

# Kein MacOS Start nach neuer Daten-SSD (nicht: Boot-SSD)

Beitrag von „Norderstedter“ vom 1. Dezember 2023, 11:52

Moin!

Nach rund 1 Stunde gehampel läuft jetzt das Installationsprogramm um eine 4 TB SSD mit BigSur zu bespielen. Ich hoffe, jetzt alles korrekt wiederzugeben:

Ich habe den PC unter Linux heute morgen bis ca. 10 Uhr benutzt, dann runtergefahren und am Netzteilschalter ausgeschaltet. Dann die (heute angekommenen) 128 GB RAM eingebaut. CMOS-RESET-Pins kurzgeschlossen. Dann den Rechner gestartet und gleich ins BIOS. Mich empfängt eine Meldung das ich die optimalen BIOS-Einstellungen neu vornehmen solle. Das BIOS macht sowas auch allein, lediglich die BIOS-Sprache habe ich auf deutsch umgestellt.

Einstellungen gespeichert und Neustart (aus dem BIOS-Fenster). Dann vom EFI-Stick gebootet. Es dauert EXTREM LANGE bis was passiert, dann kommen einige Textmeldungen (siehe Foto). Dann wird der Bildschirm schwarz, es passiert erst einmal gar nichts.

Nach gefühlten 5 Minuten (real eher weniger) laufen im Schneckentempo Meldungen durch. Irgendwann kommt dann wieder ein schwarzer Bildschirm, dann (nach gefühlt ewiger Zeit) die bootbaren Laufwerke als Icons. Ich drücke die Leertaste, es passiert nichts, sogar die Maus läßt sich nicht mehr bewegen. Wieder nach langer Zeit erscheinen weitere Einträge, unter Anderem ein Icon für eine Shell. Die Maus funktioniert wieder.

Ich starte das Installationsprogramm, nach Umweg über Spracheinstellung und SSD formatieren beginnt die Installation. Während ich das hier schreibe läuft die Installation voran, und auf einmal (weil ich hier schreibe sehe ich nicht was dort passiert) ist ein Linux gebootet. Nach einem Neustart finde ich im (BIOS)Bootmenü zwar u.a. die 4 TB SSD, aber keine EFI für das Laufwerk.

Fotos folgen gleich.

