

**Erledigt**

## **Bios-Einstellungen (ASUS Prime Z390-A) für Thunderbolt**

**Beitrag von „nextage“ vom 3. Dezember 2019, 01:14**

Hallo [sunraid](#)

Ich habe eine funktionale Lösung für unser Problem gefunden. Scheinbar funktioniert der z390 Chipsatz mit aktivem TB nicht mit den üblichen AptioFixes. In einem anderen Forum hat ein erfahrener User deshalb auf eine Alternative namens OsxAptioFix2Drv-free2000 aufmerksam gemacht. Dieser soll in Kombination mit dem Bootflag slide=0 den allocate Error beheben. Und dies kann ich bestätigen 😊 Der Error tritt bei mir nun nicht mehr auf.

Im Bios habe ich CSM aktiv. 4G Decoding ist ebenfalls aktiv. Mit den TB settings sind wir synchron.

[apfelnico](#) Du hast mir einen Alternativen AptioFix in den Drivers Ordner gepackt (OC Quirks). Sollte der etwa das gleiche bewirken? Es würde mich auch interessieren was der unterschied vom intelmausiethernet.kext zu dem von Dir ersetzten intelmausi.kext ist.

Herzlichen Dank an Alle und Liebe Grüße