

Erledigt

Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder

Beitrag von „e60“ vom 17. Februar 2017, 21:28

Das kann ich dir aus dem Stegreif nicht beantworten. Es gibt leider kein zusammenhängendes Release Note PDF für das T1700 Bios wie bei dem T20 Bios.

Das hier sind die Anpassungen seit März 2015, wobei das irgendwie schwer ins Verhältnis zu setzen ist ohne zu wissen wie die Ausgangsbasis für den T20 aussah. Also mit welchen dieser Anpassungen Dell den T20 ausgeliefert hat und ob diese überhaupt eingeflossen sind. Davon ab bin ich kein Bios Spezi, aber vielleicht kann ja ein anderer User die Frage beantworten.

Fehlerkorrekturen und Verbesserungen

Fixes

- Not Applicable.
- Corrected a problem where a PCI port setting was missing in BIOS.
- Addressed an issue that BIOS Primary Display attribute can't be changed using Dell utilities.
- Behebung eines Problems mit dem Laden der BIOS-Standardinstellungen.
- Behebung eines Problems beim Lesen über WMI.
- Behebung eines Problems bei der Eingabe des BIOS-Benutzerkennworts.
- Behebung eines Problems, aufgrund dessen das System nicht auf das nächste Gerät startet, wenn sich das System im Status "Wake-on-Lan" befindet.
- CPU-/Systemlüfterstatus im Dell OMCI Tool korrigiert.

Enhancements

- Improved the BIOS security.
- Address a potential issue that will cause the DCC not working.
- Updated Intel MEFW to 9.1.37.1002.
- Updated SMM runtime support.
- Updated suspend/resume protections.

- Added the support for Device Guard on Microsoft Windows 10 Enterprise OS.
- Added to improve the USB compatibility.
- USB 3.0-Optionen (Vorder- und Rückseite) im BIOS-Menü hinzugefügt.
- PCIE-ASPM-Steuerungsoption im BIOS-Menü hinzugefügt.
- Warnmeldung für ungültige IP-Adresse hinzugefügt.
- Kompatibilität mit PCI-Express-Geräten verbessert.
- CompuTrace BIOS-Modul auf aktuelle Version aktualisiert.
- BIOS-Sicherheit verbessert
- Dell ePSA ROM aktualisiert
- Intel CPU-Mikrocode aktualisiert.

Update

Ich habe an der Stelle eine Bitte an die iGPU Nutzer die meine DSDT / SSDTs nutzen. Könnte jemand von euch der einen Monitor mit DisplayPort im Einsatz hat ausprobieren, ob Audio über den Port ausgegeben wird? Da ich einen DP / DVI Adapter nutze kann ich das leider nicht testen. 😞