

AMD RX 5500 XT - Bild schwarz

Beitrag von „ternes3“ vom 7. Dezember 2020, 13:25

Hat leider nicht funktioniert. Beim ersten Neustart über diese Einstellungen hatte ich ein Bild. Nach dem Login hat sich der PC jedoch mit:

Code

1. panic(cpu 5 caller 0xfffff80081efa76): Kernel trap at 0xfffff7fa94570c7, type 13=general protection, registers:
2. CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0x000000010681b000, CR3: 0x000000077f1bc126, CR4: 0x00000000003626e0
3. RAX: 0xfffff7fa9458070, RBX: 0x0000000000000000, RCX: 0x0000000000000771, RDX: 0xfffff93804805b8
4. RSP: 0xfffffc110763a60, RBP: 0xfffffc110763a60, RSI: 0x0000000000000771, RDI: 0xfffff93804805b8
5. R8: 0x0000000000000015, R9: 0x0000000000000000, R10: 0xfffff938048849c, R11: 0xfffff93804805b4
6. R12: 0x0000000000000009, R13: 0x00000000e00002e2, R14: 0x0000000000000000, R15: 0x0000000000000001
7. RFL: 0x000000000010202, RIP: 0xfffff7fa94570c7, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
8. Fault CR2: 0x000000010681b000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x5, PL: 0, VF: 0

verabschiedet.

Die weiteren 4 Neustarts war wieder gleiches Verhalten. Das hatte ich auch schonmal vorher, dass es funktioniert hat. Wenn der PC mit der iGPU gestartet wurde, auf die eGPU gesteckt wurde und danach ein Neustart ausgeführt wurde, konnte es sein, dass ich auch ein Bild erhalten habe.