

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 15. April 2020, 19:07

[Zitat von chmeseb](#)

~~Meine Frage hat sich erst einmal erledigt. Das gesamte System ist abgeschmiert, auf ganzer Breite.~~

~~Keine der 4 mit GPT partitionierten SSD/HDD wird vom BIOS als UEFI-Laufwerk erkannt.~~

~~BIOS komplett resettet, zusätzlich BIOS geflasht. Nicht hilft, es gibt keinen Zugriff auf die Laufwerke, außer USB wird nicht erkannt als UEFI.~~

~~Installer gebootet, die Partitionierung der Catalina-Installation war futsch. Die SSD nur noch eine Partition mit Bezeichnung Macintosh HD. Time Machine heißt jetzt Macintosh HD1. Keine Ahnung was da los war. Auf den Inhalt hatte ich noch keinen Zugriff.~~

Alles anzeigen

[mhaeuser](#) nach einigen Eskapaden auf meinem HaswelliMacPro1,1 (was: iMac15,1) habe ich nachdem ich das gesamte System neu aufgesetzt habe, auch OC 0.5.7 zum Laufen bekommen. Ich musste u.a. AppleMCEReporterDisabler.kext von GitHub laden und dann ging es vorwärts.

Ob ich hier noch Hilfe brauche kann ich derzeit nicht erkennen. Evtl die Frage, wie bekomme ich NVRAM zum Laufen, Board hat keine nativen NVRAM?

Allerdings habe ich eine Frage zum System. Kurz vor dem Laden des Clover oder CO-Menü erscheint die Meldung "FW Status Recovery error" im linken oberen Bildschirmviertel. Ich hatte zuvor CMOS Reset (Akku raus) und [Biosupdate](#) gemacht. Diese Optionen werden bei dieser Fehlermeldung empfohlen, in verschiedenen Foren.

Kann ich das ignorieren oder muss ich da etwas unternehmen?