

# Freeze beim Boot Versuch mit OpenCore

Beitrag von „Kivvi“ vom 1. November 2020, 15:18

Hallo,

ich versuche zum ersten mal seit Jahren wieder einen Hackintosh zu installieren.

Damals habe ich mit der selben Hardware bereits alles zum laufen bekommen bis auf die WLAN-Karte.

Aktuell läuft es leider nicht so gut.

Beim versuch über OpenCore zu booten bekomme ich permanent ein Standbild.

Ich füg das Bild einmal an.

Jemand Ideen woran es liegen könnte?

Code

1. Asus Sabertooth Z170 Mark 1
2. Intel Core i7 6700K
3. Amd R9 Nano
- 4.
5. ACPI:
6. SSDT-EC-DESKTOP
7. SSDT-EC-USBX-DESKTOP
8. SSDT-PLUG-DRTNIA
- 9.
10. DRIVERS:
11. HfsPlus
12. OpenRuntime
- 13.
14. KEXT:
15. AppleALC
16. IntelMausi

- 17. Lilu
- 18. VirtualSMC
- 19. WhateverGreen

Alles anzeigen

Ich habe diesen Guide benutzt:

Code

1. <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/config.plist/skylake.html>

Außerdem resetten sich teilweise die Einstellungen meiner config.plist, wie ist das möglich?

---

### Beitrag von „5T33Z0“ vom 1. November 2020, 15:38

[Kivvi](#) Habe die config mal durch den Sanity Checker gejag – sieht soweit ganz gut aus:

<https://opencore.slowgeek.com/...ke062AwesBD&rs=skylake062>

Allerdings weiß ich nicht, ob diese AMD Grafikkarte macOS kompatibel ist.

Für die Onboard-Grafik (Intel HD 530) ist kein Framebufferpatch unter DeviceProperties hinterlegt:

<https://dortania.github.io/Ope....plist/skylake.html#add-2>

**Misic > Security > SecureBootModel** würde ich mal auf **Disabled** (ausgeschreiben) setzen und es danach nochmal versuchen

---

### Beitrag von „Kivvi“ vom 1. November 2020, 15:54

Hey,

ich hab folgendes umgestellt:

Code

1. Mistic > Security > SecureBootModel -> Disabled

Den OnBoard Chip hab ich im Bios deaktiviert, deshalb nicht eingetragen.

Benötige ich diesen? Damals war diese auch deaktiviert und ich habe die R9 Nano benutzt.

Beim nächsten Boot Versuch sah es wie folgt aus:

#####

NACHTRAG

#####

Ich musste früher zum installieren die Config auf "CPU = 1" stellen, das nur ein ein Core benutzt wird.

Nachdem ich das im Boot-Flag eingetragen habe, komme ich ein Stück weiter.