

Kein BIOS mehr vorhanden! Nach Mojave USB Boot

Beitrag von „Andirectly“ vom 16. Dezember 2019, 00:20

Guten Tag liebes Hackintosh-Forum Team,

Ich hoffe ich poste das ganze in der richtigen Sektion:D aber ich fange einfach mal an.

Ich habe mir heute ein Video angeschaut wie ich über die VMware Workstation Pro, einen Boot USB Stick erstellen kann für, Mojave 10.14. Leider ging alles ein wenig in eine unschöne Richtung.

Ich habe es geschafft meinen USB Stick mit Hilfe eines Beitrages im Internet bereit zu machen, um mit der Installation zu beginnen.

Ich habe diese Einstellungen im BIOS vorgenommen, da es so vorgeschlagen wurde:

Step 3: MSI Hackintosh Pre-Install [BIOS settings](#)

These are the [BIOS settings](#) you will want to change right before you install macOS. You will also want to set the Boot Option #1 to the UEFI partition of your flash drive in BIOS unless you want to use **F11** every time the motherboard posts to select the installer.

1. Save & Exit → Restore Defaults : **Yes**
2. Settings \ Advanced \ Integrated Peripherals → Network Stack : **[Disabled]**
3. Settings \ Advanced \ Integrated Peripherals → Intel Serial IO : **[Disabled]**
4. Settings \ Advanced \ Integrated Graphics Configuration → [DVMT](#) Pre-Allocated : **128MB+**
(Or 64MB if that's the highest you can go)
5. Settings \ Advanced \ USB Configuration → XHCI Hand-off : **[Enabled]**
6. Settings \ Advanced \ USB Configuration → Legacy USB Support : **[Auto]**
7. Settings \ Advanced \ Windows OS Configuration → MSI Fast Boot : **[Disabled]**
8. Settings \ Advanced \ Windows OS Configuration → Fast Boot : **[Disabled]**
9. Overclocking → Extreme Memory Profile(X.M.P) : **[Enabled]**
10. Overclocking \ CPU Features → Intel Virtualization Tech : **[Enabled]**
11. Overclocking \ CPU Features → Intel VT-D Tech : **[Disabled]**
12. Settings \ Boot → Boot mode select : **[LEGACY+UEFI]**
13. Settings \ Boot → Boot Option #1 : **UEFI: "macOS_flash_drive_name"**

Based on the GPU you're using change the following settings:

Dedicated graphics card:

1. Settings \ Advanced \ Integrated Graphics Configuration → Initiate Graphic Adapter : **PEG**

Intel iGPU:

1. Advanced \ Integrated Graphics Configuration → Initiate Graphic Adapter : **IGD**

(Optional) Wake hackintosh from sleep thru Input:

1. Advanced \ Wake Up Event Setup → Resume By USB Device : **[Enabled]**

Link zum Beitrag: <https://hackintosh.com/build...ckintoshing-msi-z370-pro/>

Nach dem ich diese Einstellungen vorgenommen habe, habe ich den Rechner neugestartet, und gehofft das von USB-Stick gebootet wird, dass war leider nicht der Fall. Dass einzige was ich zu sehen bekomme habe war ein Schwarzer Bildschirm.

Ich habe also den USB-Stick entfernt und geschaut ob alle externen Platten abgeschlossen sind, und habe den Rechner neugestartet um mit „F11“ in das BIOS zu kommen, weil ich wieder auf Harddisk umstellen wollte, da ja wohl etwas nicht geklappt hat. Nur leider ist das nicht mehr möglich, ich komme nicht ins BIOS. Ich habe probiert ob es am Monitor liegt und einen anderen angeschlossen, aber das hat leider auch nicht geholfen. Da ich noch nichts installiert habe, kann ich mir auch nicht vorstellen das ich irgendwie was gelöscht oder entfernt haben könnte.

Meine Komponenten:

Mainboard: Z370 PC PRO (MS-7B49)

Grafikkarte: Gigabyte Nvidia GTX 1080 8GB

CPU: Intel Core I7 8700K

RAM: 16GB DDR4

Ich hoffe mir kann jemand helfen!

Wenn Fragen offen sind, ich bin fast immer erreichbar:D

Mit freundlichen Grüßen

André