

Erledigt

## Experiment: OpenCore (OCsupportPKG) Firmware (Implementierung im UEFI)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Februar 2020, 19:34

Ja OZ habe ich super gefunden, hatte sogar 2 PCs (H61MA-D2V, H61M-K) und teilweise sogar über die ESP auf dem P8P67-LE.

Aber leider funktionier OZ nicht mehr bei Skylake, habe ich mit dem Board öfter versucht (egal ob DarLoader oder normales OZ) aber ein Boot war nie richtig möglich, das maximum war das Apple logo.

Edit:

[derHackfan](#)

ich habe jetzt mehrere Biose versucht aber nicht so richtigen Erfolg. Eines wird gerade noch geflasht. Wie sieht es bei dir aus, funktionier dein Bios?

Mit einem anderen Bios bootet der PC jetzt.

Edit2:

Nun weiß ich woran es liegt, es ist die BootKicker.efi bzw ffs.

Kommt die ins Bios bootet der PC nicht mehr und eine PCI PostCard zeigt Error Code 79.

[mhaeuser](#)

Was macht dieser BootKicker?

Wenn ich BootKicker in der Shell starte wird der Bildschirm rot, wie bei OZ wann man ESC beim Starten drückt