

# Anleitung: macOS in VirtualBox

Beitrag von „ralf.“ vom 10. März 2017, 21:44

## Preboot

Von Preboot starten, wenn die Maschine abgestürzt ist.

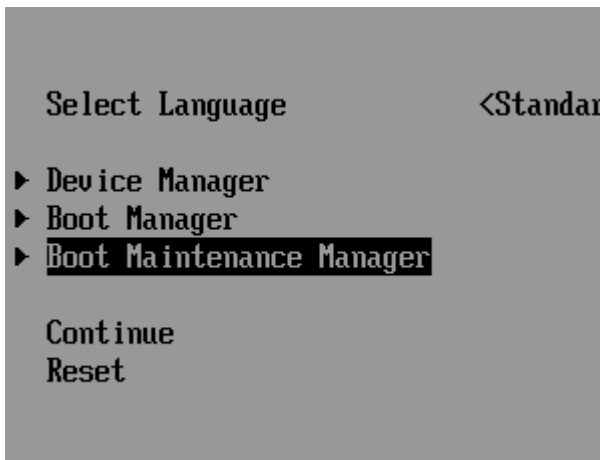
Wenn im rEFInd-Menü kein Eintrag für Preboot oder der HDD ist, unter Ändern/Massenspeicher, die ISO entfernen.

Starten, und dann solle man im UEFI-Shell landen.

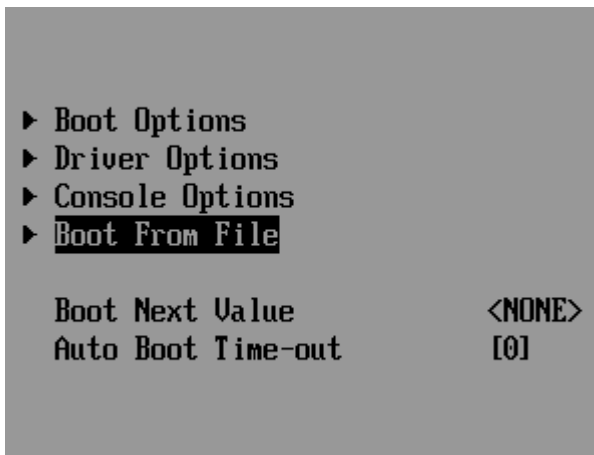
exit eintippen und Enter

```
PciRoot (0x0)/Pci (0x1F,0x2)/
F6C74880CBAAAE8BF07A0B)
  FS5: Alias(s) :HD0b65535a2 :;BLK7
    PciRoot (0x0)/Pci (0x1F,0x2)/
3A6546B6B5C7EB09C3F642)
  BLK0: Alias(s) :
    PciRoot (0x0)/Pci (0x1F,0x2)/
  BLK2: Alias(s) :
    PciRoot (0x0)/Pci (0x1F,0x2)/
Press ESC in 1 seconds to skip startu
Shell> exit_
```

Den Boot Maintenance Manager auswählen



### Boot From File



### Preboot

```
▶ EFI,  
  [PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0:  
  1,GPT,A1354C7B-97C8-477A-9879-BC82  
  000) ]  
▶ Preboot,  
  [PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0:  
  2,GPT,176A6DAF-4735-4EAF-956D-7A0E  
  x31F5BFB0) /UenMedia (BE74FCF7-0B7C-  
  6842,32881625AC3E894C9CD49602FEED9  
▶ HDD - Data,  
  [PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0:
```

**Den Wert in den eckigen Klammern**

```
▶ ***NEW FILE***  
▶ ***NEW FOLDER***  
▶ <8473E394-E7E3-315F-84DB-F9D39F82F
```

**com.apple.installer**

```
▶ ***NEW FILE***
▶ ***NEW FOLDER***

▶ <usr>
▶ <var>
▶ <Library>
▶ <System>
▶ <com.apple.installer>
```

### Boot.efi

```
▶ ***NEW FILE***
▶ ***NEW FOLDER***

.disk_label_2x
boot.efi
apfs.efi
.disk_label
```

Dann sollte er booten