

Erledigt

Bios oz 1479 Boot/Stick Problem

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 19:55

Ich würde die Datei auf einen FAT32-USB-Stick kopieren, diesen am Rechner anschliessen und im BIOS prüfen, ob du damit dein BIOS nochmal flashen kannst.
Sollte das der Fall sein, müsste dein Problem behoben sein.

Wenn nicht, machst du den gleichen Vorgang, nur dass du beim Einschalten mehrfach schnell nacheinander die ESC-Taste drückst, bis der Monitor komplett rot wird, dann direkt die ENTF-(DEL-) Taste nutzen um ins BIOS zu kommen, damit du dann den Flash-Vorgang des ROMs vom USB ausführen kannst.

Wie gesagt, im neuen ROM ist die Defaults.plist mit den nötigen Einstellungen, damit du auch alle Partitionen sehen und nutzen kannst.

Wenn das mal wieder läuft, kann man sich immer noch Gedanken machen, ob man eine zusätzliche Defaults.plist mit brandaktuellen Daten in der EFI-Partition ablegt.