

Erledigt

Ozmosis und HS auf Asrock Z87 Pro4 - Nach erster Installationsphase startet Rechner nicht von SSD & HDD

Beitrag von „givarus“ vom 1. Dezember 2017, 01:34

So, noch eine kurze Rückmeldung: Leider hatte ich bislang keinen Erfolg.

Zuerst am Mac die KEXT auf die EFI Partition der SSD ins passende Verzeichnis kopiert.

Neuinstallation auf HFS+ Dateisystem - immer noch das selbe Problem.

Dann habe ich noch apfs aus dem ROM geschmissen und neu geflasht - hat aber leider keine Besserung gebracht.

Zwischendurch immer wieder PRAM Reset gemacht, das hat aber leider auch nichts geändert.

Muss ich der KEXT noch bestimmte Unix Rechte geben damit sie läuft?

Ich hab jetzt auch noch mal per EFI-Shell auf die EFI Partition der SSD geschaut. Dort liegt die Datei im richtigen Verzeichnis.

Ich mache jetzt erst mal Schluss für heute. Werde wohl am Wochenende noch mal weiter basteln.

*****Update vom 01.12.17:*****

So habe jetzt versucht MacOS auf einer HDD mit HFS+ zu installieren. Leider mit dem gleichen Ergebnis: Nach der ersten Installationsphase bootet das System direkt wieder vom Installations-Stick und die eigentliche Installation geht nicht weiter.

Nur wenn ich im UEFI Setup die Option CSM (Compatibility Support Module) aktiviere, kann ich auch die Festplatte mit F11 im Bootmenü auswählen. Dann erscheint sofort die Nachricht:

Reboot and Select proper Boot device
or Insert Boot Media u.s.w.

Im Prinzip verhält es sich mit der Festplatte genau wie mit der SSD!

Gab es eigentlich schon mal Rückmeldungen zu erfolgreichem Aufsetzen von HS mit OZ und meinem Board? Oder muss ich vielleicht ein älteres MacOS verwenden? Oder vielleicht doch

eher Clover?