI Interactive Shell v2.2
EDK II
UEFI v2.70 (EDK II, 0x00010000)
Mapping table
FS1: Alias(s) :CD0b65535a0:;BLK8:
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0)
FS0: Alias(s) :HD0a65535a1:;BLK1:
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x0,0xFFFF,0x0) /HD (1,GPT,67AA149C-FD5E
BLK0: Alias(s) :
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x0,0xFFFF,0x0)
BLK2: Alias(s) :
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0)
BLK3: Alias(s) :
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0)
BLK7: Alias(s) :
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0)
BLK4: Alias(s) :
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0) /CDROM (0x0)
BLK5: Alias(s) :
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0) /CDROM (0x0)
BLK6: Alias(s) :
      PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0) /CDROM (0x0)
Press ESC in 5 seconds to skip startup.nsh or any other key to continue.
Shell> exit_
```

exit und Enter

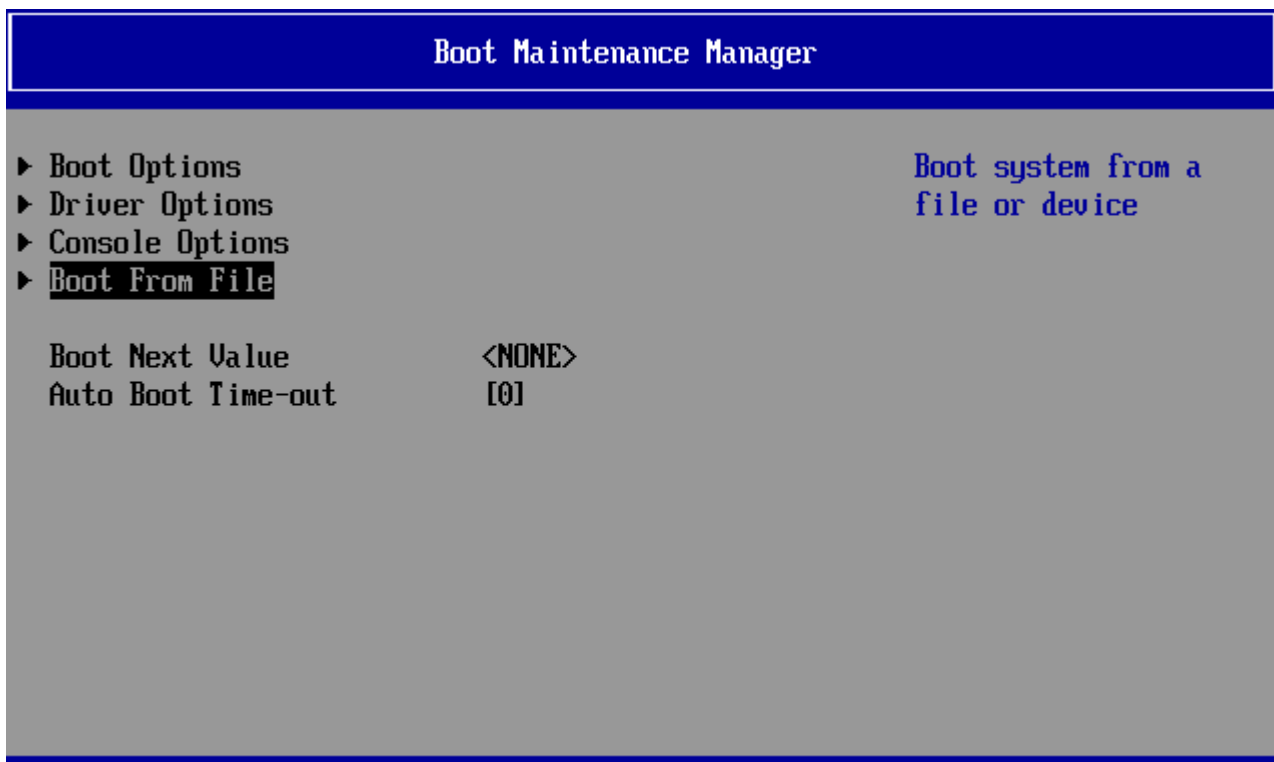
Den Boot Maintenance Manager auswählen.

**Am einfachsten ist es oft, den Boot Manager benutzen, und dann gleich die virtuelle CD mit rEFInd auswählen.**

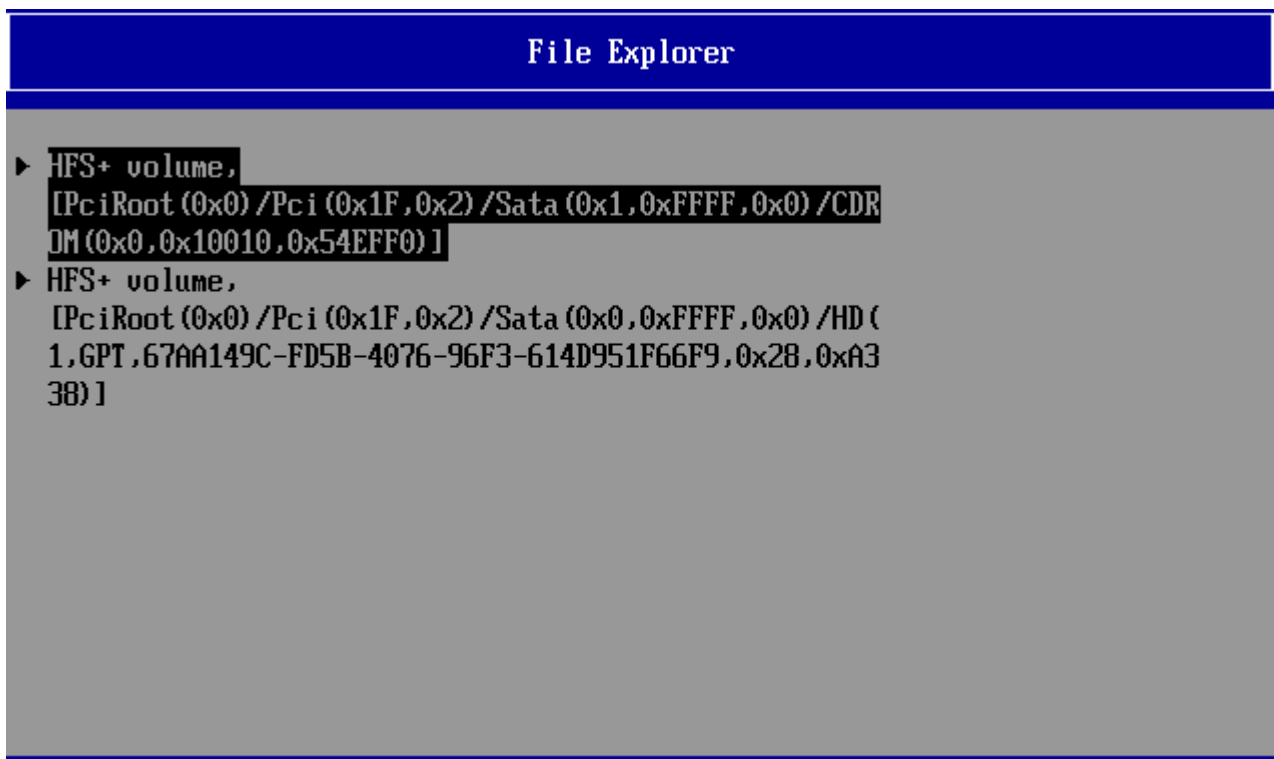
**Oder:**



**Boot From File**



Eines der Volumen auswählen, in diesem Fall das CDRRom

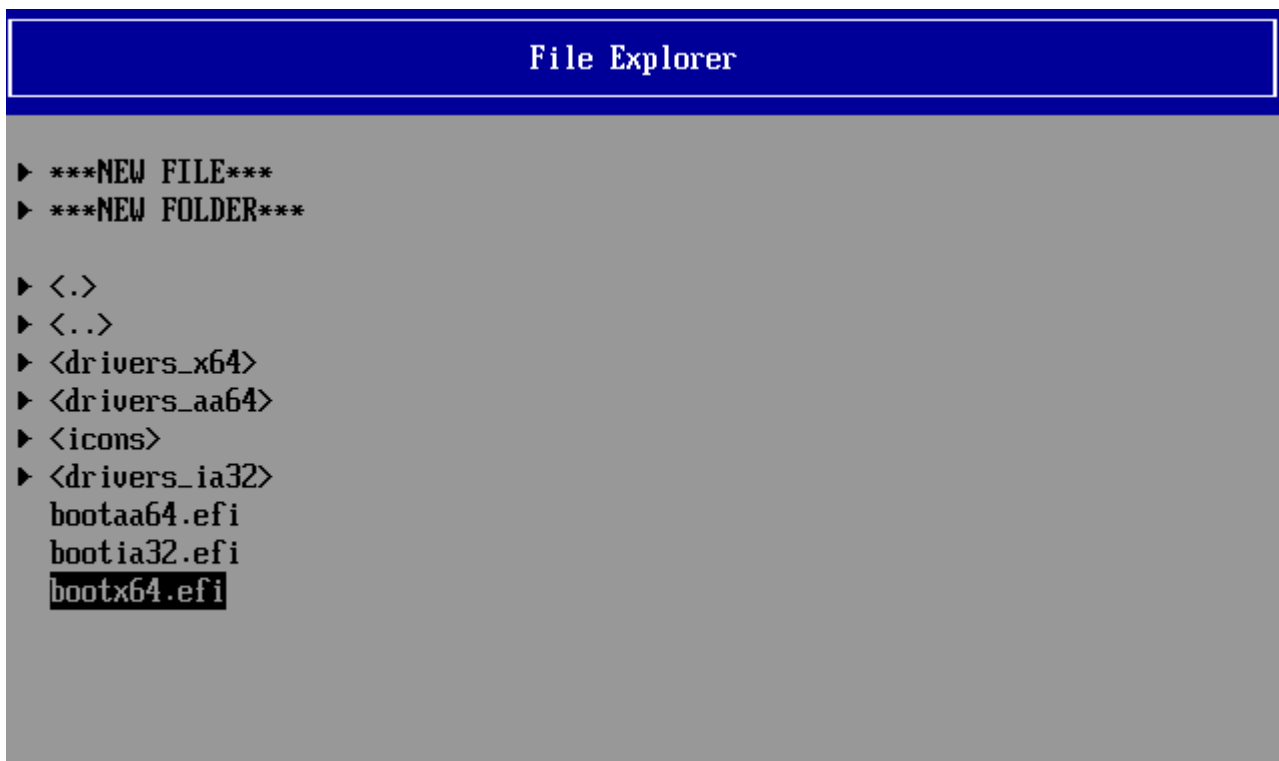


**Da ist der EFI-Ordner drauf**





Hier bei rEFInd die bootx64.efi starten



**Man gelangt zum rEFInd-Menü**

