

Erledigt

Open Core mit BigSur auf Clover mit Big Sur

Beitrag von „GoodBye“ vom 19. März 2021, 08:56

[Amante81](#)

ich hatte solche Probleme wegen der nicht angepassten SSDT

erst war er lahm (kein Power Boost) dann hatte er Föhn Erscheinungen, jetzt geht es gut.

Leider müssen die SSDT's extra angepasst und Neu erstellt werden wenn nicht vorhanden (es werden irgendwie diverse gebraucht)

Zudem (was du ja schon machst) ist es oft gut den NVRAM zu löschen, da dort von OC viel reingeschrieben wird.

Aber: ich Boote Windows z.B. jetzt direkt vom Bios (2 Festplatten ! ist aber eh Besser, aka 2 Bootloader) wenn ich mal muss, dann funktioniert es. Wenn ich versuche von OC Windows zu Booten, übernimmt er wohl die Mac einstellungen, und dann geht nix wirklich unter Windows...

Ähnlich kannst du das ja auch mal mit Clover versuchen.....

SSDT Dortania Guide

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/ivy-bridge.html#booter>

Ivy Bridge

Info

This is where you'll add SSDTs for your system, these are very important to **booting macOS** and have many uses like [USB maps](#)

[\(opens new window\)](#), [disabling unsupported GPUs](#) and such. And with our system, **it's even required to boot**. Guide on making them found here: [Getting started with ACPI](#)

[\(opens new window\)](#)

For us we'll need a couple of SSDTs to bring back functionality that Clover provided:

Required_SSDTs	Description
SSDT-PM (opens new window)	Needed for proper CPU power management, you will need to run Pike's <code>ssdtPRGen.sh</code> script to generate this file. This will be run in post install (opens new window) .
SSDT-EC (opens new window)	Fixes the embedded controller, see Getting Started With ACPI Guide (opens new window) for more details.
SSDT-IMEI (opens new window)	Needed to add a missing IMEI device on Ivy Bridge CPU with 6 series motherboards

Note that you **should not** add your generated `DSDT.aml` here, it is already in your firmware. So if present, remove the entry for it in your `config.plist` and under `EFI/OC/ACPI`.

For those wanting a deeper dive into dumping your DSDT, how to make these SSDTs, and compiling them, please see the [Getting started with ACPI](#)

[\(opens new window\)](#)**page**. Compiled SSDTs have a `.aml` extension(Assembled) and will go into the `EFI/OC/ACPI` folder and **must** be specified in your config under `ACPI -> Add as well`.

<#>

