

# **Clover 5103 von gebr. Hackintosh - ich kann nicht updaten und möchte gerne auf 10.15 oder 11 oder 12**

**Beitrag von „repro21“ vom 12. Dezember 2021, 23:03**

Hallo Leute, ich bin absoluter Anfänger und habe bevor ich hier einen Beitrag aufmache schon gut 10h gesucht und auch alles mir in den Sinn kommende ausprobiert...

Ich habe einen gebr. Hackintosh mit folgender Hardware erworben

MSI Z97 Board

Intel i4790

MSI RX 560 4GB

32GB Ram 2400MHz

PCIe Wlan Karte

USB 2.0 Bluetooth Dongle

OSX 10.14.6 ist aktuelle drauf und läuft

OSX liegt auf ner 1TB SATA SSD bzw derzeit zum Testen hab ich eine 250er SATA die ich mit CCC geklont und Clover samt EFI rüber kopiert habe

(der Vollständigkeit halber Win10 liegt auf ner NVME 1TB SSD aber die lassen wir da mal raus)

Clover 5103 ist auf der SATA SSD

Ich wollte meine Fühler mal Richtung 10.15 oder 11 oder 12 ausstrecken aber ich scheitere schon an Clover das ich selbst die hier im Forum beschrieb letzte "normale" Updatemöglichkeit mit 5123 nicht zum laufen bekomme 😞

Kaum greif ich Clover an fährt entweder OSX oder Clover selber garnichtmehr hoch  
Ich befürchte das hier ein grundlegender Config-Fehler vorliegt... weiss jemand von euch Rat?

Ich hab mal ne Zip vom EFI mithochgeladen

Ich steh jetzt hier bei der Materie wirklich an sonst hätte ich keinen Beitrag dafür geschrieben.

Liebe Grüße & Besten Dank für jede noch so kleine Idee/Rat

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 12. Dezember 2021, 23:19



Du solltest gleich komplett umstellen auf das neuste Clover. Hilfe dazu gibt es hier.

[\[GUIDE\] Clover updaten \(ab v5123\) inkl. OpenRuntime und Quirks \(UEFI only\)](#)

Bevor du an das Update gehst zuerst die neue Clover Version über einen USB-Stick testen.  
Wenn die neue EFI Funktioniert solltest du damit deine aktuell installierte OSX-Version starten können.

---

### Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. Dezember 2021, 23:46

[repro21](#) Bitte neuste Version des Guides verwenden:  
[https://github.com/5T33Z0/Clover/tree/main/Update\\_Clover](https://github.com/5T33Z0/Clover/tree/main/Update_Clover)

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Dezember 2021, 00:23

hallo [repro21](#) ,

generell kannst du auch deine kexte, so heißen die treiber unter osx, aktualisieren.

mit dem tool kextupdater von [Sascha 77](#) hier aus dem forum, das sollte auch noch unter dem derzeitigem osx funktionieren, dies findest du im forum oder hier <https://www.sl-soft.de/kext-updater/>

wie schon erwähnt, erstelle dir bitte einen test-usbstick, von dem dann erstmal via entsprechender f-taste (bootauswahlmenü deines herstellerboards) gestartet wird, der ist dazu da um erstmal zu testen, ob alles so läuft wie es soll- wenn es das dann tut kannst du im anschluß die efi auf die entsprechende partition übertragen.



edit-es kann gut sein, das du wenn du auf 11 oder 12 gehst,- vorher noch deine usb ports mappen muß, dies am besten schon unter dem jetzigen osx machen-, und bei 12 kann es auch zu bt-problemen kommen- siehe den oberen kasten zu monterey-bt problemen auf der haupteingangsseite.

---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. Dezember 2021, 01:12

[repro21](#)

- Clover aktualisiert auf r5142
- Treiber aktualisiert
- ACPI Tables eingebaut
- Ein paar fixes aktiviert, die nicht schaden können
- Framebuffer Patch für iGPU eingebaut (Connectorless)
- Kexts aktualisiert

- UsbInjectAll rausgeworfen (wird ersetzt durch XhciPortLimit Quirk)
- USBPortLimitPatches deaktiviert (wird von XhciPortLimit geregelt) (bis macOS 11.3)
- Quirks für Haswell CPU Familie eingebaut
- SMBIOS geändert auf iMac15,1 > empfohlen für diese CPU mit extra GPU.
- Theme auf standard gesetzt um Konflikte zu vermeiden, da das verwendete Theme 8 Jahre alt ist
- Config geprüft mit CloverConfigPlist Validator

EFI Ordner auf FAT32 formatierten USB Stick kopieren und versuchen, davon macOS zu starten (bis macOS 11 mit diesem SMBIOS möglich)

Viel Erfolg

[EFI\\_r5142.zip](#)

---

### **Beitrag von „repro21“ vom 13. Dezember 2021, 16:21**

Aller aller besten Dank für diese ausführliche und rasche Hilfe. Leute ihr seid die Besten.... wenn ich heute Abend vorm Rechner bin werde ich es sofort probieren.

Ganz liebe Grüße bis dahin

