

**Erledigt**

## **Bluetooth verbindet nicht mehr, OSX 10.9, GA-H77N-Wifi Mainboard**

**Beitrag von „Griven“ vom 21. Februar 2014, 21:07**

Wenn auch unter Linux sich keine Geräte verbinden lassen, dann ist es eher ein Hardware Problem sprich kein OSX Thema 😊

Was Du noch versuchen kannst ist folgendes:

- Rechner ausschalten und Stromlos machen (Netzkabel ziehen, Schalter am Netzteil bleibt auf AN Position)
- Einige Male die Ein/Ausschalter vorne am Rechner drücken (ruhig auch mal länger gedrückt halten)
- Einige Minuten warten
- Netzschalter am Netzteil auf OFF Position und Kabel wieder anschließen
- Rechner einschalten und hoffen, dass Bluetooth wieder läuft

Die Methode hört sich zwar kurios an hilft aber erwiesener Maßen bei so manchen merkwürdigen Hardware Problemen (Unter anderem auch bei sich tot stellenden Netzwerkkarten). Der Hintergrund dazu ist eigentlich auch ein vollkommen logischer. Geräte wie Netzwerkkarten, der USB Bus oder eben auch Bluetooth werden normalerweise beim Start des Rechners vom Bios initialisiert und behalten dann die bei der Initialisierung erhalten Informationen über Adressräume usw. bei, bis der Rechner wieder ordentlich heruntergefahren wird. In Deinem Fall ist aber der Rechner nicht ordentlich heruntergefahren worden sondern durch einen Crash mittels Hardreset neu gestartet worden. In dem Fall kann es passieren, das gewisse Geräte blockieren und vom Bios nicht mehr initialisiert werden können (besonders anfällig scheinen hier LAN Karten und eben auch Bluetooth Bausteine zu sein). Durch das stromlos schalten des Rechners wird sichergestellt, dass sich wirklich alle Bausteine auf dem Mainboard entladen und somit auch ihre einmal gespeicherten Informationen vergessen.