

# Msi x58 pro-e MacOS installieren?

Beitrag von „Peam“ vom 30. März 2021, 22:57

[Ome](#)

Also, funktioniert einwandfrei unter Windows. Du brauchst hierfür erstmal Python. Also im CMD einfach "python" eingeben, enter und dann sollte sich der Microsoft Store öffnen und du musst nur noch auf Installieren klicken. Wenn python installiert ist musst du die macrecovery zip im Anhang entpacken und mit dem CMD in den macrecovery Ordner navigieren, wo das Script enthalten ist.

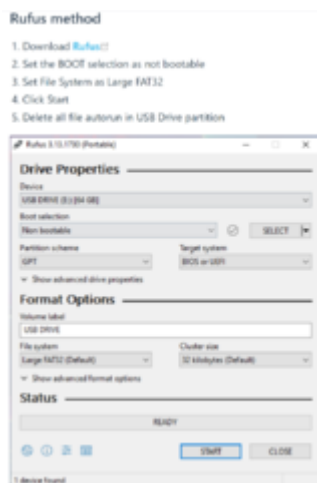
Mit dem folgenden Befehl kannst du dann macOS High Sierra (aufgrund deiner 1050ti) herunterladen:

Code

1. `python macrecovery.py -b Mac-7BA5B2D9E42DDD94 -m 0000000000J80300 download`

Bei mir dauerte das etwa 2-3 Minuten.

Jetzt musst du die rufus.exe [hier](#) herunterladen und öffnen. Nun befolgst du folgenden Anweisungen zum korrekten Formatieren des USBs:



Hier ist es ganz wichtig, dass du in Rufus als Partitionsschema GPT wählst. Sonst funktioniert das ganze nicht.

Wenn du das alles durch hast musst du im Explorer deinen USB Stick öffnen. Hier erstellst du im Root des Sticks einen Ordner namens

`com.apple.recovery.boot`

In den Ordner musst du die zwei soeben übers CMD heruntergeladenen Dateien "BaseSystem.chunklist" und "BaseSystem.dmg" kopieren, welche sich beide in dem "macrecovery" Ordner befinden.

Aus der ZIP in meinem Post von vorgestern (OpenCore 0.6.6 EFI MSI x58 Pro-E.zip) ist unter Anderem ein EFI-Ordner vorhanden. Den musst du auch ins Root vom USB kopieren.

Außerdem benötigst du noch, da es sich hier um ein LegacySystem handelt, eine "boot" datei. Diese erstellst du mit dem Programm BOOTICE, welches ich ebenfalls hier angehängt habe (extrahieren + exe ausführen). Im Programm wählst du bei "Physical Disk" deinen USB Stick aus.

Jetzt klickst du auf "Process MBR" und dann in dem erscheinenden Fenster auf "Restore MBR". Der MBR Type muss auf "Windows NT 5.x / 6.x MBR" eingestellt sein.

Als Restore file wählst du die boot0 Datei, welche auch hier angehängt ist & vorerst extrahiert werden muss.

Wenn der Vorgang nach dem Klicken auf "Restore" abgeschlossen ist, musst du im Hauptmenü des Programms "Process PBR"

(hier der PBR Type auf "BOOTMGR boot record (FAT/FAT32/NTFX/ExFAT)

und dann "Restore PBR" anwählen. Hier benötigst du als "Restore file" die Datei "boot1f32", welche ich dir auch hochgeladen habe & extrahiert werden muss. Nun erneut auf Restore und danach kannst du das Programm wieder beenden.

Wenn alles gut gegangen ist, sollte sich auf deinem USB Stick eine Datei namens "bootX64" befinden. Diese muss zu "boot" umbenannt werden, somit ist der USB Stick auch startklar! 😊

Wenn du alles richtig gemacht hast sollte dein USB Stick so aussehen:

USB -> com.apple.recovery.boot -> BaseSystem.chunklist

BaseSystem.dmg

-> EFI -> OC ->...

BOOT ->...

-> boot (Datei, kein Ordner)

Zu guter Letzt: Nicht vergessen, die [Bios Einstellungen](#) zu setzen, vom USB booten und du solltest macOS High Sierra auf deiner SSD installieren können 😊

Edit: Die Anleitung ist natürlich nicht von mir selbst sondern aus dem Dortania Guide!