## Erledigt Hackintosh mit Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Op USB 3.0 geht nicht

Beitrag von "hessijames" vom 11. November 2018, 09:44

Hallo, ich hätte da auch mal eine Frage, (nachdem bis hierher durch mitlesen und nachmachen immer gut zurecht gekommen bin danke dafür erstmal!) Also: Grundproblem USB3 geht nicht, USB2 funktioniert gut Habe daher beschlossen nochmal eine Neuinstallation mit Mojave auf meinem Gigabyte Aorus3 mit i5 8600K und Radeon 9850 zu machen. Das ganze auf einem selbstgebastelten fusiondry mit einer 128GB SSD und einer 3TB HDD Sieht so aus: Last login: Sun Nov 11 09:19:31 on console i5-8600K:~ michel\$ diskutil list /dev/disk0 (internal, physical): #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk0 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1 2: Apple APFS Container disk2 3.0 TB disk0s2 /dev/disk1 (internal, physical): #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID partition scheme \*128.0 GB disk1

- 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
- 2: Apple\_APFS Container disk2 127.8 GB disk1s2

/dev/disk2 (synthesized):

- #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 0: APFS Container Scheme +3.1 TB disk2

Physical Stores disk0s2, disk1s2

- 1: APFS Volume fusiondry 35.9 GB disk2s1
- 2: APFS Volume Preboot 45.7 MB disk2s2
- 3: APFS Volume Recovery 512.8 MB disk2s3
- 4: APFS Volume VM 2.1 GB disk2s4

/dev/disk3 (internal, physical):

- #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 0: GUID\_partition\_scheme \*500.1 GB disk3
- 1: EFI NO NAME 398.5 MB disk3s1
- 2: Linux Filesystem 49.0 GB disk3s2
- 3: Linux Swap 18.0 GB disk3s3
- 4: Linux Filesystem 432.7 GB disk3s4

/dev/disk4 (external, physical):

- #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 0: GUID\_partition\_scheme \*63.2 GB disk4
- 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
- 2: Apple HFS Install macOS Mojave 62.9 GB disk4s2

i5-8600K:~ michel\$

Weil USB3 also nicht geht(direkt nach der Installation ging es wohl noch, könnte auch so was wie Tuxera-NTFS schuld sein?)

wollte ich Clover und meine Kette aktualisieren.

Wenn ich den normalen Clover Installationsprozess durchlaufe und Neustarte bekomme ich immer wieder das alte boomten zu sehen.

Also meine Fragen:

Wo kann ich sehen (ohne Neustart) welche cloverversion gestartet wird, also wo "wohnt" clover?

Kann ich Clover direkt ohne Installationsroutine überschreiben/updaten?

Unabhängig von der clover Problematik könnte das USB Problem ja auch ein ganz anderes sein.

Da weiß ich aber nicht welche Informationen ein potentielles Helferlein braucht.

Mein Erstversuch mit einem hackintosh habe nach der Anleitung auf hackintoher.com gemacht

## GIGABYTE Z370 AORUS GAMING 7 HACKINTOSH BUILD GUIDE

Da kommt auch mein efi Verzeichnis her. Könnt das Grundproblem sein...