

Wer kann beim "Acer Aspire 7750G" mit Eprommer ein neues BIOS flashen?

Beitrag von „grecedrummer“ vom 26. Oktober 2021, 06:58

Was ich mal ohne Bios Flashing vollbracht hatte, auf einen Acer Laptop 17", i7 mit GTX draufgelötet, musste es aufmachen, BIOS Batterie entfernen. Dann, wie immer auf eigene Verantwortung, die Pole von der Batterie kurzschließen, kurz Strom drauf geben und die Powertaste länger als 5 Sec halten. Man hört es an den Ventilatoren dass es neu starten will.

Als ich das interne Display aufs Mainboard drauf machte, und provisorisch startete flackerte es Paar mal, aber es hatte Linux gebootet. Ich vermute dass ich solange rumgefummelt hatte, dass es strikt auf die GTX die Ausgabe zeigen wollte aber aus irgend einen Grund auch immer, trotzdem kein Bild per HDMI ausgegeben wurde ...

Trotzdem hatte ich gelesen, dass man das BIOS vom Hersteller neu flashen sollte um zu sehen, ob es Fehlerfrei läuft, denn bei der Vorprüfung des ROM´s kann man die Ausgabe sehen ob alles glatt geloffen ist. Zumindest konnte ich damals die iGPU für Catalina nutzen, mehr nicht!