

# Install partition nicht sichtbar

## Beitrag von „jacekherbst“ vom 11. März 2021, 20:24

Hatte vor einiger Zeit schon mal gefragt

Nach der installationsroutine von Big Sur will der Rechner neu starten

Da ist im clover die installpartition nicht sichtbar

in der config ist nix ausgeblendet

weiß da heute vllt wer Rat?

---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. März 2021, 20:56

Was sagt denn `diskutil list`

Müsste ja ne zusätzliche Partition vorhanden sein, nachdem der Installer entpackt wurde.

---

## Beitrag von „jacekherbst“ vom 11. März 2021, 21:51

`/dev/disk0 (internal, physical):`

`#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER`

`0: GUID_partition_scheme *320.1 GB disk0`

`1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1`

`2: Apple_APFS Container disk3 319.9 GB disk0s2`

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*240.1 GB disk1

1: Windows Recovery 471.9 MB disk1s1

2: EFI NO NAME 104.9 MB disk1s2

3: Microsoft Reserved 16.8 MB disk1s3

4: Microsoft Basic Data 238.9 GB disk1s4

5: Windows Recovery 549.5 MB disk1s5

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*250.1 GB disk2

1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1

2: Apple\_APFS Container disk5 249.8 GB disk2s2

/dev/disk3 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: APFS Container Scheme - +319.9 GB disk3

Physical Store disk0s2

1: APFS Volume MacOS Image 127.1 GB disk3s1

2: APFS Volume Preboot 45.9 MB disk3s2

3: APFS Volume Recovery 527.1 MB disk3s3

4: APFS Volume VM 20.5 KB disk3s4

/dev/disk4 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk4

1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1

2: Microsoft Basic Data Datengrab 3.0 TB disk4s2

/dev/disk5 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: APFS Container Scheme - +249.8 GB disk5

Physical Store disk2s2

1: APFS Volume SSD - Data 172.0 GB disk5s1

2: APFS Volume Preboot 225.1 MB disk5s2

3: APFS Volume Recovery 529.0 MB disk5s3

4: APFS Volume VM 2.1 GB disk5s4

5: APFS Volume SSD 11.5 GB disk5s5

/dev/disk6 (disk image):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme +12.9 GB disk6

1: EFI EFI 209.7 MB disk6s1

2: Apple\_HFS Shared Support 12.6 GB disk6s2

Die Partition wird gar nicht angelegt, so wie ich das einschätzen kann hier.

vllt sollte ich die anderen Platten einfach abklemmen für die Installation? vllt läuft da ja was falsch

hab 1 SSD mit MacOS

1 SSD mit Windows

1HDD als Backup

und 1 HDD als Datengrab

edit

/dev/disk6 (disk image):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme +12.9 GB disk6

1: EFI EFI 209.7 MB disk6s1

2: Apple\_HFS Shared Support 12.6 GB disk6s2

oder ist das die Partition? 12,9 gb kommt hin

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. März 2021, 21:58**

Also ich würde mal schwer davon ausgehen, dass es disk6 ist.

Würde mal anderen Festplatten vom Board Trennen für die Installation. Vielleicht sind es ihm einfach zu viele Volumes insgesamt.

---

### **Beitrag von „jacekherbst“ vom 12. März 2021, 10:59**

Hab jetzt alles getrennt

es ist eine install partition auf preboot verfügbar von dieser läuft die Routine nicht

Rebootet gleich neu

welche clover Version soll ich für Big Sur nehmen?

hab jetzt die 5112

Die neuste laut saschas tool ist die 5131 die bleibt schwarz, wahrscheinlich Treiber an der falschen Adresse. Liege ich da mit der Annahme richtig?

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. März 2021, 11:15**

Big Sur und Clover? Ist erst ab 5123 möglich. Bitte CLOver Update Guide lesen und Clover auf neuste Version updaten (5131):

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

---

### **Beitrag von „jacekherbst“ vom 12. März 2021, 14:04**

Danke dir erstmal

soweit so gut, nur kommt jetzt Disk wäre nicht beschreibbar, und reboot

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. März 2021, 14:56**

Wann kommt das? Bei jedem Boot, oder bei der Installation?

Hatte ich auch schon mal. Hab dann den neusten build von Big Sur mit AnyMacOs runtergeladen und USB Stick neu erstellt und dann gings.

Bootet der denn das installierte System ansonsten? Weil ansonsten muss das erstmal funktionieren.

---

### **Beitrag von „jacekherbst“ vom 12. März 2021, 15:01**

also das installierte ist ja noch Catalina  
jetzt habe ich den Updater runtergeladen und versuche zu updaten  
Efi auf Stick, (mit dem neuen Clover und den Anpassungen) und Start eben von der Install -  
Preboot

Denkfehler?

ich gehe nochmal alle Quirks durch 😊 hab ja zeit heute 😊

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. März 2021, 16:04**

Ein guter Anlass um auf OpenCore umzustellen, wenn Du mich fragst. 😊

Ansonsten Kexts updaten, Config checken, Quirks anpassen.

Hier ist noch ne Anleitung für Skylake und Clover zum Vergleich:

<https://hackintosh.gitbook.io/...list-per-hardware/skylake>

Hatte ein Z170X Gaming 5 mit i7 6700k zuletzt. Und lief geiler mit OpenCore.

Meine Frage war allerdings: bootet Catalina mit dieser Config oder bootet es generell gar nicht damit?

---

### **Beitrag von „jacekherbst“ vom 12. März 2021, 16:11**

Ja, Catalina bootet.

OpenCore ist für so einen faulen Menschen wie mich doch megaviel Fummelei, oder hält sich das im Rahmen,

ich meine clover war das letzte Mal mit umstieg auf afps irgendwas umzustellen, weil da irgendwie die Ordnerstruktur dann umgestellt wurde, und gefühlt 2 Jahre eben nix 😄

man ist bequem 😄

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. März 2021, 16:30**

Ganz bequeme könnten einfach diese EFI nehmen:

[Gigabyte GA-Z170-HD3P \(rev. 1.0\)](#)

Und dann updaten mit meinem OpenCore Update Guide in der Signatur.

Kannste ja erstmal von nem FAT32 Stick testen.

Aber so Kexts und sowas hast Du schon upgedatet vorhin, oder?

---

**Beitrag von „jacekherbst“ vom 12. März 2021, 16:34**

ja habe ich alles gemacht.

grad nochmal nen installationsstick gemacht

der läuft durch, ich schaue mal ob es dadurch klappt, daten sind ja gesichert alle