

**Erledigt**

## Toshiba Satellite L670-1EE: Hacintoshfähig?

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juni 2015, 22:26

Hum das der Hund auf so gar nichts reagiert lässt eigentlich nur noch einen Schluss zu, das Dingen ist in so einer Art Standby gefangen. Es handelt sich dabei um ein Windows Feature (ab WIN 7) das den Rechner eigentlich nicht mehr wirklich runterfährt sondern mehr oder weniger nur to Disk Suspended. Blöderweise ist in diesem Zustand der Zugriff auf das Bios blockiert und es wird maximal das Bootmenu angezeigt (eigentlich nicht mal das sondern nur der NTLOADER der sich im UEFI verankert hat) und noch genau das starten von Windows auf der Platte oder eben einer vermeidlichen Rescue DVD erlaubt. Hier bleibt Dir eigentlich nur noch ein CMOS Reset um das Bios wieder aus seinem Dämmerzustand zu erwecken. Geh dazu wie folgt vor:

1. Laptop vom Strom nehmen und Akku abziehen
2. Wartungsklappe an der Unterseite öffnen und entfernen
3. RAM Bausteine entfernen
4. Ggf. die Aufkleber unter den RAM Bausteinen ebenfalls entfernen
5. Gut hinsehen auf der Platine befinden sich zwei Kontaktflächen welche mit JCMOS oder ähnlichem beschriftet sind



6. Wenn gefunden diese beiden Kontakte kurz mit einer Büroklammer oder einem Stück Draht brücken (2-5 Sek.)
7. Alles wieder zusammenbauen, der Zugriff auf das Bios sollte nun wieder gegeben sein.