

Ryentosh: VirtualBox mit SnowLeo klappt nicht. (Original DVD vorhanden)

Beitrag von „Norderstedter“ vom 27. Februar 2021, 14:54

Moin!

Ich schon wieder. Ich möchte noch einmal (m)ein kleines Problem angehen, das ich ein Mac OS 10.6 oder (bis) 10.11 benötige, da es für mich bisher noch keine gleichwertige Software zu MPEGStreamclip und MacSoup gibt. Nein, Usenapp taugt nichts, wenn man 30 Jahre MacSoup benutzt hat. Und ich habe noch SO VIELE Videos (Fernsehaufzeichnungen) auf den Server liegen.

Bisher versucht: Neuste Version von VirtualBox plus Extension Pack gezogen und installiert. Eine VM als Mac OS 10.6 definiert (16 GB RAM, 2 CPU, 128 MB Bildschirmspeicher). Ein virtuelles, dynamisch wachsendes Laufwerk angelegt. Als optisches Laufwerk das physikalisch vorhandene DVD-LW eingebunden, drin liegt "Mac OS X Install DVD" (OS 10.6). Nach dem Start der VM wird die DVD angesprochen (vom Host abgemeldet), dann kommt sehr schnell eine Fehlermeldung mit der ich nichts anfangen kann.

Die Suche hier im Forum war wenig hilfreich, auch wenn SEHR VIELE Treffer angezeigt werden, aber ich habe nichts passendes zu meiner Fehlermeldung gefunden. Vielleicht habe ich bei der Suche nicht den richtigen Suchbegriff gefunden.

```
Test 10-6 neuer Versuch 3-2021 [Running]
UEFI Interactive Shell v2.2
You have the Auto capture keyboard option turned on. This will cause the Virtual Machine to automatically capture the keyboard every time the VM window is activated and make
EDK II
UEFI v2.70 (EDK II, 0x00010000)
Mapping table
FS0: Alias(s) :F0b65535a:;BLK1:
    PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0)
FS1: Alias(s) :CD0b65535a0:;BLK5:
    PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0)
BLK0: Alias(s) :
    PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x0,0xFFFF,0x0)
BLK2: Alias(s) :
    PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0xFFFF,0x0) /CDROM (0x0)
BLK3: 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)
Press ESC in 1 seconds to skip startup.nsh or any other key to continue.
Shell> _
```