

# Sammlung neuste apfs.efi

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 8. Dezember 2017, 18:44**

apfs.efi Treiberversion: 20171109

Hier mal die gepatchte apfs.efi aus High Sierra 10.13.2.

Bitte beachten das bei mir diese apfs.efi nur mir der neusten Clover Version läuft. > Clover EFI v2.4k r4334

Edit: Version für Ozmosis Bastler ergänzt 😄

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 12. Dezember 2017, 21:03**

apfs.efi Treiberversion: 20171205

Hier die gepatchte apfs.efi aus High Sierra 10.13.3 Beta 1 (17D20a).

Auch wenn die Dateigröße die gleiche ist wie bei der Vorgängerversion wurde inhaltlich einiges geändert. Was genau weiß nur Apple. 😊

Edit: Version für Ozmosis Bastler ergänzt 😄

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. Dezember 2017, 20:34**

apfs.efi Treiberversion: 20171211

Hier die gepatchte apfs.efi aus High Sierra 10.13.3 Beta 2 (17D25B).  
Auch diese Version hat sich inhaltlich wieder etwas geändert.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 5. Januar 2018, 13:56**

apfs.efi Treiberversion: 20171219

Hier die gepatchte apfs.efi aus High Sierra 10.13.3 Beta 3 (17D29a). Auch bei diese Version hat sich inhaltlich wieder etwas geändert.

Update 09.01.2018 > apfs.efi aus High Sierra Beta 4 (17D34a) komplett identisch zur Beta 3.

Update 17.01.2018 > apfs.efi aus High Sierra Beta 5 (17D39a) komplett identisch zur Beta 3.

Update 20.01.2018 > apfs.efi aus High Sierra Beta 6 (17D46a) komplett identisch zur Beta 3.

Update 26.01.2018 > apfs.efi aus High Sierra 10.13.3 (17D47) komplett identisch zur Beta 3.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 27. Januar 2018, 20:28**

apfs.efi Treiberversion: 20180119 aus High Sierra 10.13.4 (17E139j)

Und weiter geht es mit neuen APFS Treibern. Dieses mal wurde die Datei größer und hat sich inhaltlich geändert. 😎

Hier die gepatchte apfs.efi Variante.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 9. Februar 2018, 18:20**

apfs.efi Treiberversion: 20180131 aus High Sierra 10.13.4 Beta 2 (17E150gj)

Und wieder wurde die Datei größer und hat sich inhaltlich geändert.

Hier die gepatchte apfs.efi Variante.

Edit: Version für den ambitionierten OZ Bastler ergänzt 😁

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 21. Februar 2018, 12:43**

apfs.efi Treiberversion: 20180212 aus High Sierra 10.13.4 Beta 3 (17E160e)

Wieder abweichend zur Beta 2.

Hier die gepatchte apfs.efi Variante.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 6. März 2018, 20:50**

apfs.efi Treiberversion: 20180227 aus High Sierra 10.13.4 Beta 4 (17E170c)

Wieder abweichend zur letzten Beta 3.  
Hier die gepatchte apfs.efi Variante.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. März 2018, 12:04**

apfs.efi Treiberversion: 20180306 aus High Sierra 10.13.4 Beta 5 (17E182a)

Erneut abweichend zur letzten Beta 4.  
Hier die gepatchte apfs.efi Variante.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 28. März 2018, 20:41**

apfs.efi Treiberversion: 20180315 aus High Sierra 10.13.4 Beta 6 (17E197a) und der öffentlichen Version 10.13.4 (17E199)

Erneut abweichend zur letzten Beta 5.  
Hier die gepatchte apfs.efi Variante.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 6. April 2018, 19:45**

apfs.efi Treiberversion: 20180329 aus High Sierra 10.13.5 Beta 1 (17F35e)

Erneut abweichend zur letzten offiziellen Version von 10.13.4 .  
Hier die gepatchte apfs.efi Variante.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 17. April 2018, 21:33**

apfs.efi Treiberversion: 20180413 aus High Sierra 10.13.5 Beta 2 (17F45c)  
Erneut abweichend zur letzten Version.  
Hier die gepatchte apfs.efi Variante

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Mai 2018, 22:22**

apfs.efi Treiberversion: 20180426 aus High Sierra 10.13.5 Beta 3 (17F59b)

Weiter gehts mit den neuen apfs.efi Treibern.  
Erneut abweichend zur letzten Version.  
Hier die gepatchte apfs.efi Variante

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 9. Mai 2018, 20:29**

apfs.efi Treiberversion: 20180502 aus High Sierra 10.13.5 Beta 4 (17F66a)

Erneut abweichend zur letzten Version.  
Hier die gepatchte apfs.efi Variante

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. Mai 2018, 20:19**

apfs.efi Treiberversion: 20180508 aus High Sierra 10.13.5 Beta 5 (17F70a) und High Sierra 10.13.5 (17F77)

Erneut abweichend zur letzten Version.

Hier die gepatchte apfs.efi Variante

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 6. Juni 2018, 11:10**

Hier die apfs.efi aus macOS Mojave 10.14 BETA (18A293u) Version 20180525  
Hier die gepatchte Variante.

Diese apfs.efi läuft auch wunderbar mit High Sierra.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. Juni 2018, 13:11**

Mit Update von Clover auf r4540 wurde ein neuer Treiber ApfsDriverLoader.efi eingeführt welcher jetzt die vorhandene apfs.efi aus dem installierten OSX System lädt. 👍  
Somit kann dieses Thema geschlossen werden.

Hier der neue Treiber und die PartitionDxe-64.efi, welchen ich ebenfalls ohne die apfs.efi benötigt damit das ganze funktioniert.  
Am besten jedoch immer die Treiber aus dem aktuellsten Clover Installer verwenden.

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 15. Juni 2018, 13:56**

Patcht der auch zu "Non Verbose" um?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. Juni 2018, 13:59**

Ja, bei mir hat er das gemacht. War auch überrascht, aber ein Lob an die Entwickler. 👍