

Erledigt

Sata Festplatte in der VM

Beitrag von „compi“ vom 14. April 2018, 21:53

Sorry Leute, das hat sich von alleine erledigt.

Beitrag von „Mocca55“ vom 14. April 2018, 22:47

Hallo

schön zu Hören, aber wäre es noch schöner wenn du uns deine Lösung noch verraten würdest.

Gruß Mocca55

Beitrag von „compi“ vom 15. April 2018, 10:53

Ich hatte das Problem, dass der Rechner nicht hochfahren wollte. Nach dem Ladebalken war Schluss. Daraufhin habe ich die Windows Festplatte(Sata0) angeschlossen und habe versucht in der VM die OSX(Sata1) mir anzuschauen. Was aber nicht funktioniert. Als ich die OSX Festplatte wieder regulär angeschlossen habe, ging wieder alles.

Ich hätte aber doch noch ne Frage. Würde ich die OSX Festplatte über USB anschliessen, könnte ich dann in der VM auf die EFI zugreifen/ändern?

Und über recovery konnte ich ihn auch nicht hochfahren. Ich dachte, das wäre sowas wie der abgesicherte Modus in Win. Müsste doch normal auch bei Problemen damit hochfahren, oder?

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2018, 11:22

Du willst von der VM auf die EFI der physikalischen Festplatte zugreifen?

Das geht nur mit den jeweilig zu installierenden VM-Tools/AddOns... die können aber nur auf Bereiche zugreifen, die du ihnen einrichtest...

Die EFI wird nicht dazu gehören.

Je nach eingesetzter Virtualisierungs-Lösung wirst du nicht direkt auf den Hardware-Unterbau der Hardware zugreifen können...

Ausnahmen sind die per VT-d bereitgestellten PCI-/PCIe-Geräte.

Hier fallen aber die Festplatten nicht darunter.

Beitrag von „ralf.“ vom 15. April 2018, 13:22

[@al6042](#)

mit VMware kann man auf die SSD zugreifen.

[@compi](#)

über Virtualbox, wenn die SSD über USB angeschlossen ist, geht es. Falls du nicht gerade Snow Leopard nimmst, gehts ganz gut.

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2018, 13:28

VMware reicht die komplette physikalische Platte vom internen SATA-Anschluss an eine VM weiter?

Von USB verbundenen Geräten ist das natürlich klar, wie du es auch für Virtualbox geschrieben hast, aber von internen SATAs wäre mir das neu.

Beitrag von „ralf.“ vom 15. April 2018, 15:14

[Meine neueste VM-Anleitung](#) ist auch darauf aufgebaut. Man installiert dann am Ende direkt auf die SSS. Ohne USB-Stick.