

# OpenCore Bootet in Blackscreen.

Beitrag von „sido190“ vom 28. Januar 2024, 14:11

[Zitat von apfel-baum](#)

hm, ob es das richten wird weiß ich nicht.

hast du das bios via ch341a geflasht, also im zweifel ein backup?

hier ein bios mit rebar.dxe sowie nvme-mod-

flashen auf eigene gefahr, die dstd von dir kannst du vielleicht übernehmen,

quelle war die X79DLX\_4805\_BI\_ALL\_ME\_(08-2021) -

<https://winraid.level1techs.co...ucode-other-mods/34205/36>

lg 😊

edit-

zur efi-

unter uefi: apfs-, mindate und minversion= bitte "-1" eintragen, bei den drivers-noch ToggleSipEntry.efi und ResetNvramEntry.efi hinzufügen, hideverbose=bitte den haken ersteinmal wegmachen- unter pi bitte mal die advisefeatures anhaken,

bei nvram-add-7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82-

prev-lang:kbd String de-DE:3

ob bei -kernel-add- drei usbkexte usbttoolbox.kext, utbdefault.kext und utbmap.kext aktiviert sein müssen, weiß ich grade nicht

Alles anzeigen

So die Änderung in der config haben nichts gebracht und ich hab mal Clover auf ein Stick gemacht TESTWEIßE! und der bootet ohne Probleme und hat auch sogar ein Bild.

Und das BIOS was du verlinkt hast ist für das KOMPLETT FALSCHES Mainboard.

Es ist für das ASUS X79 DELUXE aber ich hab das ASUS P9X79 DELUXE. Zwei komplett unterschiedliche Mainboards.