

OpenCore Bootloader

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 9. Dezember 2019, 20:34

Neueste OpenCore Version auf Stick und zumindestens die Catalina Installation läuft. Ursache für die Abstürze scheinbar gefunden. M2 NVME 500GB Samsung Derivat (wohl aus Laptops ausgebaut und verkauft) hatte wohl nen Tick weg durch Hitze. Trotz Heatcooler wurde das Teil in letzter Zeit ultra heiss. Unter Windows keine Probleme. Muss man nicht verstehen.

Ist nun draussen und ich lass mir was einfallen bezüglich Wasserkühlung für den M2 Steckplatz.

Soviel ich weiss macht Alphacool auch Anfertigungen individuell. Sonst lass ich mir das fräsen und bau selbst einen.

[Ralf](#) ja ist aktuell und applesupportpackages auch. Mich hat es jetzt nicht losgelassen und ich hab ne Efi für ein Asrock Board probiert. Eye es funktioniert ... Muss es jetzt wohl Schritt für Schritt anpassen. Aber es liess die Install des Beta 4 Update laufen sauber und anschliessend auch mein Catalina auf der Sata Platte die ich zum Testen dran hatte. Nur wird hier nicht die RX5700 angezeigt leider. ansonsten scheint es ein brauchbarer Ansatz zu sein. Die lief vorher auf Clover in alt. Mein Catalina auf der NVME im PCI Slot allerdings noch nicht.

Ich teste auch mal die Efi von [locojens](#).

Wer will darf sich die Efi mal anschauen und bitte nur Schrittweise Änderungen vornehmen damit ich auch hinterher komme. Bin ab morgen auf Ferntour daher Antwort erst übermorgen dann wieder.

Danke an alle vorab...

die Efi im Anhang Sowie meine PCI Devices