

Erledigt

Probleme bei windows 7 Installation auf Hackintosh

Beitrag von „fabinho1911“ vom 29. Januar 2016, 12:45

Hi

ich würde gerne auf meiner HDD windows installieren

OSX ist auf der SSD die soll komplett unberührt sein

das Problem ist nun aber dass die Installation einfach nicht geht

eben habe ich herausgefunden dass im BIOS die HDD nicht mehr angezeigt wird warum auch immer und die InstallationCD zeigt es mir 2 x UEFI und noch was anderes

nun kann ich ja theoretisch die SSD abmachen aber dann kann ich mir schon denken was am Ende ist

hacki geht nicht mehr weil es wohl das gleiche in grün ist und windows soll nur installiert werdendem zocken

hat vllt einer tipps was ich nun machen könnte

die HDD würde ich auch gerne Partitionieren und 50% unter OS X nutzen falls das möglich wäre.

mal angenommen ich steck die SSD müsste ich ja jedes mal umstecken um das jeweilige system zu starten wäre sehr doof

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 29. Januar 2016, 12:56

Hmm.. die Probleme sind etwas kurios.

Grundsätzlich ist die Installation von OSX & Windows auf getrennten Datenträgern ideal.

Vor der Installation von Windows solltest du aber die Festplatte (SSD/HD mit OSX) komplett vom Controller auf dem Mainboard trennen, denn sonst kann es sein dass du einen Fehler während des Installationsprozesses innerhalb Windows erhältst und natürlich zum Schutz des anderen Datenträgers das hier keinerlei Einwirkung statt findet. Das Abschalten im BIOS des Datenträgers kann auch zu Problemen bei der Installation von Windows führen, da dieses trotzdem versucht den Controller direkt anzusprechen da er ja tatsächlich vorhanden und

verbunden ist, Windows Geschichte.. blöd aber ist halt so.

Nach der Installation kannst du dann wieder alles anschließen, hier must du dann aber über die BIOS-Boot Funktion z.B drücken von F8 (ist je nach Mainboard/BIOS anders) den zu startenden Datenträger auswählen, bzw. er startet immer automatisch die Festplatte am ersten Controller, normal. Ansonsten alles super easy..

Beitrag von „ricer“ vom 29. Januar 2016, 13:00

Ich habe da auch eine Frage.

Möchte nun auch Windows auf einer zweiten Festplatte installieren. Ich nutze allerdings Bluetooth Tastatur und Maus von Apple.

Funktionieren die schon beim Start um das Boot-Menü aufzurufen? Hab's noch nicht probiert und bin gerade in der Arbeit...

Beitrag von „fabinho1911“ vom 29. Januar 2016, 13:10

an Ricer

ich kann aus Erfahrung sagen das es nicht funktioniert beim booten wenn aber windows gestartet hat kannst du beides nutzen ohne die ganzen besten

an ghostbuster

vielen dank dann werde ich das so machen

clover ist ja installiert dann kann ich doch wenn windows installiert ist die SSD an erste stelle setzen oder ? und dann aus clover theoretisch windows booten=?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. Januar 2016, 13:10

Nein die Bluetooth Tastatur funktioniert nicht beim Start, diese brauchst du aber um ins Bootmenu zu kommen. Wenn du einmal in Windoof bist kannst du dann die Maus und [Tastatur mit Windows](#) per Bluetooth verbinden. Damit das scrollen mit der MagicMouse aber funktioniert, musst du einen Treiber installieren. Ein Problem aber auch einen Fix gibt es hier

aber: [Dualboot Magic Mouse Windows & Mac](#)

Beitrag von „fabinho1911“ vom 29. Januar 2016, 13:23

SSD raus im wintalation Fenster drin selbe scheiss wie gestern
Windows kann nicht installiert werden. der ausgewählte Datenträger entspricht dem G#PT_
partitionstill
hab vorher gelöscht und neu formatiert geht td nicht

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. Januar 2016, 13:38

Man sollte auch ntfs formatieren 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. Januar 2016, 14:11

Ahh ja...

Folgendes:

Tu die SSD wieder rein, Boote in OSX. Gehe auf das Festplattendienstprogramm. Hast du Yosemite oder El Capitan, das ist wichtig? Dann wähle die Festplatte aus auf der Windoof installiert werden soll. Gehe auf Partitionieren und stelle EINE partition ein. Das ganze soll auf Mac OS Journaled formatiert werden und unter erweitert auf GUID partitionstabelle. Gib dem ganzen einen Namen uns Partitioniere es. Wenn es fertig ist gehst du wieder auf Partitionieren und ich erkläre dir den Rest. Es ist wichtig ob du El Capitan oder Yosemite hast also verrat mir das erst mal 😊 Also bevor du das ganze machst, verrate mir erst welches OS du benutzt
[@fabinho1911](#)

Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. Januar 2016, 15:32

Ordentlicher Support für UEFI 2.3 kam erst mit Windows 8. Natürlich kann auch Windows 7 auf einem solchen System funktionieren, aber ich würde es nicht empfehlen. Wieso installierst du nicht einfach Windows 10?

Beitrag von „fabinho1911“ vom 29. Januar 2016, 16:30

Klappt wieder alles

windows 7 deswegen weil ich nur dafür Lizenz habe mache noch das update und nutze es NUR zum zocken wenn überhaupt

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. Januar 2016, 19:23

Kannst du uns auch verraten wie du es jetzt hinbekommen hast?

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 29. Januar 2016, 21:19

[@kuckkuck](#)

Wahrscheinlich war die SSD noch nicht zurück gesetzt bzw. falsch initialisiert so wie ich seinen Fehler deuten möchte. Die Lösung hierzu hast du ihm ja ausführlich geschrieben.

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Januar 2016, 11:59

Damit ist dann auch hier das Thema als erledigt markiert. 😊