

Sensors für macOS Ventura und OpenCore 0.86

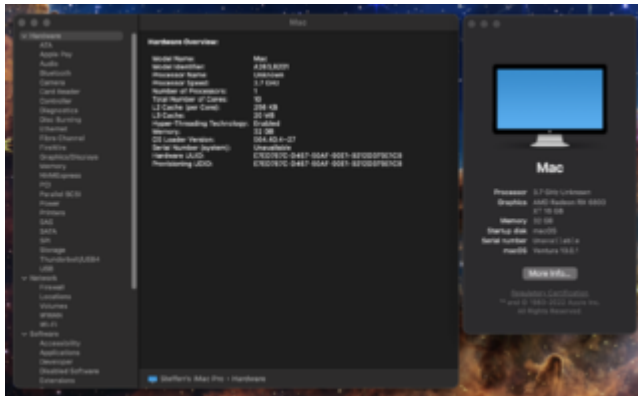
Beitrag von „steff89“ vom 18. November 2022, 22:35

Vielen Dank für allen Antworten.

Ich habe jetzt mal versucht von iMacPro1,1 zu iMac20,2 zu wechseln, was leider nicht geholfen hat.

Auch RestrictEvents.kext hat nichts verändert.

Ich habe nocheinmal unter System Information geschaut, und unter Model Identifier steht "A263,8201":



Könnte es eventuell an meinen letzten Änderungen liegen die ich machen musste um WLAN und Bluetooth unter Ventura zumLaufen zu bekommen? Ich habe die Onboard Intel I225-V LAN Karte zusammen mit dem Broadcom BCM94360CD chip für WLAN & BT. Dies hat zu Konflikten seit Ventura geführt.

Was ich im Detail gemacht habe um das Problem zu lösen:

- Custom Firmware für Intel I225-V installiert, nach folgender [Anleitung](#).

- Alle Fixes für Intel I225-V aus der config.plist entfernt

Und jetzt kommt vielleicht das Wichtigste, um Kernel Panik zu vermeiden musste ich:

- 1.) VT-D im BIOS aktivieren
- 2.) DisableIoMapper in config.plist deaktivieren

Seitdem ich diese Konfiguration gefunden habe läuft der Hackintosh unter Ventura stabil, Sleep und Wake läuft auch. Leider habe ich nun das oben beschriebene Problem...