

Erledigt

Freeze in Win und MacOS after Sleep nur bei Dual Monitor??

Beitrag von „mrni“ vom 6. Februar 2019, 07:38

Guten Morgen und Danke für das Feedback [knollsen!](#)

Ich werde mich mit dem Thema POWERPLAYTABLE mal beschäftigen - noch überhaupt keine Ahnung, wie man das macht 😊

Die BIOS-Einstellungen habe ich entsprechend beiliegendem Screenshot vorgenommen (bei mir ist die Karte im PCI2 aus Platzgründen).

Meine aktuelle EFI ebenfalls mal anbei - vielleicht fällt jemandem ein "Schnitzer" darin auf ...

Besten Dank & Grüße, mrni

```
BIOS Modifications: Flash Gigabyte BIOS version F4 or newer
* Save & Exit
  - Load Optimized Defaults then make (or confirm) the following settings -- important settings in bold:
* M.I.T.
  - Extreme Memory Profile (X.M.P.) -- Profile 1
* BIOS
  - Windows 8/10 Features -- Other OS
  - CSM Support -- Disabled
    * Secure Boot will be disabled by default, but good to check
* Peripherals
  - Serial Display Output -- PCI Slot 1. If your discrete graphics card is in Slot 2, change this appropriately.
  - Intel Platform Trust Technology (PTT) -- Disabled
  - Thunderbolt(TM) Configuration
    * TBT VBIOS Security -- Disabled
    * Thunderbolt BIOS Support -- Disabled
    * Security Level -- No Security
    * Discrete Thunderbolt Configuration
      * Thunderbolt USB Support -- Enable/Disable either one is okay
      * GFSO3 Force Pair -- Enabled
      * DTBF Configuration (no changes made although I did try the following two, but not sure if there's any benefit):
        * Reserved Memory -- 737
        * Reserved PMemory -- 1184
  - USB Configuration
    * Legacy USB Support -- Enabled
    * XHCI Hand-off -- Enabled
  - Network Stack Configuration
    * Network Stack -- Disabled
* Chipset
  - VT-d -- Disabled
  - Internal Graphics -- Enabled
  - DVMT Pre-Alloc -- 64M
  - DVMT Total Gfx Mem -- 256M
  - Audio Controller -- Enabled
  - Above 4G Decoding -- Enabled
* Power
  - EPP -- Disabled
  - ACS (Render Standby) -- Enabled
* Save & Exit
  - Choose Save and Exit to save BIOS settings and reboot machine.
```