

Erledigt

Das DBounce Experiment - APFS, HFSPlus, Ozmosis aus der EFI laden

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. März 2018, 00:19

Hallo Community, dieser Thread dient dazu seine DBounce Experimente zu teilen und bei Problemen oder Fragen eine Anlaufstelle zu bieten, dieser Thread ist auf keinen Fall eine Anleitung.

Ihr braucht für das DBounce Experiment ein BIOS in dem der EnhancedFat Treiber ersetzt wurde, das möchte ich hier aber nicht weiter ausführen, dazu haben wir Anleitungen [Hier](#) und [Hier](#) und das [Wiki](#).

"Achtung, kein Skylake, Kaby Lake oder Coffee Lake Support"

In meinem Fall bei einem ASRock H81M-HDS ist zu wenig Platz im Rom als dass man die kompletten Ozmosis Files oder nur einen Teil davon unterbringen kann, den Clover Bootloader möchte ich aber auch nicht primär verwenden.

Benötigte Terminalbefehle

Code

1. fs0:

Code

1. ls

Code

1. bcfg driver add 0 dbounce.efi dbounce

Code

1. reset oder exit

- in Bearbeitung -