

Random freezes und reboot Monterey

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. November 2023, 19:42

Wo auch immer du deine EFI herbekommen hast, da hätte man vorher etwas mehr einlesen müssen.

SSDTs so weit das Auge reicht, die SSDT-PORTS.aml finde ich am interessantesten, weil sie völlig nutzlos ist.

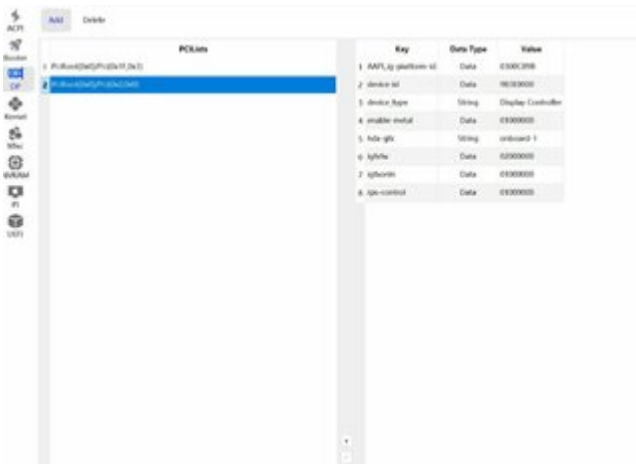
Path	Comment	Enabled
SSDT-IBRC.aml	SSDT-IBRC.aml	True
SSDT-IO5700T.aml	IO54000T Powerstrip	True
SSDT-PORTS.aml	SSDT-PORTS.aml	True
SSDT-SATA.aml	SSDT-SATA.aml	True
SSDT-DMARC.aml	SSDT-DMARC.aml	True
SSDT-EC.aml	SSDT-EC.aml	True
SSDT-HPET.aml	SSDT-HPET.aml	True
SSDT-PLUG.aml	SSDT-PLUG.aml	True
SSDT-PMAC.aml	SSDT-PMAC.aml	True
SSDT-SBUS-MCHC.aml	SSDT-SBUS-MCHC.aml	True
SSDT-USB.aml	SSDT-USB.aml	True
SSDT-MCH.aml	_OEM override to return true through Windows 11, version 22H2 - requires _OEM to MCH name	True

Comment	Enabled	OemTableId	TableLength	TableSignature	All
Group OEM USB Ports	True	70685f6366736434	12248	53534454	False

Zusatz dann noch ein USBKext

RootFilePath	Comment	Enabled	ExecutablePath	PlugPath	MultiKernel	MaxKernel	All
USBKext	V1.0.7 USBKext	True	Contents/MacOS/USBKext	Contents/Info.plist			Any
VirtualSMC.kext	V1.0.2	True	Contents/MacOS/VirtualSMC	Contents/Info.plist			Any
WhateverGreen.kext	V1.6.4 WhateverGreen.kext	True	Contents/MacOS/WhateverGreen.kext	Contents/Info.plist			Any
MMIOFix.kext	V1.1.1 MMIOFix.kext	True	Contents/MacOS/MMIOFix.kext	Contents/Info.plist			Any
RealtekRTL8111.kext	V2.4.2 RealtekRTL8111.kext	True	Contents/MacOS/RealtekRTL8111.kext	Contents/Info.plist			Any
RTCMemoryFixup.kext	V1.0.7 RTCMemoryFixup.kext	True	Contents/MacOS/RTCMemoryFixup.kext	Contents/Info.plist			Any
AppleALC.kext	V1.8.4 AppleALC.kext	True	Contents/MacOS/AppleALC	Contents/Info.plist			Any
HibernationFixup.kext	V1.0.1 HibernationFixup.kext	True	Contents/MacOS/HibernationFixup.kext	Contents/Info.plist			Any
SMCProcessor.kext	V1.0.2 SMCProcessor.kext	True	Contents/MacOS/SMCProcessor.kext	Contents/Info.plist			Any
SMCSupport.kext	V1.0.2 SMCsSupport.kext	True	Contents/MacOS/SMCSupport.kext	Contents/Info.plist			Any
USBKext.kext	V1.0	True		Contents/Info.plist			Any
BlueToolFixup.kext	V2.0.0	True	Contents/MacOS/BlueToolFixup.kext	Contents/Info.plist			Any

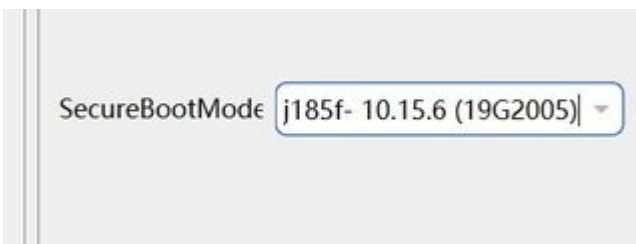
Des Weiteren verstehe ich nicht, wieso du versuchst die iGPU Headless zu machen mit Comet Lake Werten, obwohl du eine Coffee Lake CPU hast.



Recommended framebuffer:

- Desktop:
 - 0x3EA50000 (default)
 - 0x3E9B0007 (recommended)
- Laptop:
 - 0x3EA50009 (default)
- Empty framebuffer (CFL):
 - 0x3E910003 (default)
- Empty framebuffer (CML):
 - 0x9BC80003 (default)

Auch das ist komisch,



gerade weil du ein SMBios von einem iMacPro1,1 benutzt.