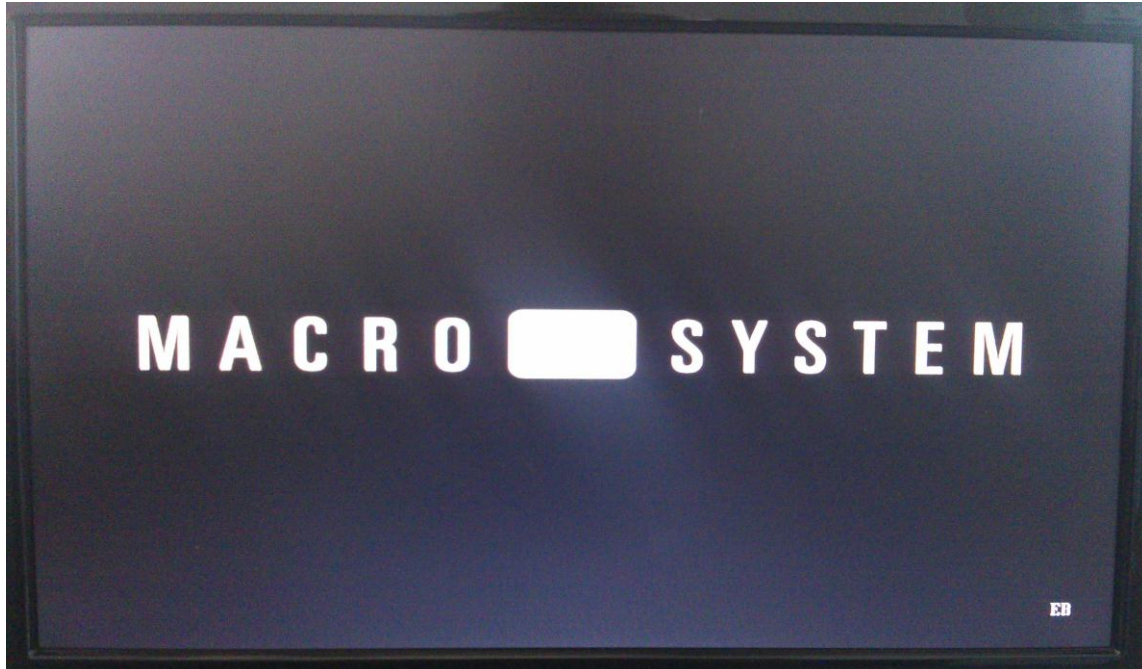
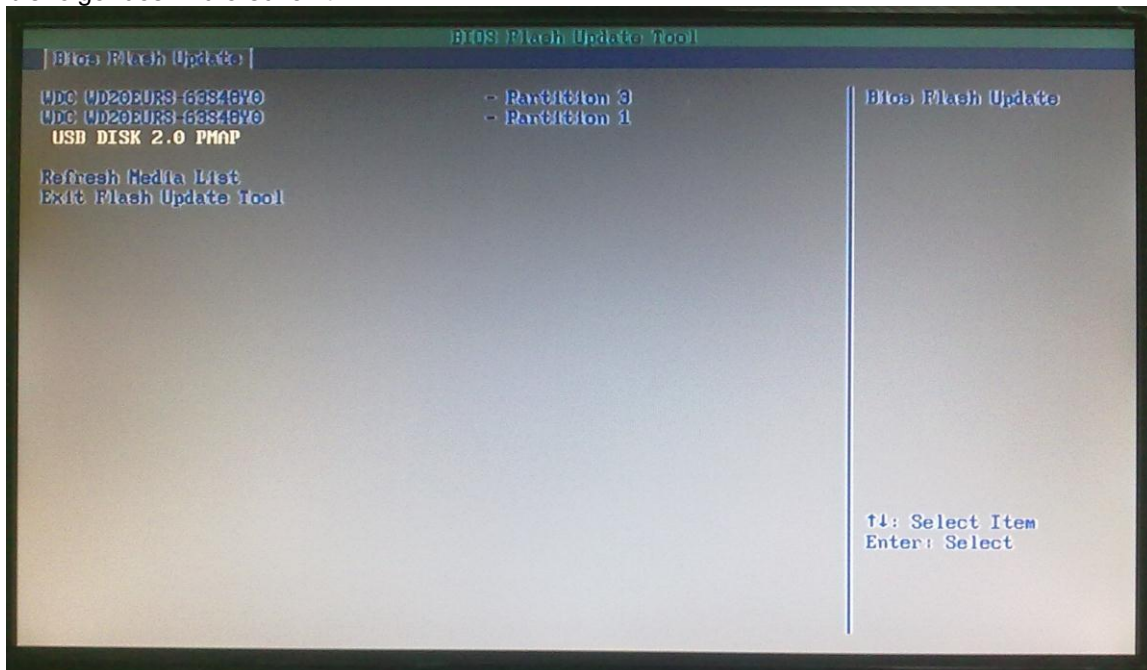


Anleitung Bios Update bei Mainboard DH67GD

1. Kopieren Sie die BIOS Datei auf einen leeren USB Stick.
2. Verbinden Sie einen Monitor/TV mit dem System und stecken Sie den USB Stick mit dem BIOS an.
3. Schließen Sie eine USB-Tastatur an der Vorderseite des Gerätes an.
4. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Gerät.

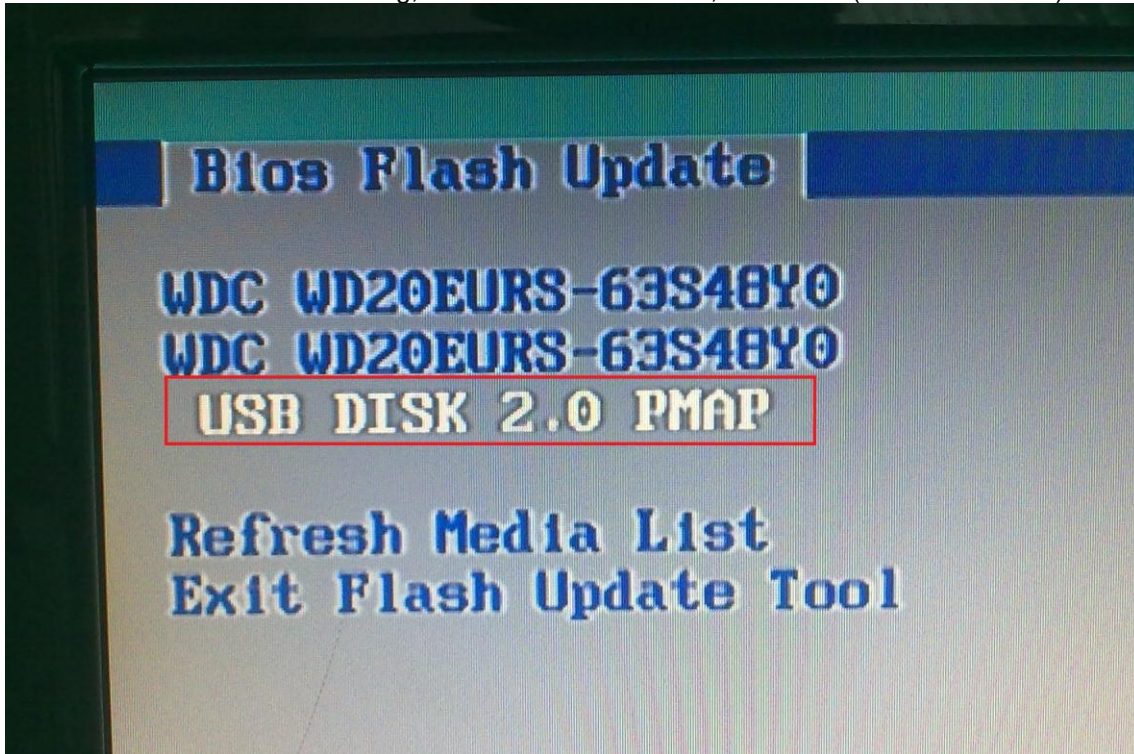


5. Solange dieses Bild zu sehen ist, wiederholt die Taste **F7** auf der Tastatur drücken bis folgendes Bild erscheint.



Anleitung Bios Update bei Mainboard DH67GD

6. Mit den Cursor Tasten den Eintrag, in dem **USB** zu lesen ist, markieren (Schrift wird weiß).



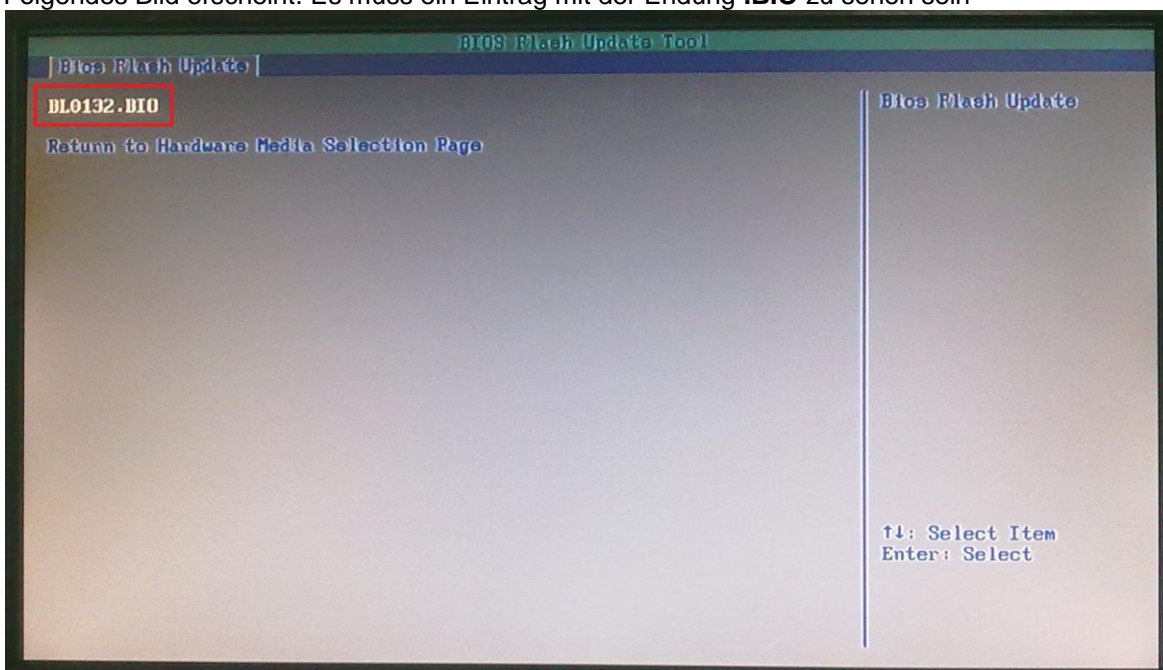
Befinden sich mehrere Einträge mit **USB** in der Liste, schalten Sie das Gerät wieder aus indem Sie den Netzstecker ziehen.

ACHTUNG:

Das Ziehen des Netzsteckers ist nur hier zulässig, da zu diesem Zeitpunkt das System noch nicht auf die Festplatte zugreift und somit nicht beschädigt werden kann!

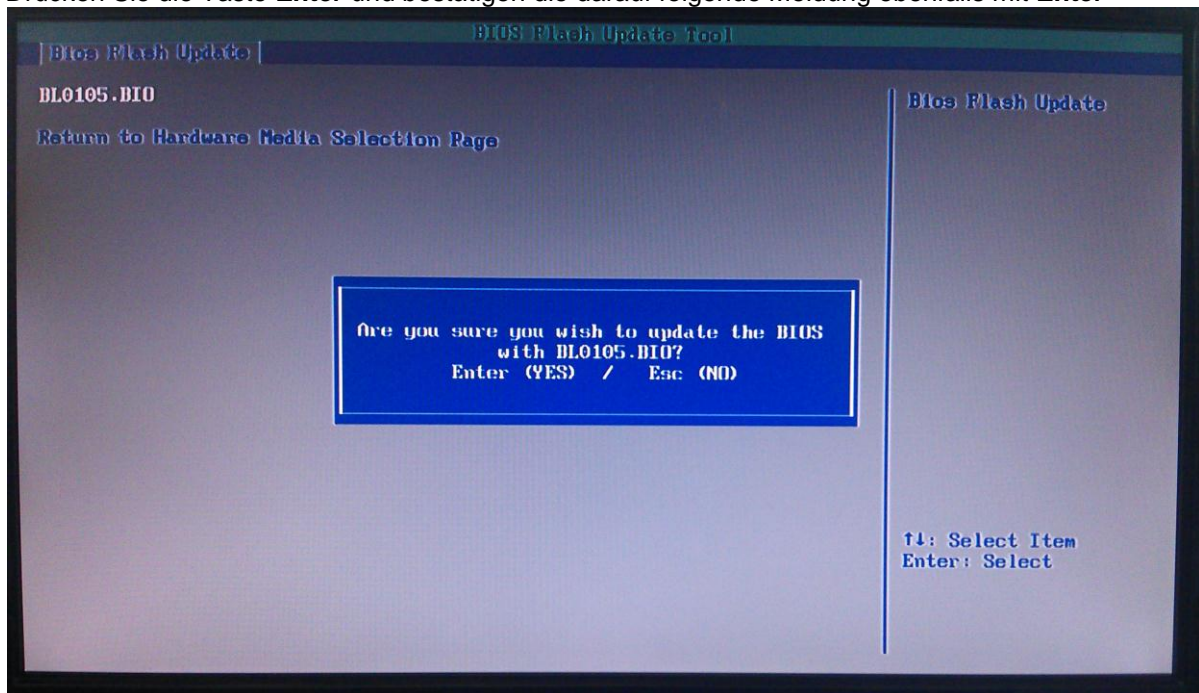
Ziehen sie nun alle USB-Geräte bis auf den USB-Stick und die USB-Tastatur ab, und wiederholen Sie Punkt 4 - 6

7. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **Enter**.
8. Folgendes Bild erscheint. Es muss ein Eintrag mit der Endung **.BIO** zu sehen sein

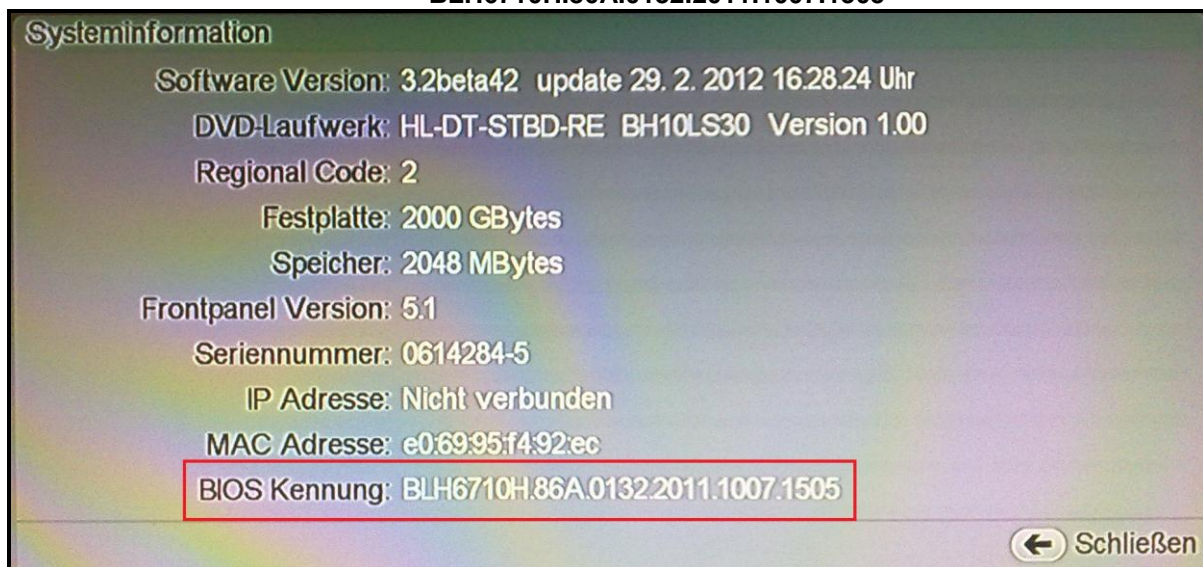


Anleitung Bios Update bei Mainboard DH67GD

9. Drücken Sie die Taste **Enter** und bestätigen die darauf folgende Meldung ebenfalls mit **Enter**



10. Das Update läuft nun selbständig durch.
Nach Beendigung des Vorgangs schaltet sich das Gerät selbständig ab und startet neu.
Der erste Bootvorgang dauert in einigen Fällen länger als normal, auch kann die Funktion des Frontdisplays und der LED beeinträchtigt sein.
11. Um zu prüfen ob das Update erfolgreich war, wechseln sie bitte in Media Manager / Relax Vision. Wählen sie nun **Einstellungen – Grundeinstellungen – Systeminformationen**.
In der untersten Zeile steht die **BIOS Kennung**, sie sollte wie folgt lauten:
BLH6710H.86A.0132.2011.1007.1505



12. Stimmt diese Zeile mit ihrer Anzeige überein so was das Biosupdate erfolgreich.