

--English--

Due to the combination of a desktop-grade CPU with laptop-grade SO-DIMM memory, the BIOS may have to be flashed twice for it work properly with fully equipped memory configurations (3 or 4 modules). Please make sure to follow the correct order when flashing the BIOS, as there are two versions of the same BIOS.

BIOS #1: 1.07.09RTR6
BIOS #2: 1.07.09RTR7-G2

Please follow the instructions below:

1. Before flashing BIOS, please make sure only 1 or 2 SO-DIMM modules are installed.

If 4 SO-DIMM modules are installed, BIOS flash might fail!

-- For the actual procedure of flashing, please follow our general instructions --

<https://download.schenker-tech.de/package/bios-update-via-efi-shell/>

2. After flashing successfully, boot once.

3. Shut down, unplug power supplies.

4. Reinstall all memory modules and boot.

5. Press F2 while booting and go to Setup -> Load default settings.

6. Make desired changes in settings and save.

7. If the laptop boots up fine with all modules installed, the BIOS #1 (09RTR6) is compatible with your device and you can ignore step 8.

8. (OPTIONAL) If the laptop does not boot and the screen remains black, please start over and follow steps 1 through 8 and flash BIOS #2 (09RTR7-G2).

--Deutsch--

Aufgrund der Kombination einer Desktop-CPU mit Laptop-SO-DIMM-Speicher kann es notwendig sein, das BIOS zweimal zu flashen, um die Kompatibilität mit der Vollaustattung von 3 oder 4 Speichermodulen zu gewährleisten.

Bitte befolgen Sie unbedingt die korrekte Reihenfolge beim BIOS-Flashvorgang, da es zwei Versionen desselben BIOS gibt.

BIOS #1: 1.07.09RTR6
BIOS #2: 1.07.09RTR7-G2

Bitte befolgen Sie die unten stehenden Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass nur 1 oder 2 Speichermodule eingebaut sind bevor Sie flashen.

Der Flashvorgang kann fehlschlagen, wenn 4 Module installiert sind!

-- Bitte befolgen Sie die allgemeine Anleitung für den Flashvorgang --
<https://download.schenker-tech.de/package/bios-update-via-efi-shell/>

2. Starten Sie das Gerät nach dem erfolgreichen Flashvorgang.

3. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie die Netzteile.

4. Bauen Sie alle Speichermodule wieder ein.
5. Drücken Sie F2 beim Starten und navigieren Sie zum Setup Utility -> Laden Sie die "Default Settings".
6. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor und und speichern Sie diese.
7. Wenn der Laptop nun mit allen Modulen eingebaut startet, ist BIOS #1 (09RTR6) kompatibel mit Ihrem Gerät. Sie können Schritt 8 ignorieren.
8. (OPTIONAL) Falls der Laptop nicht korrekt startet und der Bildschirm schwarz bleibt, beginnen Sie bitte erneut und folgen Sie den Schritten 1 bis 7 und flashen Sie das BIOS #2 (09RTR7-G2).