

AMD oder Intel problemfreier?

Beitrag von „hackmetti“ vom 28. Februar 2023, 22:57

Ja das mit dem Device Properties anstatt der Boot-args beim Sound hatte ich vorhin auch beim Vergleichen eurer mit meinem config file entdeckt, habe einen Verstärker am Line-Out vom Board angeschlossen. Mir war nicht bewusst, dass man hier zwei Möglichkeiten hat die Soundkarte zu "aktivieren". Man lernt nie aus 😊

Aktueller Stand von Projekt Ruhezustand 2.0 schaut wie folgt aus:

- Bios F23b Default Einstellungen mit hier vorgeschlagenen kleinen Anpassungen. *Above 4GB MMIO BIOS assignment* kann ich leider nicht disable -> Kernel Panic *Failed to send PPLIB IRI to Accelerator com.apple.kext.AMDRadeonX6000Framebuffer*
- Meine config.plist mit der von euch [greecedrummer](#) / [KungfuMarek](#) abgeglichen und entsprechend angepasst, aktueller Order im Anhang
 - 2. Ruhezustand klappt nach wie vor nicht aber mir ist aufgefallen, dass zwei Fehlerlogs geschrieben werden. Sleep Wake Failure und ExcUserFault_bluetoothd in /Library/Logs/DiagnosticReports

Habt ihr diese Bluetooth Logs auch wenn der 2. Sleep nicht geklappt hat?

Nächsten Ideen wären evtl. mal die Firmware der Grafikkarte zu updaten oder sie in den DPs einzubinden so wie [hier](#) oder [hier](#)

Vielleicht ist auch der Speicher nicht 100%ig kompatibel mit dem Board aber ist nur eine Vermutung.

Es bleibt spannend...

Ach, was ich bei meiner Recherche noch entdeckt habe. Falls ihr auch dieses ganz feine Knacksen in CPU Nähe habt, ist schwer zu beschreiben.

Link zur Konkurrenz

EDIT by al6042:

In Bezug auf die [Forenregeln](#) (5.6 Werbung & Links zu anderen Seiten) wurde der Link entfernt!

Tweaker

→ Vcore Voltage Mode → Fixed

→ CPU Vcore → 1.200v

Advanced Voltage Setting

CPU / VRM Settings

→ CPU Vcore Loadline Calibration → Low