

Z77P-D3 Ozmosis, update HS, **Herausforderungen Bootvorgang**

Beitrag von "griven" vom 9. Dezember 2017, 23:29

Nutzt Du einen Defaults.plist die in der EFI liegt falls ja ergänze folgendes unter Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82

Code

- 1. <key>nvda_drv</key>
- 2. <data>MQA=</data>

und mach dann einen 4 Finger P-RAM reset damit die geänderte Einstellung übernommen wird der Webtreiber sollte von nun an klaglos starten. Wenn Du noch keine defaults.plist auf der EFI hast kannst Du Deine aktuell genutzte mit der OZMToolBox extrahieren und dann um den Key erweitern und diese dann auf der EFI im Verzeichnis /Efi/Oz ablegen. Auch hier einen 4 Finger Reset und der Webtreiber sollte tun wie er soll.