

Erledigt

Lenovo T510 mag nicht von der SSD booten

Beitrag von „Tardar“ vom 16. Dezember 2019, 23:01

Hi zusammen,

erst einmal einen riesen Danke für die wahnsinns Plattform, die ihr hier geschaffen habt, ich bin total begeistert 😊

Die eigentliche Installation auf meinem T510 lief auch problemlos über den vorher erstellten Installations Stick durch.

Allerdings habe ich das Problem, dass mein HighSierra nur mit angestecktem USB Stick bootet.

Ohne sehe ich ausschließlich einen blinkenden Cursor - das sieht für mich nach fehlendem BootLoader aus.

Den habe ich zuvor auf meine Systemfestplatte geschrieben und im Anschluss die EFI gemounted und das EFI Verzeichnis vom Stick dorthin geschoben und bestehende Dateien ersetzt.

Ich bin mir nun unsicher, welche Daten ihr noch benötigt, werde sie aber in jedem Fall hochladen, wenn ich weiß wie ich Euch unterstützen kann 😊

Ich sag schonmal Danke und Euch allen eine schöne Vorweihnachtszeit 😊

Besten Dank und viele Grüße

Tardar

Beitrag von „grt“ vom 17. Dezember 2019, 07:32

thinkpad T510? hast du clover im uefi oder legacy modus installiert?

sollte legacy sein in dem fall.

Beitrag von „Tardar“ vom 17. Dezember 2019, 18:38

Ich schlag mir die Hand vors Gesicht 😞

Genau das war es.

Bin strikt nach Anleitung vorgegangen und hab dabei übersehen, dass das alte Schätzchen garkein UEFI BIOS besitzt.

Danke dir, du hast mir sehr weitergeholfen 😊

VG

Tardar

Beitrag von „grt“ vom 18. Dezember 2019, 07:19

super, freut mich dass es jetzt klappt. schön, wenn die methusalems noch weiterlaufen 😎👍

Beitrag von „utilman“ vom 30. August 2020, 00:32

Kurze Frage, habe auch ein Lenovo Thinkpad T510 mit i5 gerade in der "Werkstatt!"

Suche vergeblich einen EFI Ordner bzw. Clover und evtl eine Anleitung dazu.

Habe noch nie Legacy ausprobiert.

Und bis zu welcher Version kann ich direkt installieren und / oder muss ich von OS zu OS

updaten?

Beitrag von „grt“ vom 30. August 2020, 08:02

legacy-clover muss pro cloverversion mindestens einmal "richtig" installiert werden: im cloverinstallationsprogramm den haken für "uefi-boards" wegmachen, dafür einen setzen bei "installiere in der esp". und in der abteilung drunter (bin am händi, kann nicht direkt gucken, oder screenshots machen..) muss eine der beiden optionen, die daten in den mbr schreiben angehakt werden - die dritte heisst irgendwas mit "keine aktualisierung von.." oder so.

bei den drivers sind dann die bios/legacy treiber relevant.

alles andere verhält sich so, wie man es von uefi-clovers kennt.

versuch mal ein smbios macbookpro 7.1, das könnte passen.