

Erledigt

## 10.14.4 System has POSTed in safe mode Asus PRIME Z-390-A

Beitrag von „jan2000“ vom 5. Juli 2019, 13:20

Auch wenn ich bei der Problembeseitigung nicht helfen kann, hier mal meine traurige Erfahrung: habe das Board auf das aktuelle BIOS geupdated. Ich habe diverse identische Systeme (9900K, Z390-A Prime), die alle auf dem EFI von [al6042](#) basieren (👉), doch durch das [BIOS Update](#) wollte das System nicht mehr starten.



Da ich den Fehler in der Config ja quasi ausschließen kann und vor dem Update alles lief, sollte die einfachste Lösung ein BIOS Downgrade sein. Nur leider ist das bei diesem Board nicht (mehr?) möglich, zumindest nicht über die offiziellen Wege.

Dann habe ich es in meiner Verzweiflung [mit der Brechstange](#) versucht. Ergebnis: ein System, das keinen POST Screen mehr hat und nicht startet. Ich habe hier nun einen Briefbeschwerer liegen. Keine Ahnung wo der Fehler lag, habe das gewünschte CAP File zu ROM konvertiert (mit [UEFITool](#) am Mac) und den Stick nach Anleitung unter Windows formatiert.

Mit etwas Geduld hätte es bestimmt auch eine Lösung für das aktuelle BIOS gegeben (sofern das der Fehler war), aber daran fehlte es mir 🤦🏻🙄

Ein bestelltes Ersatzboard von Amazon (Warehousedeaal Rückläufer) scheint übrigens auch defekt zu sein, hier macht das Netzteil nur Klack-Klack-Klack und das Board geht an-aus-an-aus in Endlosschleife. Ich denke CPU und RAM sind OK, da das Board auch ohne diese Komponenten das gleiche Verhalten zeigt. Ein nicht defektes (ASUS Z390-A Prime) Board reagiert nach meiner Erfahrung anders, es bleibt einfach an, wenn nichts weiter verbaut wurde.