

Ozmosis-BIOS Gigabyte GA-Z77X-UD3H Version 1.0 , F18-BIOS , Catalina

Beitrag von „griven“ vom 28. Mai 2020, 16:06

Das ist nicht so ganz ungewöhnlich 😊

Catalina installiert sich auf einem APFS Volume und für APFS Volumes kann Ozmosis eigenständig keine Booteinträge erzeugen (der Eintrag nach der Installation kommt von macOS selbst und wird in den P-RAM geschrieben). Durch den P-RAM reset ist dieser, durch macOS selbst erzeugte, Eintrag verloren gegangen. Abhilfe kann hier entweder DARBOOT schaffen oder aber das Erzeugen eines manuellen Eintrags mittels EFI Shell und `bcfg boot add` command.