

# Suche Hilfe für/mit Open Core

Beitrag von „cobanramo“ vom 11. September 2021, 15:42

Moin Leutz, wenn ich da paar Ansatzpunkte bringen darf...

[Zitat von HackBook Pro](#)

Mojave auf Comet Lake

Das kann auch nicht normal laufen... MacOS 10.15.6 ist hier das mindeste...

alles andere müsste erstmal einen sauber funktionierenden EFI haben vorauf man bauen und eben "nicht unterstütztes" später testen kann.

Ausserdem sind die meisten SSDT`s im Ordner ACPI vom ersten Posting gar nicht für diesen Platform.

Die sind für die bisherigen Standard Acpi`s Pfade zbspl. auf `_SB_.PCI0.XHC_.RHUB` aufbauen.

RocketLake`s bauen aber auf `\_SB_.PC00.XHCI.RHUB`, müsste man also diese korrigieren oder im original DSDT nachgucken was hier sache ist. Hier kann man nicht einfach Stock SSDT`s benutzen oder sollte zu denen greifen die mehr oder weniger alle optionen beinhalten wie zbspl. die im Anhang SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml.

Es wird hier versucht 2x Embedded Controller zu laden, aber 2x mit falschen Pfaden.

SSDT-SBUS-MCHC.aml ist nicht für dieses Platform.

Weiter geht es mit dem IGPU, das wird auch nichts mit der ID 07009B3E, wie schon erwähnt wurde, auf einem RocketLake Board funktioniert die CometLake IGPU nicht. Wenn schon mit einem passenden SMBIOS Headless ist da zu konfigurieren (0300C89B).

Unter Bios ist "Resizeable Bar" no go, das verhindert immer den MacOS start.

Die Fehlermeldung auf dem Bild "End Randomseed" zeigt das dein Efi schon gar nicht mal bis zum MacOS Initialisierung geschafft hat.

Bei den SSDT`s musst du zuerst mal an das nötigste halten...

zbspl. RHUB fix ist auch nicht für dein Platform.

Required SSDTs	Description
SSDT-PLUG	Allows for native CPU power management on Haswell and newer, see <a href="#">Getting Started With ACPI Guide</a> for more details.
SSDT-EC-USBX	Fixes both the embedded controller and USB power, see <a href="#">Getting Started With ACPI Guide</a> for more details.
SSDT-AWAC	This is the <a href="#">300 series RTC patch</a> , required for all B460 and Z490 boards which prevent systems from booting macOS. The alternative is <a href="#">SSDT-RTC0</a> for when AWAC SSDT is incompatible due to missing the Legacy RTC clock, to check whether you need it and which to use please see <a href="#">Getting started with ACPI</a> page.
SSDT-RHUB	Needed to fix Root-device errors on Asus and potentially MSI boards. <a href="#">Gigabyte and AsRock</a> motherboards do not need this SSDT.

Auch bei den Kexte, zunächst mal nur das nötigste bis es startet.

Gruss Coban