

Erledigt

Recovery Bootstick - Kein Internet

Beitrag von „Urgeist“ vom 11. Januar 2020, 19:43

Hallo zusammen!

Ich bin neu und muss sagen, dieses Forum ist echt super! 😊

Ich habe schon ein wenig Erfahrung mit den Tools von tony macx 86 gesammelt und erfolgreich einen Hack auf HDD installiert und sogar im Anschluss Netzwerk und Sound zum laufen bekommen.

Das diese Tools nicht gerne hier gesehen werden verstehe ich vollkommen. Die sind nicht das gelbe vom Ei.

Nun möchte ich mithilfe dieses Forums einen Hack sauber auf SSD installieren.

Dazu habe ich einen Recovery Bootstick unter Windows erstellt wie im Wiki beschrieben. Habe dort High Sierra ausgewählt. Höher kann meine alte CPU nicht. Es ist ein i5-750.

Soweit so easy.

Im Recovery habe ich jedoch keine Internetverbindung. Dabei habe ich brav den Ordner RealtekRTL8111.kext nach CLOVER/EFI/CLOVER/kexts/Other/ kopiert, in der Version 2.2.2.

Im Terminal wird das Interface auch nicht angezeigt. Nur lo0, auch blinkt und leuchtet die Netzwerk LED nicht.

Laut meinem Linux ist es folgende Karte:

Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (rev 03)

Anfänger Fehler, oder was mache ich falsch?

Beitrag von „bluebyte“ vom 11. Januar 2020, 19:51

Anfängerfehler ist immer, wenn man seine Hardware nicht im Profil oder in der Signatur einträgt.

Wir wissen bis jetzt nur welche CPU und welchen Ethernet-Controller du hast.

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Januar 2020, 20:29

Hm, so langsam bekomme ich das Gefühl dass dieser Bug doch noch nicht behoben ist:

<https://github.com/CloverHacky...loverBootloader/issues/49>

Teste mal mit Clover 5092.

Beitrag von „Urgeist“ vom 11. Januar 2020, 21:08

Na das mit der Signatur hab ich doch glatt schnell nachgeholt 😊



Ja! Das ist es! Vielen Dank!

Mit Clover 5092 läuft es kein Problem. Hatte parallel, die neuste Clover5103 getestet. Da ist der Bug auch noch drin.

So ich bin erstmal *happy*. Doch kein Anfänger Fehler.

Das wäre doch auch was fürs Wiki. Das man am besten, Clover 5092 nach der Installation des macOS Internet [Recovery Stick](#) händisch nachpflegen muss. Da werden bestimmt noch mehr Leute drüber stolpern.

So ich bin erstmal schön am installieren. 😊 Bis gleich.

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Januar 2020, 22:17

Besser wäre es einen Bug Report im Clover Github Repo aufzumachen. Aktuell gilt das Problem nämlich als gelöst.

Beitrag von „Urgeist“ vom 12. Januar 2020, 00:25

Ja stimmt. Ich habe eben auch nochmal kommentiert und das ganze zusammengefasst.

Update: 12.01.2020

Puh war das ein Krampf. Die SSD lies sich nicht formatieren. Mein SATA Controller läuft nicht sauber unter MacOS. Manche HDDs und SSDs gehen andere nicht. "nicht initialisiert", "Auf den letzten Block des Geräts konnte nicht geschrieben werden". Hab mit dem SATA Port Injector Kext und diversen Fixes mein Glück versucht. Ohne Erfolg. Dann hatte ich die Faxen dicke und habe die SSD in eine Dockingstaion gesteckt und über den separaten Onboard eSata Controller verbunden. Schwups läuft.

Daher ist das hier erstmal **erledigt**.

Alles andere in einem entsprechenden neuen Thread.