

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „hackmac004“ vom 8. Dezember 2020, 11:01

[Lokus](#) Dortania empfiehlt diese SSDTs für CL.

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

Required_SSDTs	Description
SSDT-PLUG	Allows for native CPU power management on Haswell and newer, see Getting Started With ACPI Guide for more details.
SSDT-EC-USBX	Fixes both the embedded controller and USB power, see Getting Started With ACPI Guide for more details.
SSDT-AWAC	This is the 300 series RTC patch , required for most B360, B365, H310, H370, Z390 and some Z370 boards which prevent systems from booting macOS. The alternative is SSDT-RTC0 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 Getting started with ACPI page.
SSDT-PMC	So true 300 series motherboards(non-Z370) don't declare the FW chip as MMIO in ACPI and so XNU ignores the MMIO region declared by the UEFI memory map. This SSDT brings back NVRAM support. See Getting Started With ACPI Guide for more details.

Ich würd die andere erstmal weglassen.

DisableIoMapper solltest du noch auf Yes stellen.

Eventuell auch erstmal ohne die Nvidia und ohne die SSDT-GPU-DISABLE installieren. Könnte ja sein, dass dadurch die AMD Karte deaktiviert ist, je nachdem in welchem pcie-slot die Karten jeweils stecken und wie die SSDT das händelt.

Die High Sierra Installation, wo die Clover EFI auf eine extra ESP liegt sollte da nicht stören. Ein nvram reset vor der Installation zu machen ist aber ratsam.