

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Oktober 2021, 20:47

[Zitat von 5T33Z0](#)

[Arkturus](#) Quirks geprüft. Fehlende/falsche Kernel Quirks korrigiert.

Einige Kexts gelöscht oder ausgetauscht:

- ACPIBatteryManager ist für FakeSMC glaub ich. Ersetzt durch SMCBatteryManager.kext
- RTCMemoryFixup.kext
- HibernationFixup.kext

Probiers mal damit: [EFI.zip](#)

Danke erstmal für Deine Mühe 5T33Z0, Ergebnis leider noch durchwachsen.

Erstmal hatte ich einen Fehler gemacht, denn im Bios hatte ich CSM deaktiviert. Eher versehentlich oder aus Vergesslichkeit. Dortania schreibt zwar CSM deaktivieren, aber das war auf meinem T470 bisher anders, bei mir jedenfalls. Hatte ich auch unter Hardware/Notebook/Lenovo so beschrieben.

Zu den Kexten muss ich einräumen, CPUFriend.kext nach der Methode Versuch und Irrtum eingefügt zu haben. Hat jedenfalls keinen Schaden oder Nutzen gezeigt. RTCMemoryFixup.kext und Hibernation.kext hatte ich mir bei den unter Hardware im Credits genannten Quellen abgeschaut. ACPIBatteryManager.kext habe ich genommen, weil der SMCBatteryManager.kext auf 8-Bit konfigurierte Akkus verlangt und ich nicht rausfinden könnte, ob ich ein solches verwende.

Ich konnte mit der von Dir angepassten EFI gleich auf Anhieb in Big Sur booten. Genau einmal. Diesen Erfolg konnte ich nicht reproduzieren. Danach wieder Glitches und Monterey unmittelbar Freeze im Konfigurationsmenü für den Account. Komme bis zur Eingabe der Apple-ID. Allein Windows 11 bootet über USB-Caddy ohne meckern.

Keine Ahnung was da los ist mit der Kiste. Nachdem Big Sur zwei Tage absolut fehlerfrei lief, hatte ich mich nochmals an Monterey rangetraut und wollte mit OC-Debug ergründen, was die Freeze auslöst. Aber es gibt keine Panic-Log.

Verschiedene Bios-Versionen von 1.62 bis 1.67 mit genau gleichen Ergebnissen.

Es wird Windows obsiegen und vielleicht eine Käufer beglücken. Ich gebe jetzt auf.