

Erledigt

macOS X Windows 10 Dual Boot

Beitrag von „RealBems“ vom 10. September 2018, 21:34

Hi,

Ich habe jetzt bald endlich meinen lang ersehnten Hackintosh und wollte nochmal fragen, wie ich nach der macOS Installation Windows auf die Kiste bekomme?

2 USB Sticks mit genügend Speicher sind vorhanden.

Zusammenbau ist am Freitag und eventuell auch noch Einrichtung 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. September 2018, 21:37

Möchtest du beide Betriebssysteme auf einer Festplatte installieren oder auf 2 getrennten?
letzteres ist einfacher

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 21:38

Wenn du noch einen anderen Windows-Rechner rumliegen hast, erzeuge damit einen USB-Install-Stick, der Windows auch im UEFI-Modus einrichten kann...

Die Standard-Version ist immer nur im Legacy-Mode und würde hier ggf. zu Schwierigkeiten führen.

Eine Anleitung zur Erstellung des UEFI-basierenden Install-Sticks findest du unter -> [https://www.thomas-krenn.com/d...k_unter Windows erstellen](https://www.thomas-krenn.com/d...k_unter_Windows_erstellen)

Zudem empfiehlt es sich, das zweite Betriebssystem auf eine eigene HDD/SSD zu installieren.

Beitrag von „RealBems“ vom 10. September 2018, 21:40

Ich hatte es so vor eine M.2 mit 500 GB zu teilen und dann jeweils 1 TB Speicher (seperate SATA Festplatten) für jedes OS zu nehmen 😊 (Ich weiß, es ist schwieriger, aber soviel Geld für ne M.2 NVme war dann doch nicht mehr drin 😊 Ich hätte auch 2 mit 250 GB nehmen können (viel teurer), hab ich aber irgendwie erst nach dem Bestellvorgang bemerkt 😊 Ich kann aber eventuell gucken, ob das dann doch mit ggf. mit einer weiteren M.2 passen würde.. Nein, einen Windows Rechner habe ich leider nicht rumliegen, wenn einen der auf Windows 7 läuft.. Ist das ein Problem?

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 21:57

Musst mal in die Anforderungen von Rufus reinschauen.

Windows 7 könnte funktionieren... ich habe es bisher mit anderen Win10 Rechner erledigen können.

Da hole dir eine günstige SATA SSD mit 240-250 GB Größe für macOS... dann ziehen wir den Inhalt der m.2 da rüber und du kannst die vollen 500 GB für Windows verbraten... Macht wahrscheinlich sowieso mehr Sinn, wenn du z.B. viel zockst.

Beitrag von „RealBems“ vom 11. September 2018, 20:20

Also zu meinem Speichermanagement:

4x 500 GB SATA SSD (Crucial MX500)

1x 500 GB M.2 NVme SSD (Samsung EVO 970)

Speicher hab ich genug. Deswegen ja die Frage.

Da ich aber auf macOS Videoschnitt betreiben möchte, hätte ich gerne auch ein paar Sachen wie beide Betriebssysteme auf der M.2. Verstehst du? Sonst hätte ich die Frage ja auch gar nicht stellen müssen 😊 USB Sticks hab ich aber auch erst mit der Bestellung zur Hand. Was soll ich zuerst machen? Den Rechner zusammenbauen oder erstmal die USB Sticks vorbereiten. Übertragen kann man ja während dem Aufbau.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 20:23

Dann macht das schon Sinn.

Beitrag von „RealBems“ vom 11. September 2018, 20:29

Ich würde halt auch gerne ohne den Workflow zu stören, schnell mal Betriebssysteme innerhalb von Sekunden wechseln. Ich werde bestimmt auch ein paar Spiele direkt auf macOS laden, damit ich nicht wechseln muss, aber geht halt nicht bei allen.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 20:31

Klar... dann ist das Konstrukt aber klar...
NVMe für macOS und eine der SATAs für Windows.

Beitrag von „RealBems“ vom 11. September 2018, 20:51

Im Nachhinein kann ich Windows dann aber auch auf ne NVme tun? Ist es schwierig, beide Betriebssysteme auf eine NVme zu packen? Weil ich halt für beide Betriebssysteme 1,25 TB eingeplant hab 😊 Den meisten Speicher brauche ich eh auf macOS mit dem

Videoschnittprogramm, den produktiven Apps, etc.

EDIT: Sonst mach ich das so wie du das vorgeschlagen hast und hol mir dann wenn nötig irgendwann nochmal ne neue NVme 😄 Brauche nur ne Anleitung wie ich das hinbekommen kann :). Bin halt ein Laie 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 21:07

Geht bestimmt auch, ist aber nicht meine Kernkompetenz, da musst du mal horchen, ob da noch wer was zu sagen kann.

Beitrag von „RealBems“ vom 11. September 2018, 21:14

Kannst du vielleicht jemanden markieren? Dann kann ich das klarmachen. Wäre nett 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 21:20

Nope... du kannst aber auch mal im Wiki schauen, da ist glaube ich extra ein Beitrag zu dem Thema zu finden.

Beitrag von „ozw00d“ vom 11. September 2018, 22:26

Eigentlich recht simpel: OS X installieren, nvme danach partitionieren. Efi sichern!!! Zweite Partition mit fat formatieren (mit diskutil oder anderen Programm prüfen wie groß die Partition ist und notieren) Windows Installation starten exakt die Partition wählen die vorher notiert war. Installation abschließen. Efi mit clover neu neu erstellen. Inhalt von Boot efi von Windows auf efi kopieren. Danach die Pfade anpassen. Ist ein wenig mehr Arbeit. Sauberer ist es jedes os

auf eigener Partition zu haben. Anleitung bei insanelly Spain.

Beitrag von „RealBems“ vom 12. September 2018, 18:18

Sorry für die Frage, aber wie Speicher ich das EFI? (bin halt Laie xd)

Beitrag von „griven“ vom 20. September 2018, 22:29

Es gibt auf der EFI Partition (ist versteckt und nicht automatisch eingebunden) einen Ordner namens EFI diesen Ordner legst Du Dir sicher zum Beispiel auf einen USB Stick und hast ihn dann für den Fall der Fälle immer parat. Um die EFI Partition einzubinden kannst Du entweder das Terminal verwenden oder zum Beispiel den CloverConfigurator.