

Bootfehler OC ASRock B75M + Finetuning

Beitrag von „bluebyte“ vom 30. Oktober 2020, 01:09

[grossereimer](#) mach jetzt nicht schlapp. Mir ging es im Dezember 2019 genauso. Wollte kurz vor dem Ziel auch schon das Handtuch schmeißen. Dank meiner Renovierung hatte ich viel Zeit zum Abschalten. [karacho](#) hat mir damals hilfreich und ermutigend zur Seite gestanden.

Es wäre eventuell hilfreich, wenn du die letzte funktionierende config.plist von Clover hochladen könntest.

Das würde die Umsetzung etwas vereinfachen.

Du hast einen i5-3450 mit IGPU HD2500. Ich hatte vorher den i5-3550 ebenfalls mit IGPU HD2500.

Dein Eintrag Layout-ID ist von einer HD4000 und außerdem unvollständig. Layout-ID müsste für connectorless "06006601" sein.

Die Devices kannst du mit Hackintool unter PCIe exportieren.

Letzte Ratschläge. Schmeiss erst einmal alles raus was unwichtig ist um den Überblick zu behalten.

SMBIOS vom Mac Pro 6,1 ist ein Sorgenkind. Besonders bei CPU-PM. Habe ich ich in dieser Woche festgestellt.

SMBIOS vom iMacPro 1,1 kommt einem PC schon näher.

Beide SMBIOS lohnen sich aber erst so wirklich, wenn man auf BIG SUR aktualisieren möchte.

SMBIOS 13,2 passt in deinem Fall wie die Faust aufs Auge.

Oops! Sehe gerade CPU-Type 2561??? Habe das mal auf 0 gestellt.

Habe hier mal schnell ein SMBIOS für iMac 13,2 generiert.

ROM ist eine Fantasie-Nummer. Kannst du ändern mit der Mac-Adresse vom Lan-Port mit der Hex-Adresse ohne ":"

Schau es dir mal an und berichte.

Mit deiner verrückten SSDT bin ich auch nicht ganz zufrieden. So wie ich das sehe, geht es da vorrangig um die USB-Ports. Mach da nicht so einen Zinnober von. Hast doch gar nicht so viele USB-Controller. Power-Control? Hast du die selbst erstellt oder irgendwo heruntergeladen?

[SIP](#) erst einmal geändert auf E7030000

Language auf german

Ich gehe mal davon aus, dass du die Dateien von Opencore **alle aus einem Release** hast.

Vor allem opencore.efi und bootstrap.efi !!!

Sonst war hier alles für die Katz. 🤪🤪

Gute Nacht !

[Online-Manual für Asrock B75M-ITX zum Mitlesen, BIOS ab Seite 36](#)