

Erledigt

## Cube Thinker i35 Hackintosh Kaby Lake

Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2017, 23:05

Irgendwo müssen die Sensoren ja liegen...

Als ich meine 1080 eingebaut hatte, war der GPUSensor im Ordner FakeSMC.kext/Content/Plugins auf der OZM-basierenden EFI-Partition.

Mit der EFI-Shell von OZM konnte ich den dann entfernen.

Unter Clover läuft das eigentlich auch.

- Im Clover BootMenü die EFI-Shell starten
- in der Shell mit `fs0:` die EFI-Partition "mappen"
- mit `cd \EFI\CLOVER\kexts\Other\FakeSMC.kext\Contents\Plugins` in den Plugins-Ordner gehen.
- mit `ls` den Inhalt des Ordners prüfen
- mit `rm FakeSMC_GPUSensors.kext` den Lösch-Befehl ausführen.
- Da der Inhalt vom .kext-File/Ordner ebenso gelöscht wird, muss auf die auftauchende Frage mit `y` geantwortet werden
- dann noch `exit` eingeben und den Bootvorgang starten.

Achtung: In der EFI nutzt du das englische Tastatur-Layout.

Somit gelten folgende Tasten

`":"` = Shift+"ö"

`"\"` = "<"

`"y"` = "z"