

Erledigt

wie kann man virtualbox apfs beibringen (Virtualbox 6.0 unter Windows 10 - Clover)

Beitrag von „ElectroYeti76“ vom 2. Februar 2019, 06:00

Guten morgen

Ich möchte auf einem Windows 10 Rechner in Virtualbox Mojave zum Laufen bringen doch es scheiterte an der automatischen Konvertierung zu APFS.

Ich habe aus früheren Zeiten ein mit Tinu hergestellten Installer für Mojave final den ich mit VirtualMachineUSBBoot eingebunden hatte.

Die erste und zweite Phase der Installation habe ich hinter mich gebracht doch jetzt findet das EFI Mojave nicht da das Dateisystem APFS ist.

Schön und gut, von Sierra Clover auf Stick, bzw. auf eine Vhd installiert und beides ausprobiert, jetzt hab ich beim Start der Mojave VM einen Blackscreen, das heißt ich sehe nicht mal das Bootmenü von Clover.

Brauche ich spezielle EFI- Treiber bzw. Kexte für Virtualbox 6.0?

Ausgewählt habe ich den ApfsDriverloader, und den CSM wobei ich den CSM beim ersten mal weg gelassen habe.

Die Config.plist habe ich auf Standard belassen außer -v angehakt.

Edit: Die Auflösung von Clover habe ich auf 1024x768 gesetzt.

Geht es mit Clover so überhaupt?

Im Internet bzw. im Forum finde ich nix ...

hat jemand eine Idee?

Vbox: 3d, VBoxVGA, 256 MB Speicher

Efi, Virtualisierung, 4 Cores, etwa 6 Gig Speicher

vt-x, pae/nx, nested-paging, minimale Virtualisierung

Chipsatz Ich9

keine Diskette, kein Cd-Laufwerk

Intel-Netzwerk Intel Pro / 1000 MT,

Audio Ich-Ac97

An Sata0 hängt eine Clover Vhd in Fat32 Format

Sata1 ist Mojave 40 Gb