

**Erledigt**

## **macOS High Sierra Erfahrungen**

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. August 2017, 19:22**

Ich fürchte, das ist jetzt nur so möglich, eigentlich sogar so vorgesehen. War aber auch schon immer sowas in der Art..

Aber deshalb werden die Updates der Apple-BIOS-Daten jetzt auch direkt über den Clover-Kasten geliefert (=Black Box Clover??).

Ich hab grad mal angefangen, die vielen neuen Patches zu sortieren, aber da brauch ich wohl einen der Erbauer als Hilfe, da steig ich kaum durch!

Seit den Intel-Patches der Nummer r4225 ging es fast ausschließlich um Grafik und seltene CPUs..

### **Clover-Änderungen bis r4170**

***4170 nVidia non EFI (ist uralter Kram..)***

***4169 Smbios-Daten HS DP6***

***4168 SmbIOS-Update (ist auch im Configurator)***

***4167 Code Check von RehabMan***

***4166 RAM-fix für Nvidia Kepler***

***4165 KernelPM NEU (RehabMan)***

***4164 id's Nvidia Fermi/Kepler/Maxwell/Pascal***

***4163 ff***

**4162 Nvidia-Ram-Fix (Pascal)**

**4161 Bios-Version & Daten**

**4160 HaswellEXCIPM**

**4159 Schriftveränderung bei DSDT**

**4158 KernellvyBridgeXCPM**

**4157 Neuer KernelPatchPm**

**4156 Plattformdaten f. HS DP5**

**4155 KernellvyXCPM**

**4154 KernellvyXCPM**

**4153 Plattformdaten**

**4152 AsusAICPUPM wird AppleIntelCPUPM**

**4151 BDW-E instant reboot patch on 10.13**

**4150 Nur noch ein Reboot-Patch für Broadwell-E/EP bei 10.12 - 10.13; Korrektur AppleRTC typo**

**4149 Neuer Code für EnableExtCpuXCPM**

**4148 Haswell-E XCPM support , Refine HaswellLowEndXCPM**

**4145 Haswell-E-Patch entfernt (besserer ist eingebaut)**

**4144 Broadwell-E XCPM patch Konditionen bei 10.12.x geändert**

**4143 Broadwell-E EIST Patches entfernt; Broadwell-E reboot fix #2 zugefügt**

**4142 SandyBridge-E AiCpuPm-Patches**

**4141 Broadwell-E IOPCIFamily fix; (Haswell-E support 10.10 - 10.10.1)**

**4140 Broadwell-E/EP XCPM Unterstützung**

**4139 Vereinfachen des KernelHSWLowEndPatch() für Zukünftige Unterstützung Haswell-E/Broadwell-E**

**4134 XCPM kernel patches für Haswell+ Celeron/Pentium CPUs**

**4133 Intel HD 3000 fix**

**4132 Nochmal DualLink bei GUI**

**4130 DualLink verbessert zum Lesen der korrekten Auflösung**

**4125 Update aller Intel-Grafiken**

Jetzt werd ich mich mal im "Weg lassen" ausprobieren und weiter berichten..

