

# Installationsloop sowohl mit Clover 5126 als auch Opencore 0.63 (IOPlatformHaltRestartAction - >AppleSMC)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 16. November 2020, 23:45

[tman](#) Moinsen.

Es gibt beim Config Check da einige Hinweise auf mögliche Probleme:

<https://opencore.slowgeek.com/...63edmh&rs=coffeelake063>

**AvoidRuntimeDefrag = No** but should normally be **Yes**

**EnableSafeModeSlide = No** but should normally be **Yes**

**AAPL,ig-platform-id = 0300923e** - iGPU may not be set correctly.Framebuffer-Patch der On-board Grafik nochmal checken, vllt.

## **Kexts:**

**XHCI-unsupported.kext** you probably don't need this >> würde ich deaktivieren

**USBInjectAll** > nicht mehr benötigt in OpenCore, bzw nur einmalig, zum Mappen von Ports.

**Kernel > Patches:** Die Kernel-Patches für Trim und SATA hot plug würde ich vorerst deaktivieren. Trim kann man seit ner Weile schon via Terminal aktivieren (sudo trimforce enable) oder den Kernel Quirk "ThirdPartyDrives" nutzen, falls die Festplatte nicht nativ unterstützt wird.

Bei diesem AMDRadeon.kext bin ich nicht sicher, ob der notwendig ist.

## **Boot-Args:**

Ansonsten würde ich mal Misc > Security > SecureBootModel: Disabled (ausgeschrieben) ausprobieren

Mehr ist mir jetzt nicht aufgefallen