

**Erledigt**

## Hilfe zum HP 17-by1226ng Hackintosh

**Beitrag von „BMAppl“ vom 19. August 2019, 12:42**

Moin, habe mir soeben einen HP 17-by1226ng bestellt, der die Tage ankommt, in der Zeit möchte ich gerne versuchen einen Stick zu erstellen und könnte dabei Hilfe gebrauchen.

Ich hoffe der Laptop ist soweit machbar.

Daten vom Laptop:

- 8 GB DDR4-2400 SDRAM Arbeitsspeicher
- 512 GB M.2 SSD Speicher
- Kein Betriebssystem
- Intel® Core™ i5 8265U (1,6 GHz, bis zu 3,9 GHz)
- Realtek RTL8723DE
- UHD Graphics 620 Grafikkarte



---

**Beitrag von „Skavi“ vom 19. August 2019, 13:02**

Der Laptop sollte problemlos klappen. Du kannst schon mal mit [TINU](#) an einem Mac den [Install-Stick erstellen](#). Dann Clover auf den Stick installieren und die Grundkexte hinzufügen. Wenn du soweit bist, kannst du einen ersten Boot versuchen (natürlich vorher die [BIOS Einstellungen](#) vornehmen) und nach und nach deine EFI verfeinern und genau auf deinen Laptop abstimmen.

---

## Beitrag von „BMApplE“ vom 20. August 2019, 19:03

Meine Vorgehensweise bislang,

1. Mit dem Mojave Patcher den Installer heruntergeladen
2. Mit TINU den USB-Stick erstellt
3. Clover Version: v2.5\_r5045 installiert
4. Mit TINU die EFI gemountet
5. Die Clover-CFL-Laptop EFI aus [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) varianten-high-sierra-10-13-6-und-mojave-10-14/

Dort sollten ja alle Grundkexte für eine Installation vorhanden sein korrekt?

---

## Beitrag von „Skavi“ vom 20. August 2019, 19:14

Jo, damit sollte es klappen.

---

## Beitrag von „BMApplE“ vom 22. August 2019, 00:49

Hast du eine Idee [Skavi](#) ?

Ich bleibe leider hier hängen, woran liegt es?



Habe jetzt die VoodooI2C.kext und VoodooI2CCELAN.kext in die EFI eingefügt und bleibe jetzt in Clover bei:

**apfs\_module\_start:1393: load: com.apple.filesystems.apfs, v945.275.7. apfs-945.275.7, 2019/06/23** hängen.

