

Installation Ryzen 9 9950x / Gigabyte x670e aorus master / RX 6800 / USB Port Mapping

Beitrag von „Caldir“ vom 20. April 2026, 14:49

-Es ist für mich unerklärlich warum es zu diesen verschiedenen Fehler kommt.

-Ich boote mit einer EFI die davor ging ohne Probleme nun geht sie nicht mehr.

-Manchmal kommt es auch vor das nach Boot Menü wo ich den Stick wähle einfach Garnichts passiert und das System springt direkt wieder ins Boot Menü.

-Ein anderes Phänomen ist ein Black Screen, nach dem fast alles durch gelaufen ist. Gestartet habe ich mit -v Boot arg. Somit konnte ich keinen Fehler erkennen.

-Ein anderes nach dem fast alles durch gelaufen ist. Neustart.

Und zu guter Letzt bleibt das System manchmal bei AHCI feststecken. (Tritt beim installieren von macOS Tahoe / Sequoia auf)

Dennoch verstehe ich absolut nicht warum zuvor alles gelaufen ist?

Selbe EFI, Selbe Boot Args alles gleich. Ist einfach so sporadisch alles 🤔
somit kann ich nicht sagen woran es liegt. Sonst würde ich mal ein Boot arg testen sowie einzelne Kextes.

Selbst Sequoia funktioniert nicht mehr.

Die EFI waren neu erstellt und manche alt. Ich glaube langsam dass das Mainboard evtl. wirklich eine Bi*** ist oder ein Montags Produkt 😁

Eine alternative wäre ein Asus Board, welches ich mir besorgen würde. Ansonst komplett zu

macOS wechseln da Updates nach Tahoe auch auslaufen werden.

liegt wohl an der Sandisk SATA SSD wo windoof drauf ist.

Entweder ist die langsam am Hops gehen oder die vertragen sich nicht was eigentlich schwachsinn ist ?!?

Vom Orakel:

Einordnung zu deinem Problem

Das passt sehr gut zu dem, was wir vorher gesehen haben: Die SSD selbst wirkt grundsätzlich okay, und der Fehler sitzt eher **außerhalb des Dateisystems**, also eher bei SATA-Link, Port, Kabel, Controller oder Energiemanagement.

Ein sauberes CHKDSK schließt ein sporadisches AHCI-/COMRESET-Problem nicht aus, weil so ein Fehler auf der Verbindungsebene entstehen kann und nicht im Dateisystem.

Was jetzt am meisten Sinn macht

1. **Anderes SATA-Kabel** testen.
2. **Anderen SATA-Port** am Mainboard nutzen.
3. **Anderen Stromanschluss** für die SanDisk probieren.
4. Wenn möglich, die SanDisk in einem anderen PC oder extern per SATA-Adapter testen.
5. Beobachten, ob in CrystalDiskInfo der **Command Timeout Count** weiter steigt.

Meine Einschätzung

Deine SanDisk scheint aktuell eher **nicht die eigentliche Ursache** zu sein. Wahrscheinlicher ist ein sporadischer SATA-/AHCI-Fehler, der nur unter bestimmten Bedingungen sichtbar wird und deshalb sowohl die macOS-Panics als auch mögliche Windows-Hänger erklären kann.