

Erledigt

Asus Z390-A Prime NVRAM - Probleme / Reboot nach Ruhezustand

Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Dezember 2019, 21:16

Was mir bei deinem Clover aufgefallen ist:

1.

change XHCI to XHC

change XHC1 to XHC

Nutzlos, da nicht vorhanden. Du hast bereits ein Device Namens XHC in deiner ACPI.

2.

FixIPIC

nutzlos, das Device heißt schon so, nicht etwa "PIC", auch IRQ stimmt.

3.

Generate Options "PluginType" gesetzt, somit ist die SSDT-PLUG völlig überflüssig.

4.

In deiner ACPI befindest sich weder eine "DMAR" noch eine "MATS". Somit völlig unnötig, diese nichtvorhandenen Tables zu "dropen".

5.

Das Device "MCHC" benötigst du nicht.

6.

Wozu das Boot-Argument "-disablegfxfirmware"?

7.

Benötigst du "KernelPM"?

8.

Benötigst du den "external Icon Patch"? EDIT: Ist eh "disabled". OK.

9.

Benenne das Device "GFX0" in "IGPU" um.

10.

Ich sehe keinen Framebufferpatch ...

11.

aktualisiere mal dein Clover, Kexte, Treiber ...