

In Arbeit

Beelink U55 "Hack Mini" - inkl. EFI

Beitrag von „donald21“ vom 27. November 2021, 15:47

[schabulske](#)

das hast Du richtig bemerkt, aber es stimmt beides. Ich habe einen USB-Stick mit Catalina, dann kommt der apfs Modul Start 1683 und dann wollte ich noch ausprobieren, ob BigSur gnädiger mit dem Fehler umgeht. Tut BigSur aber nicht sondern bringt apfs Modul Start 2485 und hängt an der gleichen Stelle wie Catalina.

Nach Deinem Tip habe ich in Deine EFI die SSDT-EC.aml eingefügt und mit OCAT bearbeitet. Meine bestehenden Seriennummern eingetragen, config.plist validiert und gespeichert. Beim Boot vom Catalina-Stick hängt auch diese EFI wieder mit der Zeile apfs Modul Start 1683. (Muß man denn vielleicht mehr als 15 min warten, bis der Boot fortgesetzt wird?)

[gllark](#)

da Dein L55 problemlos mit der hochgeladenen EFI gebootet hat, fällt mir jetzt nur noch ein, daß in meinem BIOS vielleicht etwas nicht korrekt eingestellt ist. Kannst Du Dich noch erinnern, was Du eingestellt hattest. Bei mir ist IntelVirtualisierung enable, SecurityDeviceSupport disable, VT-d disable und Grafik [DVMT](#) PreAllocated auf 64MB , [DVMT](#) TotalGfxMem auf max gesetzt. Fehlt da aus Deiner Sicht noch was Wichtiges?

Hat denn der Boot-Hänger tatsächlich mit dem APFS-Dateisystem zu tun oder kann man das daraus gar nicht schlußfolgern ?

Edit: So, hab jetzt die BIOS-Einstellungen auf default gesetzt und die mit Seriennummer angepaßte EFI von [CMMChris](#) nochmal mit dem OCAT geprüft.

An den [BIOS Einstellungen](#) kann es wahrscheinlich nicht liegen, da auch hierden gleichen hängenden Bootscreen sehen, wie bei allen Versuchen vorher.

LG donald21