

CMOS reset nach Neustart

Beitrag von „koftespieB“ vom 20. Mai 2020, 09:07

Guten Morgen zusammen,

ich habe das Problem das jedesmal nach dem ich den PC längere Zeit aus habe und dann wieder Hochfahren möchte sich meine [BIOS Einstellungen](#) auf default setzen,

und er teilweise vor dem boot 2-3 mal neu startet, ich dachte anfangs das es an der CMOS Batterie liegt.

Allerdings habe ich diese gestern getauscht und das Problem besteht weiterhin, ebenfalls kommt es ab und zu vor das ich beim booten kein video Signal habe, sprich der bios und open core Bildschirm nicht angezeigt wird, sondern erst nach einer gewissen zeit der Login screen von OSX.

Ich habe im Forum schon ähnlich Threads zu diesem Thema gefunden, diese sind allerdings teilweise 8 Jahre alt.

LG

Beitrag von „kexterhack“ vom 20. Mai 2020, 09:17

Hatte eine ähnliche Geschichte, aber eher deshalb weil ich am OC gearbeitet habe, was nun läuft.

- Ist die Batterie korrekt drin?
- Hast du ein OC laufen, ggfs. zu viel oder wenig Spannung drauf?
- Netzteil in Ordnung und gebügend Saft?

Bei meinem Monitor musste ich zB zwischendurch den HDMI Kompatibilitätsmodus einschalten, um im UEFI etwas zu sehen.

Das er bis zum Bootloader durchläuft ist seltsam.

Teste mal einen anderen Port und Kabel.

Ram oder MoBo können auch Schuld sein.

Könntest du aber leicht testen.

Würde nochmal alles abstöpseln und einen CMOS Reset machen. Kann sein, dass die gekaufte Batterie auch leer ist?

Beitrag von „koftespieB“ vom 20. Mai 2020, 09:24

Batterie habe ich gestern Abend neu gekauft, glaube nicht das diese leer ist.

Monitor habe ich bereits mit cdmi als auch display Port versucht, macht aber keinen unterschied.

OC habe ich nicht laufen, die Sapphire nitro+ hat ja mehrere [bios Einstellungen](#), könnte es daran liegen?

Beitrag von „kexterhack“ vom 20. Mai 2020, 09:31

Ich meinte auch die ports an der gpu mal wechseln. Hab letztens auch an diversen solchen Problemen getüftelt und dann ging es.

Ich denke eher nein. Hab bei meiner rx580 auch beide getestet, ohne probleme.

Dein Problem hört sich eher nach Spannungsversorgung an. Immer wenn ich was im UEFI gespeichert habe, ging meist der Rechner aus und fuhr wie deiner mehrmalig hoch (Bootloop). Habe die Batterie nochmal überprüft, sowie den Jumper und nen CMOS Reset gemacht. Uefi einstellungen neu gemacht.

Danach ging es. Die Batterie kann auch nicht ganz korrekt sitzen.

Aber vll.hat wer noch Ideen hier.

Beitrag von „koftespieB“ vom 20. Mai 2020, 13:27

Habe mal alle ports der GPU getestet, keine Änderung.

Der Effekt tritt nur ein wenn der PC länger als circa 10min ausgeschaltet ist, ich werde heute Abend nochmal eine neue Batterie kaufen und diese testen.

[kexterhack](#) danke soweit schonmal für deine Hilfe

LG

Beitrag von „kexterhack“ vom 25. Mai 2020, 14:06

Hat es nun geklappt?