

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

**Beitrag von „Arkturus“ vom 17. Oktober 2021, 13:51**

Danke für Deine Hinweise ST33Z0

Die DSDT und SSDT hatte ich von den im Bereich Hardware unter Credits genannten Quellen übernommen. Genaugenommen läuft das System auch ohne die meisten von den SSDTs und ohne die DSDT. Nach der Anweisung auf dortania für KBL-Notebooks werden die SSDTs -EC-USBX, -PLUG, -PNLF, und die -XIOS benötigt. Bei Einsatz des ECEnabler.kext kann alles was mit BATT zu tun hat, einschl. der ganzen Patche auch deaktiviert werden. Das habe ich schon durch und hätet die EFI schon mal im Hardwarebereich aktualisiert, wenn das Problem mit den Feeze nicht zu akut geworden wäre.

Erst gestern hatte ich ein Downgrade des BIOS auf v1.60 durchgeführt und konnte unter 12.0 beta 10 tadellos arbeiten, zig Reboots und immer klappte alles . Musste allerdings eine neuen Clean-Install machen da bei der letzte Installation die Account-Einrichtung wegen Freeze abgebrochen wurde und die Passworteingabe für root nicht akzeptiert werden, Habe keine anderen Wegh gefunden.

Nach dem Install stehe ich vor den gleichen Problemen. wie vor dem Bios-Downgrade.

Das Problem liegt hier wohl an der Hardware. Muss permant clean NVRAM ausführen, weil sonst der Bootvorghaneg in [Glitches](#) endet. Vor allem Big Sur leidet daran noch mehr als Monterey. Das Problem mit den Freeze wurde ab 12.0 beta 7 akut. Der Zeitaufwand übersteigt jetzt alles was vertretbar ist. Ich werde die Möhre mit Wíndows bestücken und in der Familie verteilen oder bei 1-2-3 verramschen.

Danke an alle die geholfen haben.