

Erledigt

Apfs JumpStart

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. März 2018, 19:13

[Zitat von griven](#)

Vermutlich müsste man sich hinsetzen und das Ding Reverse engineerieren

Soweit ich weiß, hat [@Download-Fritz](#) das Ding mal reversed aber den releasten Code hat niemand in die Hand genommen oder so verstanden, dass daraus eine Lösung entstanden wäre .

[Zitat von Intel6600](#)

Bei Oz wäre das wichtig, denn bei vielen Biosen ist nicht genug Platz, diesen Treiber unterzubringen. Bei meinem Gigabyte H61MA-D2V ist zu wenig platz, da wäre er gut und bei meinem Asus H61M-K ist genug Platz OZ mit allen unterzubringen.

Da würde ich dir zu rEFIt DBounce raten, von cecek modifiziert. Das Ding kannst du inklusive Info Plist in dein [BIOS flashen](#) und über die Plist einen Ordner und Treiber definieren. Aus diesem Ordner (zB EFI) werden dann die erwähnten Treiber geladen. DBounce kann als ChainLoader fungieren und ebenfalls befehle über Plists aus der EFI aufnehmen. Ebenfalls kann ein Main-Treiber definiert werden. Die Lösung ist auch dahingehend flexibel, dass Treiber im definierten Ordner sehr schnell geupdated und getauscht werden können.

[Zitat von Intel6600](#)

Wenn es kein neues geben wird

Wird es mit sehr großer Wahrscheinlichkeit nicht. Wenn dann gibt es einen Patch für das neue OS.

Was für Features vermisst du denn mit Oz?