

HP Elitebook 840 G7 - nahezu fertig

Beitrag von „tomaximoto“ vom 30. Januar 2021, 18:29

[Kaago](#)

BIOS-Einstellungen sind folgende:

Security ->

TPM Embedded

TPM Device -> Available

TPM State -> Aus

Clear TPM -> No

TPM Activation Policy -> Allow user to reject

BIOS Sure Start

Verify Boot Block... -> Aus

Dynamic Runtime Scanning... -> Ein

Sure Start [BIOS Settings...](#) -> Ausgegraut

Sure Start Secure Boot Keys... -> Ein

Enhanced HP Firmware Runtime Intrusion... -> Ein

Sure Start Security Event Policy -> Log Event and notify user

Sure Start Security Event Boot Notification -> Require Acknowledgement

Secure Boot Configuration -> Aus

Rest ausgegraut

Secure Platform Management -> alles ausgegraut

Physical Presence Interface -> Aus

Intel SGX -> Disable

Advanced ->

Boot Options

Startup Delay -> 0

Fast Boot -> Aus

USB Storage Boot -> Ein

PXE Boot -> Aus

Power On When AC... -> Aus

Power On when Lid is Opened -> Aus

Prompt on Battery Errors -> Ein

Prompt on Memory Size Change -> Ein

Prompt on Fixed Storage Change -> Aus

Audio Alerts During Boot -> Ein

Numlock on at boot -> Aus

HP Sure Recover -> Aus -> Rest ausgegraut

System Options

Turbo Boost -> Ein

Hyperthreading -> Ein

VTx -> Ein

Vtd -> Aus

DMA Protection -> Aus

Pre-boot DMA... -> ausgegraut

Fast Charge -> Aus

Power button delay to avoid... -> Ein

USB Type-C Connector... -> Ein

Enable High Res... -> Aus

Special Keys... -> Ein

Swap FN and Ctrl -> Aus
Launch Hotkeys without Fn -> Auto
Intel Dynamic Tuning -> Ein
Power Slider Plus -> Ein
HP Application Driver -> Aus
Built-In Device Options
Wake on LAN -> Disable
Video memory size -> 64MB
Audio Device -> Ein
Microphone -> Ein
Internal Speakers -> Ein
Headphone Output -> Ein
Wake on Voice -> Aus
Lock Wireless Button -> Aus
WLAN -> Ein
Bluetooth -> Ein
LAN/WLAN Auto Switching -> Aus
Fan Always on while on AC Power -> Aus
Boost Converter -> Ein
Backlit keyboard timeout -> 15secs
Intergrated Camera -> Ein
Fingerprint Device -> Ein
Power Management Options
Runtime Power Management -> Ein
Extended Idle Power States -> Ein
Power Control -> Aus

Battery Health Manager -> Let HP manage...

Thunderbolt Options

Thunderbolt Mode -> Ein

Require BIOS PW to change Thunderbolt... -> Aus

Thunderbolt Security... -> PCIe and Displayport - No Security