

Kernel Panic nach RX6000 Treiber-Update und AI-Suite-Download unter Windows

Beitrag von „GoodBye“ vom 22. Juli 2022, 16:19

[Doctor Plagiat](#) [MPC561](#)

Beides gute Ansätze, kann aber auch sein, das das Bios automatisch ein unbeaufsichtigtes Update erfahren hat, das macht Windows11 auch gerne und hat mir mal im Win11 Beta Zeiten die BS Installation auf einem HP 440 G5 gekillt, weil dadurch die ACPI SSDT AML nicht mehr funktionierte.

Ich hatte dann das Bios wieder zurückgesetzt (alte Version eingespielt) und im Geräte Manager das Firmware Gerät deaktiviert um ein nicht autorisiertes Update unter Win11 zu unterbinden.

Windows 11 habe ich auf meinem Laptop, und das ist über Remote Desktop Perfekt, inkl. Hyper-V Linux

[JD7ATS](#) warum du noch eine Beta von Monterey nutzt erschließt sich mir allerdings auch nicht so ganz.

"

1.- The ram module being defective had no sense since my machine ran heavy gaming in windows and never presented any issue at all no mater how long I left my mac in that operative system.

2.- I had this issue with Monterrey 12.0, and in every single session that ended up with the hash mismatch there was a mds crash at the startup registered in the console

3.- In macOS 12.1 (21C52) the problem disappeared, no mds crash at the startup and no hash mismatch no matter how long I left the macOS running

4.- Out of concern I ran ram test that never came back with negative results

While I was having this issue, I heavily suspected it to be a firmware related issue

I recommend you to check the macOS 12 Monterey on Unsupported Macs Thread in MacRumors where this issue was more studied and dissected, some fixes were suggested but for me the permanent solution was that update mentioned until 12.4 (21F79) where I had the issue again, now I'm testing 12.5 (21G5037d) but no mds crash so I'm positive it is also free of the problem at least for me"