

Erledigt

Verbotsschild bei Upgrade von Sierra auf High Sierra - ASUS Board - NVIDIA GTX 1050TI 4GB Gaming Edition von MSI

Beitrag von „derlolgamer97“ vom 15. Mai 2019, 16:39

Hallo Liebes Forum, ich bin langsam am verzweifeln. Ich habe meinen Hackintosh schon seit einer Ewigkeit auf Sierra laufen, da ich ihn nicht auf High Sierra geupgradet bekomme.

Ich starte die Installation und er endet immer beim Verbotsschild. habe auch schon versucht den SMBIOS zu patchen etc. aber hilft alles nicht.

Verbose Mode endet in einem unidentifizierbaren Glitch. Versucht wurde mit Inject Nvidia und Nvidia WebDriver

Somebody help me?

Specs:

Intel Core i7 975

12GB DDR 3 Ram

NVIDIA GeForce GTX 1050 TI 4GB Gaming Edition MSI
ASUS P6T (oder P6T SE, muss ich nochmal nachschauen.)

Im Anhang auch noch meine config.plist und mein EFI Ordner ohne Apple Verzeichnis als ZIP

Vielen Dank!

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Mai 2019, 20:59

Der unidentifizierbaren Glitch ist bestimmt ein USB-Problem. USB-Port wechseln, und USBInjectall.kext

Beitrag von „derlolgamer97“ vom 19. Mai 2019, 19:43

Ich hatte den als direkt Upgrade laufen, dann sollte es ja funktionieren wenn ich den Installer aufn USB Stick patche oder?

Beitrag von „lgyypop“ vom 28. Juli 2019, 20:21

Hallo ich habe mir mal einen

**MSI AM1 SoC So.AM1 Single Channel DDR3 Mini-ITX
Retail**

AMD Athlon 5350

8 Gb Ram

zugelegt

ich wollte fragen ob ich aus dem auch einen Hackintosh machen kann und welche version kann ich drauf spielen

Vielen Dank an euch

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Juli 2019, 20:27

Einer hat mal El Capitan drauf installiert (mit Bronya-Kernel). Die Dinger sind so selten. Da gibt

es wenig Erfahrungswerte.

EDIT

Da brauchst du aber ne Grafikkarte

Beitrag von „lggypop“ vom 28. Juli 2019, 20:39

Hallo ralf Danke für die Nachricht

Ich besitze auch einen

HP Pavilion Dv7 17 Zoll

habe im Internet nachgeschaut ob es möglich auch aus dem einem Hackintosh zu machen, fand aber nichts weis du ob es möglich ist Danke nochmals

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Juli 2019, 21:33

Ja sollte gehen.

Falls da eine integrierte Grafik des Intel-Prozessors und eine extra Grafikkarte vorhanden ist, müsste eine Grafik abgeschaltet werden.