

Msi x58 pro-e MacOS installieren?

Beitrag von „Peam“ vom 31. März 2021, 22:26

[Ome](#)

Der EFI Ordner mit ~7mb.

Du kannst im CMD mit "cd" den Pfad deiner aktuellen CMD instanz ändern (sollte dir von Linux bekannt sein)

Einfach cd C:\Users\deinbenutzer\Downloads\macrecovery\

(Falls du die Datei im Downloads Ordner entpackt hast)

Ich habe gerade versucht, den HS Installer zu starten. OpenCore bootet aber nicht der High Sierra Installer, d.h. im Umkehrschluss die komplette Anleitung ist für den Müll 😊 sorry!

Ich werde versuchen einen HighSierra Installer unter MacOS zu erstellen & dann ein Image von dem gesamten USB Stick auf eine Drive hochzuladen. Das wird wahrscheinlich etwas dauern... Der Installer ist ~5,5 GB groß, muss heruntergeladen werden, auf den USB geschrieben, getestet und dann noch ein Image mit 5,5GB erstellt sowie hochgeladen werden 😊

Ich werde diesen Post editieren um dir manchmal meinen aktuellen Fortschritt zu schildern 😊

Sorry dass ich nicht gestern richtig getestet habe, aber ich hoffe so wird alles klappen (bzw kann kaum mehr was schiefgehen, einfach mein Image auf deinen USB & das war's 😊)

Sobald alles fertig ist packe ich dir einen Drive Link hier rein zum Image!

Edit: Das Image ist jetzt fertig hochgeladen. Um mir etwas Zeit zu sparen habe ich einen Online Installer erstellt, d.h. du brauchst auf jeden Fall ein LAN Kabel 😊

Hier kannst du dir das Image herunterladen:

<https://drive.google.com/file/...AOPNPQMh/view?usp=sharing>

Das Image wurde getestet und funktioniert einwandfrei 😊 Du benötigst zum Flashen des Images ein Tool wie z.B. balena Etcher:

<https://www.balena.io/etcher/>

Das funktioniert auf Windows sowie Linux. Einfach installieren & öffnen, eigentlich recht selbsterklärend: Bei Select Image wählst du das Image aus meiner Google Drive (Link befindet sich ja oben) und als Drive wählst du deinen USB Stick. Der Stick muss 2GB oder größer sein.

Danach einfach auf Flash klicken & warten bis der Prozess durchgelaufen ist.

Jetzt nur noch die Einstellungen im Bios festlegen wie ich sie dir in der kleinen Anleitung notiert habe. Im BIOS Save& Exit, dann vom USB Booten (mit F11 kommst du ins Boot Menü, aber da hast du bestimmt schon Erfahrungen bei der Linux Installation gemacht 😊). Es sollte ein grafischer Bootloader (OpenCore) erscheinen. Aus dem Menü wählst du das Einstellungsrad mit dem Namen "MACOSUSB" (mit den Pfeiltasten navigieren & mit Enter bestätigen).

Es könnte bis zu 10 Minuten dauern, bis der macOS Installer gestartet hat, also keine Panik wenn es so scheint als hättest du einen Blackscreen oder ähnlichem. Einfach kurz warten, bis nach einiger Zeit das macOS Recovery Bildschirm erscheint.

Falls es irgendwo Probleme geben sollte, sag bescheid. Ich denke mit dem Image solltest du keine Probleme bekommen & als kleiner Bonus ist es auch so kinderleicht für dich 😊

PS: Sag mir am Besten bescheid sobald du das Image heruntergeladen hast. Dann kann ich auf meiner Drive wieder Platz schaffen 😊