

Erledigt Vorke V8 Mini PC (i7-8750H): IGPU will nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 20. August 2019, 11:30

Nach weiterer Recherche habe ich herausgefunden, dass das hängende AppleGVA (= nicht funktionierendes [Decoding und Encoding](#)) nach dem Sleep mit dem fehlenden HECI / IMEI device zusammenhängt. HECI ist ja in der DSDT des Mini PC genullt und ein Rename bringt nichts. Das Faken allerdings halt auch nicht. Ich denke dass auch die weiteren Grafikprobleme damit zusammenhängen. Eventuell hat ja noch jemand eine Idee wie man das in den Griff bekommen kann?

Edit: Im BIOS auch zu sehen dass kein ME Interface vorhanden ist, die Firmware steht auf 0.

```
BIOS Information
Project Version          VK2 0.06 x64
Build Date and Time     05/09/2019 16:52:31
Access Level            Administrator
EC version              S200.F2

Intel(R) Core(TM) i7-8750H CPU @ 2.20GHz
Speed                   2200 MHz
Total Memory            8192 MB
Memory Frequency       2133 MHz
HE FW Version           0.0.0.0

MAC Address              00:EO:4C:98:36:9E
Serial ATA Port 0       Empty
Serial ATA Port 1       Empty
Serial ATA Port 2       Empty

NVMe controller and Drive information
Bus:1 Dev:0 Func:0     SAMSUNG
                        MZVLV128HCGR-00000
                        128.0GB
NVme Size
Bus:4 Dev:0 Func:0     Asgard AN256NVMe-R,2/80
                        384.0GB
```