

Erledigt

eingefrorener Boot-Screen mit Ozmosis ROM

Beitrag von „Bastel“ vom 4. Juni 2020, 14:43

Ich komme nach einem Fehlversuch mit der DarBoot.plist in der EFI nur noch mit abgesteckten Laufwerken ins UEFI. Auch angesteckte USB-Sticks oder USB-Laufwerke lassen das System einfrieren.

Ich habe dann ohne Laufwerke NVRAM-Reset (half irgendwie nix) und einen erneuten ROM-Flash durchgeführt. Dann kam mir die Idee der Neuinstallation, von der aus ich mein System wieder gangbar machen kann.

Zitat

Du kannst doch einfach vom UEFI aus die Festplatte booten, bei Gigabyte im letzten Tab...

Na, ja "die Festplatte" zum Starten gibt es ja so nicht, sondern einige bootbare Volumes darauf.

Egal, das bringt mich nicht weiter. (Danke trotzdem für die Antwort.)

Ziel der Aktion:

Ich möchte einfach nach Systemstart im OS landen, ohne zur richtigen Zeit den richtigen Knopf drücken zu müssen, alles andere ist doch lästig. Dazu muss ich die .plist verstehen. Ich probiere weiter...