

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

Beitrag von „Norderstedter“ vom 30. November 2023, 17:08

[Zitat von griven](#)

Du hast jetzt einen NVRAM Reset und einen CMOS Reset (gemäß Anleitung zu Deinem Mainboard) gemacht und konntest Danach einmalig (oder auch öfter) über den Punkt hinaus booten der auf Deinem Screenshot angezeigt wird (das ist wichtig zu wissen)?

Ja. Aber nicht das letzte Bild.

[Zitat von griven](#)

Damit das funktioniert muss ein ausreichend großer, zusammenhängender Speicherbereich unterhalb der 4GB Grenze frei sei wo das alles seinen Platz findet und das ist hier nicht gegeben.

Nach einem Reset des PCs, wo 64 GB RAM drinstecken? Sollte ein RAM-Baustein defekt sein? Linux zeigt mir allerdings (ohne Intensivtest) 64 GB als vorhanden an.

[Zitat von griven](#)

Wenn Du also über den jetzt im Screenshot gezeigten Status schon hinausgekommen bist und dann irgendwas von RadeonSensor da stand dann wäre die nächste Frage welche EFI hast Du da benutzt und wie kommt es das da der Sensor wieder aktiv ist?

Benutz habe ich 2 EFIs, einmal die vom EFI-Stick in der Version #46 von Bluebyte ("EFI-Stick") und einmal die alte Version von Anfang der Woche (vor dem Umbaubeginn). Deswegen habe ich das in #49 so genau beschrieben.

[Zitat von griven](#)

Zumindest in der Version die ich Dir zugeworfen hatten waren beide enthaltenen Extensions mit Bezug auf Radeon deaktiviert...

Wieso jetzt "beide"? Ich hatte immer nur von einer gewußt und das ja weiter vorn noch einmal

extra nachgefragt. Und nein, ich kann jetzt nicht genau sagen wie die wieder reingekommen sind.

Das Foto von #49 enthält die EFI vom Stick ohne Radeonsensor, soweit ich es verstanden habe.

[Bildschirmfoto 2023-11-30 um 17.07.37.pdf](#)