

Fehler bei macOS Catalina Installation, es liegt nicht an der EFI, Catalina aus dem AppStore, Installstick mit TINU

Beitrag von „hackmac004“ vom 21. November 2020, 21:22

Moin,

ganz wichtig, Whatevergreen musst du in der config enablen!

agdpmod=pikera als bootargument eintragen für die Navikarte. Die iGPU im bios deaktivieren.

Ansonsten würd ich mal nicht mit mehr SSDTs fahren, als im guide angegeben.

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.

Die GraphicsDevicePolicyFixup.kext ist mir nicht richtig bekannt, aber das dürfte auch ohne die laufen.