

Erledigt

Erfolg - ASRock B550M Steel Legend - AMD Ryzen 3 3100 - AMD RX 460 2GB

Beitrag von „misterhias“ vom 3. Januar 2021, 22:03

Soo.. Jetzt hab ich ein neues, sehr komisches Problem:

Unter Catalina 10.15.7 zerlegt mir Mac OS scheinbar mein CMOS. Der Fehler tritt immer wenige Sekunden nach der Anmeldung auf. Unter Mojave passiert das interessanterweise nicht.

Fehlerbild:

- LED-Controller bleibt "hängen" - das ist der visuelle Teil.
- Sleep: Rechner schaltet sich ab, nach Wake bleibt der Bildschirm schwarz
- Neustart: Bildschirm wird schwarz
- Shutdown: Rechner schaltet zwar ab, aber beim Einschalten bleibt der Bildschirm schwarz

Aktueller Workaround:

- Rechner über Netzteilshalter ausschalten

Bisherige Lösungsversuche:

- RTC Guide von Dortania. [Link](#) Allerdings führen weder der `DisableRtcChecksum`-Quirk, noch die Kombination `RTCMemoryFixup.kext + BootArg rtcfx_exclude=00-FF` zum Erfolg.
- [BIOS Update](#)

Google hat mir bisher auch nur bedingt weitergeholfen, da stößt man eigentlich nur auf Threads von Intel-Nutzern. Vielleicht hat von euch jemand eine Idee? Ich würde jetzt als nächstes versuchen, ob man die Version evtl. eingrenzen kann und mal 10.15.1 installieren. Aktuelle EFI hänge ich an Post #1 an.

Lösung: USB Port Mapping. Der Port, an dem der LED-Controller hängt, darf nicht gemappt sein. Dann geht alles. Damit ist die Installation denke ich erledigt.