

Erledigt

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

Beitrag von „al6042“ vom 3. Oktober 2019, 09:25

Das einzige Mal, dass ich mit solch einem Fehler konfrontiert wurde, hing mit dem RAM zusammen.

Ich hatte in aller Eile 2x 16GB DDR4 3600er Riegel organisiert und mich dabei nicht weiter um die genaue Bezeichnung gekümmert.

Jedesmal, wenn ich per XMP Profile die 3600 voll auskosten wollte, hat das Board nach dem Neustart, der dem BIOS-Eingriff folgt, auch die "Safe Mode"-Notbremse gezogen und alle vorherigen BIOS-Settings zurück gesetzt.

Da war es dann auch wurscht, welche BIOS-Version genutzt wurde.

Erst als ich dann vom selben RAM-Hersteller entsprechende Riegel mit offiziellem Eintrag in der RAM-Kompatibilitäts-Liste verbaut habe, konnte ich deren angegeben Takt auch nutzen.

Sollte sich das BIOS aus anderen Gründen zurücksetzen, sehe ich dafür eigentlich nur zwei mögliche Kandidaten:

1. Die BIOS-Batterie ist leer oder kaputt
2. Ein anderer Baustein auf dem Board ist defekt oder kann wegen einer unsauberen Lötstelle nicht dauerhaft betrieben werden.