

**Erledigt**

## **Bios Update möglich/sinnvoll?**

**Beitrag von „sir\_hciassak“ vom 30. Juli 2019, 17:41**

Hallo liebe Forum - Gemeinde,

in wenigen Tagen wird der ASRock Deskmini 310 bei mir eintreffen und zusammen mit einem i3 8100, 120GB SSD, 8GB RAM und [BCM943602CS](#) Wifi Karte meinen Hackintosh bilden.

Jetzt stellt sich mir die Frage, ob man im Vorfeld das Bios auf die neuste Version updaten oder lieber die Finger davon lassen sollte?

Wie sind eure Erfahrungen? Sind Bios-Updates auch nach einer Hackintosh-Installation problemlos möglich?

**Edit: Ich sehe gerade - leider falsche Rubrik. Sollte eigentlich in den Desktop-Bereich!**

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. Juli 2019, 17:58**

Das halte ich auf jeden Fall für sinnvoll und ich wüsste nicht, was dagegen spricht.

---

**Beitrag von „sir\_hciassak“ vom 30. Juli 2019, 18:08**

Die Frage ist aufgekommen, weil ich diverse Foren entdeckt habe, wo nach einem Bios-Update der Hackintosh nicht mehr sauber gestartet hat.

Leider wurde da nicht eindeutig der Fehler geklärt - ob es nun am Update direkt lag oder es vielleicht ganz andere Ursachen gab.

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. Juli 2019, 18:13**

Ich würde zuerst das Update einspielen und dann die UEFI-Einstellungen passend vornehmen. Insbesondere Desktop-Systeme sind da mittlerweile sehr pflegeleicht. Ich hatte bisher noch mit keinem Update Probleme und halte es auch für sinnvoller, insbesondere bei einer ganz neuen Installation die aktuelle UEFI-Version zu nutzen.

---

**Beitrag von „sir\_hciassak“ vom 30. Juli 2019, 18:19**

Super, vielen Dank für deine schnellen Antworten! 😊

Dann werde ich im Vorfeld einen Stick mit dem Update vorbereiten, via Instant Flash updaten und danach die MacOS Installation durchführen.

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. Juli 2019, 18:26**

Das klingt nach einem guten Plan 👍

---

**Beitrag von „chaivar“ vom 30. Juli 2019, 21:31**

Hab auch grad ein Update gemacht und bei mir fährt der rechner nichtmehr hoch,hängt bei

ERROR: Firewire unable to determine security-mode defaulting to full secure

mfg

---

**Beitrag von „DerGiftzweig“ vom 30. Juli 2019, 21:42**

Ist das nicht so, das nach einen [Bios Update](#) die DSDT nicht mehr passt?

Somit hängt die DSDT immer an der jeweiligen Bios Version....