

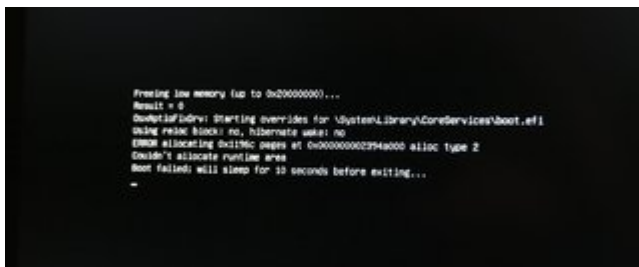
Erledigt

VEGA - Displayport/HDMI, schwarzes Bild und Audio

Beitrag von „TuonoV4“ vom 4. November 2019, 19:10

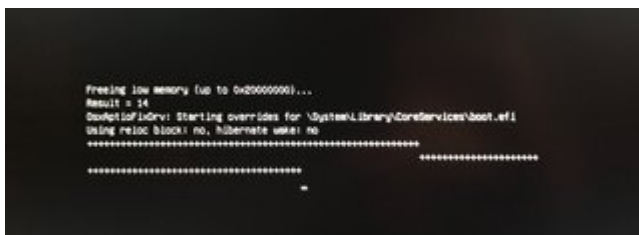
Das Hackintool muss ich mir nochmal in Ruhe anschauen. Finde dazu leider nicht so richtig ein "Tutorial"...aber das ist ne andere Geschichte. 😊

Habe eben nochmal auf Displayport an der GraKa gewechselt und gebootet. Es kam folgendes (leider nur als Foto, in den Log-Dateien von Hackintool taucht es nicht auf):



```
Freeing low memory (up to 0x20000000)...
Result = 0
QuackTofIDrv: Starting overrides for \SystemLibrary\CoreServices\boot.efi
Using relisc block: no, hibernata usage: no
Error allocating runtime pages at 0x00000002H4a00 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
Boot failed! will sleep for 10 seconds before exiting...
```

Dann habe ich neugestartet und es kam das:



```
Freeing low memory (up to 0x20000000)...
Result = 14
QuackTofIDrv: Starting overrides for \SystemLibrary\CoreServices\boot.efi
Using relisc block: no, hibernata usage: no
*****
*****
```

Nach einem erneuten Reboot hat es geklappt und ich bin ins OS gekommen. Interessanter Weise, scheint mit Displayport das [Problem Nr. 2](#) nicht aufzutreten - was großartig wäre.

Wenn ich nun noch wüsste, wieso er mal bootet und mal nicht, wäre ich schonmal zufrieden. So richtig reproduzieren kann ich es nicht.