

# Kein Bluetooth nach Sleep - BCM94350ZAE & OpenCore

Beitrag von „Ex7t“ vom 11. November 2020, 17:44

Danke für die Hinweise.

Ich habe jetzt:

- AirPortBrcm4360\_Injector.kext deaktiviert.
- Bootflags hinzugefügt
- SSDT Dateien (unter Windows auf dem 9020M) neu erstellt
- ReleaseUsbOwnership auf NO gestellt

Wenn ich ReleaseUsbOwnership auf NO stelle, bootet mein macOS leider nicht mehr... Ich habe Mal -v als Bootargument hinzugefügt und ein Bild gemacht.

Das Problem mit ReleaseUsbOwnership hatte ich bei der Ursprünglichen Installation schon. Dafür habe ich allerdings keine Lösung gefunden, außer den Punkt auf YES zu setzen.

Das System wacht aber auf, wenn ich eine USB Maus oder Tastatur zum Aufwecken verwende... Es scheint also nur mit der Bluetooth Karte zusammenzuhängen.

## Update:

Ich habe das Feature deaktiviert, dass Bluetooth Geräte den Mac aufwecken können und jetzt funktioniert es. Also das Problem liegt scheinbar an etwas anderem, was es hier noch gibt.