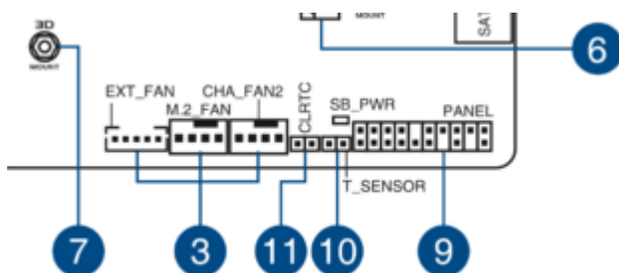


# Nach Bios Einstellungen fährt PC nicht mehr hoch!?

Beitrag von „griven“ vom 11. Februar 2021, 08:58

Maus und Tastatur bekommen "nur" Strom über USB was unabhängig vom Bios passiert daher auch das "normale" leuchten von beidem. In Deinem Fall hast Du vermutlich irgendwas im Bios eingestellt was die Kiste nicht mag (Gründe können sehr unterschiedlicher Natur sein) und damit quittiert das sich das UEFI des Mainboards beim initialisieren aufhängt. Wie [apfel-baum](#) schon geschrieben hat ein CMOS Reset sollte hier eigentlich Abhilfe schaffen (nvram sollte an der Stelle noch kein Thema sein da die Kiste bis zu dem Punkt ja erstmal nur mit Windows in Kontakt war bzw. eben nicht mit OC).



Punkt 11 bezeichnet übrigens den Jumper bzw. die Kontakte die bei dem Board gebrückt werden müssen um einen CMOS (RTC) Reset zu triggern. Vorgehen in dem Fall

- Rechner vom Strom (Netzkabel ziehen)
- Kontakt für 10 Sekunden überbrücken
- Brücke nach 10 Sekunden wieder entfernen
- Strom wieder anschließen und Rechner einschalten
- mit DEL ins Bios und die Einstellungen wieder setzen