

Erledigt

Nach Ozmosis Bios Flashen bleibt der Bildschirm schwarz Asus Sabertooth Z77

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2015, 20:51

Wie versprochen habe ich mich der Sache noch mal angenommen und eine neue Firmware erstellt. Basierend auf der von Dir geposteten Firmware habe ich folgende Dinge gemacht:

DSDT:

- > DTGP Methode hinzugefügt.
- > Darwin als unterstütztes Betriebssystem hinzugefügt (nötig damit einige Methoden überhaupt zur Verfügung stehen).
- > Allgemeine Fixes für die Intel 7er Chipsätze.
- > MCHC Device hinzugefügt.
- > LPC Device gefixed (adressiert das Shutdown und Reboot Problem).
- > SMBUS gefixed (erlaubt das Laden der AppleSMBUSController.kext).
- > HDEF Device gefixed (Audio bezogene Fixes).
- > BuildIn Fix für den Lan Adapter.
- > Diverse SATA bezogene Fixes (-> Orange Icons etc.).
- > USB3Fixes (-> Native Unterstützung der USB3 Ports ohne das der generische Treiber weiterhin nötig ist).
- > Patch für HDMI Audio bei dedizierten Grafikkarten hinzugefügt.

OZMOSIS v. 1479:

- > OZMOSIS in der 1479m Version zur Firmware hinzugefügt wobei sowohl die VoodooHDA als auch die HermitShell vor dem hinzufügen entfernt wurden.
- > AMIBoardInfo mit der zuvor erstellten DSDT gepatched und ebenfalls hinzugefügt.
- > OZMOSIS Defaults angepasst und mit einem iMac13.1 SMBIOS sowie dem boot-arg kext-dev-mode=1 versehen und ebenfalls hinzugefügt

Firmware nach dem patchen:

- > Mit dem MSR-2 Register patch gegen Kernelpaniken durch APPLEIntelCPUPowermanagement.kext versehen
- > Kontrolliert und gepackt

Viel Spaß mit der Firmware. Bin gespannt ob sie läuft und ob sich damit alle Deine Probleme

erschlagen lassen. Ich empfehle nach dem Flash der Firmware OS-X Clean neu zu installieren und dann im Anschluss aus Multibeast nichts weiter zu wählen als den ALC892 Audio Treiber und den Lan Treiber (Neuinstallation um alle bisher vorgenommenen Basteleien zu beseitigen um eine unberührte Basis zu schaffen).

EDIT: ANHANG entfernt!