

Erledigt

Dual Boot auf 2 Festplatten

Beitrag von „poldilite“ vom 23. Juni 2019, 20:10

Hi zusammen,

dank DSM2 in [diesem Thread](#), habe ich ein sehr gut laufendes System (ausgenommen die USB Kext, um die kümmere ich mich noch 😊)

Nun würde ich gerne noch Windows auf einer separaten Festplatte installieren. Prinzipiell ist das wohl auch kein Problem, habe ich schon mal gemacht. Da habe ich einfach die MacOS-SSD abgeklemmt und dann Windows installiert.

Nun habe ich aber keine herkömmliche SSD auf der MacOS installiert ist, sondern eine interne NVMe SSD. Muss ich diese jetzt ausbauen? Oder wie erkenne ich relativ einfach, welche die unbenutzte Platte ist? Ich finde, dass das im Windows-Installer nicht so eindeutig hervorgeht



Danke euch!

Beitrag von „pebbly“ vom 23. Juni 2019, 20:20

Mein Tipp: Bau sie einfach für die Zeit der Installation aus. Die Installation dauert ja nicht lange und wenn du keine Monstermaschine mit Custom WaKü hast, geht das doch fix.

Alternativ, aber von mir unbekannter weg: Es müsste auch die Möglichkeit geben die NVMe im Bios/UEFI zu deaktivieren.

Beitrag von „poldilite“ vom 25. Juni 2019, 20:43

OK danke, dann mache ich mich die Tage mal an den Ausbau 😊

Beitrag von „lenovo“ vom 25. Juni 2019, 20:52

Die Festplatten sieht man im Windows Installer. Dann kannst du auswählen wohin du installierst. Ausbauen muss man dafür nichts.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 25. Juni 2019, 21:32

[lenovo](#) Man baut die Festplatte aus, da Windows die EFI des laufenden Systems und damit der macOS-Festplatte (gerne) beschreibt. Danach kann dann trotz zweier Festplatten mit unterschiedlichen Systemen macOS oft nicht mehr starten, muß also vom Installer-USB-Stick gestartet werden. Um das zu vermeiden geht man den Weg des Ausbaus. Dann hat man zwei saubere Festplatten mit den entsprechenden Systemen und kann zu Beginn wählen, womit man starten möchte.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Juni 2019, 21:52

Wenn des Ausbau zu aufwendig ist (WaKü oder whatever) einfach das Sata Kabel von der Platte oder vom Board abziehen

Beitrag von „lenovo“ vom 27. Juni 2019, 12:24

Der Mythos Festplatten ausbauen zu müssen ist so alt wie dieses Forum. Natürlich schreibt Windows den Bootloader auf die EFI Partition. Das ist der Sinn dabei und soll auch so sein. Du kannst auch 4 Festplatten haben und auf der EFI liegen die Bootloader. EFI/Microsoft, EFI/ubuntu, EFI/debian.

Beitrag von „TNa681“ vom 27. Juni 2019, 12:36

[Zitat von Nightflyer](#)

einfach das Sata Kabel von der Platte oder vom Board abziehen

Glaub es ging um eine NVMe SSD

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Juni 2019, 14:37

uups, wer lesen kann...

