

Erledigt AMD A10 7700K - Hackintosh (High Sierra)

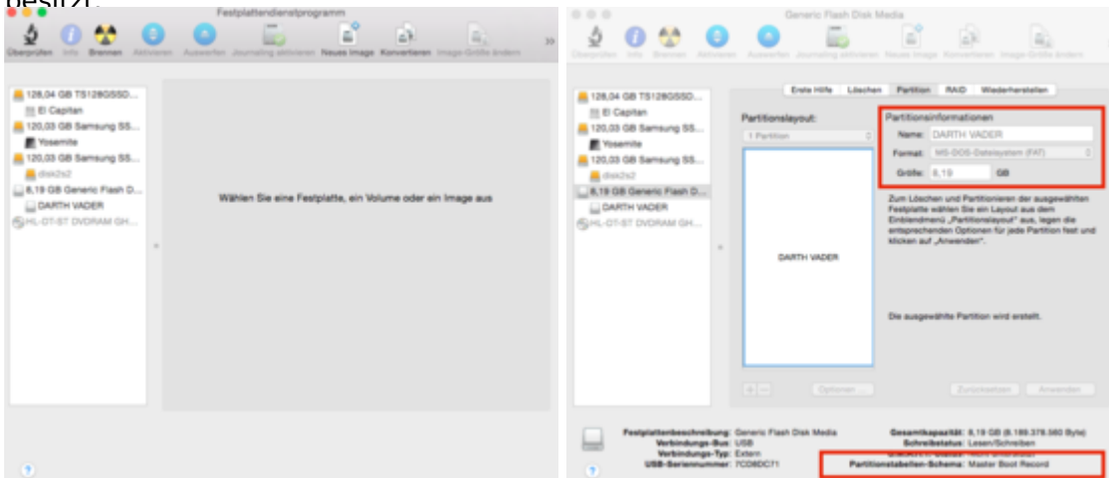
Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Oktober 2017, 20:33

Erst mal der USB Stick ... 😊

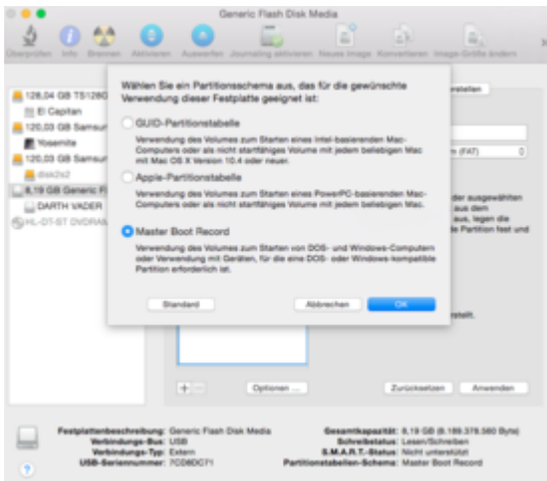
Der schaut bei mir (bei meinem ASRock Board) so aus, Terminal öffnen und "diskutil list" eingeben.

```
uwenigge — bash — 80x24
Last login: Tue Oct 10 20:14:11 on ttys000
jMaci~ uwenigge$ diskutil list
/dev/disk0
#:                TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:                GUID_partition_scheme             +128.0 GB  disk0
1:                  EFI EFI              209.7 MB  disk0s1
2:                Apple_HFS El Capitan  127.2 GB  disk0s2
3:                Apple_Boot Recovery HD  650.0 MB  disk0s3
/dev/disk1
#:                TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:                GUID_partition_scheme             +128.0 GB  disk1
1:                  EFI EFI              209.7 MB  disk1s1
2:                Apple_HFS Yosemite  119.2 GB  disk1s2
3:                Apple_Boot Recovery HD  650.0 MB  disk1s3
/dev/disk2
#:                TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:                GUID_partition_scheme             +128.0 GB  disk2
1:                  EFI EFI              209.7 MB  disk2s1
2:                Apple_HFS Yosemite  119.2 GB  disk2s2
3:                Apple_Boot Recovery HD  650.0 MB  disk2s3
/dev/disk3
#:                TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:                FDisk_partition_scheme             +8.2 GB    disk3
1:                  DOS_FAT_32 DARTH VADER          8.2 GB    disk3s1
```

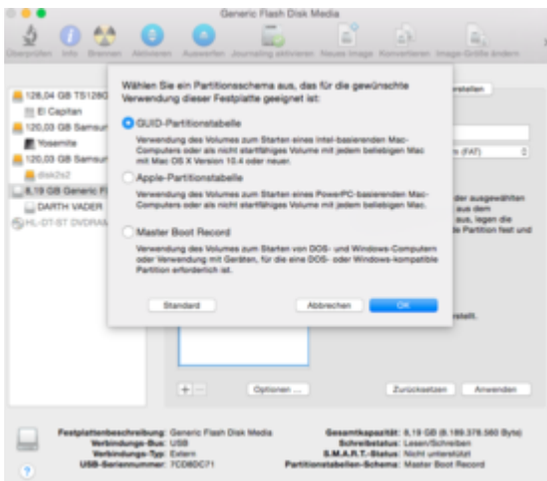
Das Festplattendienstprogramm öffnen und kontrollieren ob der Stick ein Format FAT und MBR besitzt.



Wenn nein, dann den USB Stick unter dem Reiter "Partitionen" im Partitionsschema Master Boot Record erstellen.



Sollte der USB Stick bei dir später immer noch nicht funktionieren, dann das Partitionsschema GUID verwenden.



Jetzt ist der Stick für Clover Bootloader einsatzbereit. 😊