

Erledigt

Booten von RAID 0

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2016, 00:16

Da kannst Du bei dem Board ziemlich unbesorgt vorgehen denn es gibt ja eine Crisis Recovery falls was schief geht...

Zum flashen des Mods einfach das File auf einen Fat32 formatierten USB Stick packen und über Q-Flash oder EZ-Flash im [Bios flashen](#) (keine Ahnung ob Asrock hier Q-Flash oder EZ-Flash nutzt spielt aber auch keine Rolle). Der flash für sich sollte wie ein normales [Bios Update](#) durchlaufen. Bevor Du aber damit anfängst baust Du Dir Deine Lebensversicherung um wieder zurück gehen zu können falls was schief geht. Hierzu lädst Du Dir von der Asrock Seite das original Bios runter und packst Dir das ebenfalls auf einen FAT32 formatierten USB Stick (unbedingt ein anderer als der auf dem der MOD ist). Sollte was schief laufen schaltest Du den Rechner einfach aus, schließt den USB Stick an und drückst Die ClearCMOS Taste auf dem Mainboard und hältst die gedrückt während Du den Rechner wieder einschaltest. Der Rechner wird nun automatisch das Bios auf dem USB Stick flashen.