

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

Beitrag von „blubass“ vom 16. Dezember 2019, 00:47

Hallo [Andirectly](#), erstmal -Willkommen, hast Du schon ein CMOS Reset gemacht?..falls nicht , schau doch mal in Dein Motherboard Manual, da müsste drin stehen, wie das bei Deinem Board funktioniert..Gruss!

Beitrag von „Andirectly“ vom 16. Dezember 2019, 00:51

[blubass](#) danke für die schnelle Rückmeldung! Ich werde es gleich morgen ausprobieren, und hier berichten, danke!

Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. Dezember 2019, 00:56

[Zitat von Andirectly](#)

einen Boot USB Stick erstellen kann für, Mojave 10.14

Hat jetzt wohl nichts direkt mit deinem Problem zu tun, aber mit Mojave wird das eh nichts mit deiner Nvidia Grafikkarte, die geht nur bis High Sierra

Beitrag von „Andirectly“ vom 16. Dezember 2019, 01:10

[Nightflyer](#) okay sowas wusste ich leider nicht, kenne mich echt überhaupt nicht aus aber dann werde ich mich darauf konzentrieren!
danke

Beitrag von „majoo89“ vom 16. Dezember 2019, 01:18

schließt den Monitor mal an die interne Grafikkarte an. Nehme an du hast die externe im BIOS abgeschaltet und du bekommst auf dem Kabel gerade kein Signal

Beitrag von „bluebyte“ vom 16. Dezember 2019, 08:43

[Andirectly](#) ... einige mögen jetzt aufschreien, aber ich habe deswegen meine Einstellung für GPU und IGPU auf Auto/Auto.

Beitrag von „cobanramo“ vom 16. Dezember 2019, 09:02

- Settings \ Advanced \ Integrated Graphics Configuration → [DVMT](#) Pre-Allocated : **64MB oder 96MB**

Hier hilft meistens 64MB oder 96MB, mit mehr gibts es Probleme.

- Settings \ Advanced \ USB Configuration → Legacy USB Support : **[Legacy Enabled]**

Wenn der auf Auto steht wird es je nach USB Stick Reaktion meistens nicht erkannt während initialisation.

- Overclocking \ CPU Features → Intel Virtualization Tech : **[Enabled]**

MacoS kann damit umgehen.

- Overclocking \ CPU Features → Intel VT-D Tech : **[Enabled]**

MacOS kann damit umgehen

- Settings \ Boot → Boot mode select : **[UEFI]**

Hier solltest du nur UEFI haben, du kannst auch den Windows 10 Modus aktivieren, somit erreichst du auch only UEFI modus.

So jedenfalls auf meiner MSI..

Gruss Coban

Beitrag von „karacho“ vom 16. Dezember 2019, 09:24

Das hatten wir letztens schon einmal...hier -> [Probleme mit Installation Mojave und Asus Strix + RTX2080](#)

Beitrag von „Andirectly“ vom 16. Dezember 2019, 18:40

Erstmal danke für diese nette Hilfe! sehr cool das Menschen bereit seid mir zu helfen 😊 ich habe es geschafft wieder ins BIOS zu kommen, und werde heute noch versuchen High Sierra zu booten, danke für die ganzen Tipps!