

# ASUS Z170-K vs. Z170-A

Beitrag von „IngoG“ vom 7. September 2021, 17:52

[g-force Raptortosh](#)

Hallo zusammen!

Es ist kurios - das frisch installierte Test-System auf USB-Stick im Verbose gestartet mit Kamera im Anschlag - fährt hoch! Mit onboard graphics - das ist klar, aber läuft. Das Test-System habe ich übrigens mit NICHT mit APFS sondern mit HFS erstellt.

```
/Volumes/Install\      macOS\      High\      Sierra/Install\      macOS\      High\  
Sierra.app/Contents/Resources/startosinstall      --converttoapfs      NO      --volume  
/Volumes/Test_System
```

(falls jemand man einen funktionierenden Befehl für HIGH SIERRA

Weitere Versuche:

---

Ich habe versucht nachzuvollziehen welche [BIOS Einstellungen](#) ich damals vorgenommen habe.

Habe folgende Änderungen vorgenommen:

Primäre Anzeige: Auto -> PCIE

Antiquiertes USB: -> Disabled

CSM starten: -> Deaktiviert

OHNE Veränderung

---

FakeSMC 1800 (neueste Version) wieder in meiner EFI unter:

/EFI/Clover/kexts/Other

abgelegt

OHNE Veränderung

---

Habe dann die EFI von [g-force](#) mal auf die 10.13 SSD

abgelegt und gestartet:

OpenCore kehrt immer wieder ins Boot Menu zurück:

Der Fehler lautet:

Ens SetConsoleMode

Start OpenKernelRootVolume

ERROR! ! ! Load prelinked kernel with status 0x8000000000000001

Error loading kernel cache (0x1)

---DEN FEHLER KENNEN WIR JA SCHON VOM START MIT MEINER EFI - STIMMT DA VLL was mit meiner SSD nicht - STIMMT WAS MIT DEM APFS-Format nicht?

ich bin weiterhin ratlos... 