

OpenCore Kernel Panic nach einiger Zeit

Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2024, 20:39

Das Log ist leider komplett nutzlos bzw. lässt sich hier nicht ableiten was die Panik verursacht und auch die EFI kann man an der Stelle mit einiger Sicherheit ausschließen denn die hat ihren Dienst getan wenn macOS im Userland angekommen ist (auf dem Desktop). Wichtiger als ein Log wäre zu wissen was gemacht wurde unmittelbar bevor die Panik auftritt...

- War der Rechner im Sleep oder auf den Weg in den Sleep?
- Tritt die Panik möglicherweise auf wenn eine Sleep Phase beendet wurde oder angefangen werden soll?

Problematisch kann an der Stelle auch der VoodooI2C sein Dein verwendetes BootArg lässt darauf schließen das Du im Polling Modus unterwegs bist was man möglichst vermeiden sollte (vgl. Dokumentation zu VoodooI2C) weil eben der Polling Modus mitunter auch zu instabilem Verhalten führen kann...