

**Erledigt**

## **X570 Neues BIOS-> bleibt beim Apfellogo ohne Ladebalken hängen**

**Beitrag von „barrrrt“ vom 29. August 2020, 18:17**

Hi.

Habe gerade mal das neueste BIOS für mein MSI Board installiert. Seitdem kommt beim Start von macOS immer nur das Apfellogo ohne Ladebalken. Habe sonst an meiner Umgebung nichts geändert. Kennt ihr das Problem?



in meiner Signatur ist meine Hardware und auch meine EFI verfügbar gemacht (schreibe gerade mit Handy, deswegen nur der Verweis).

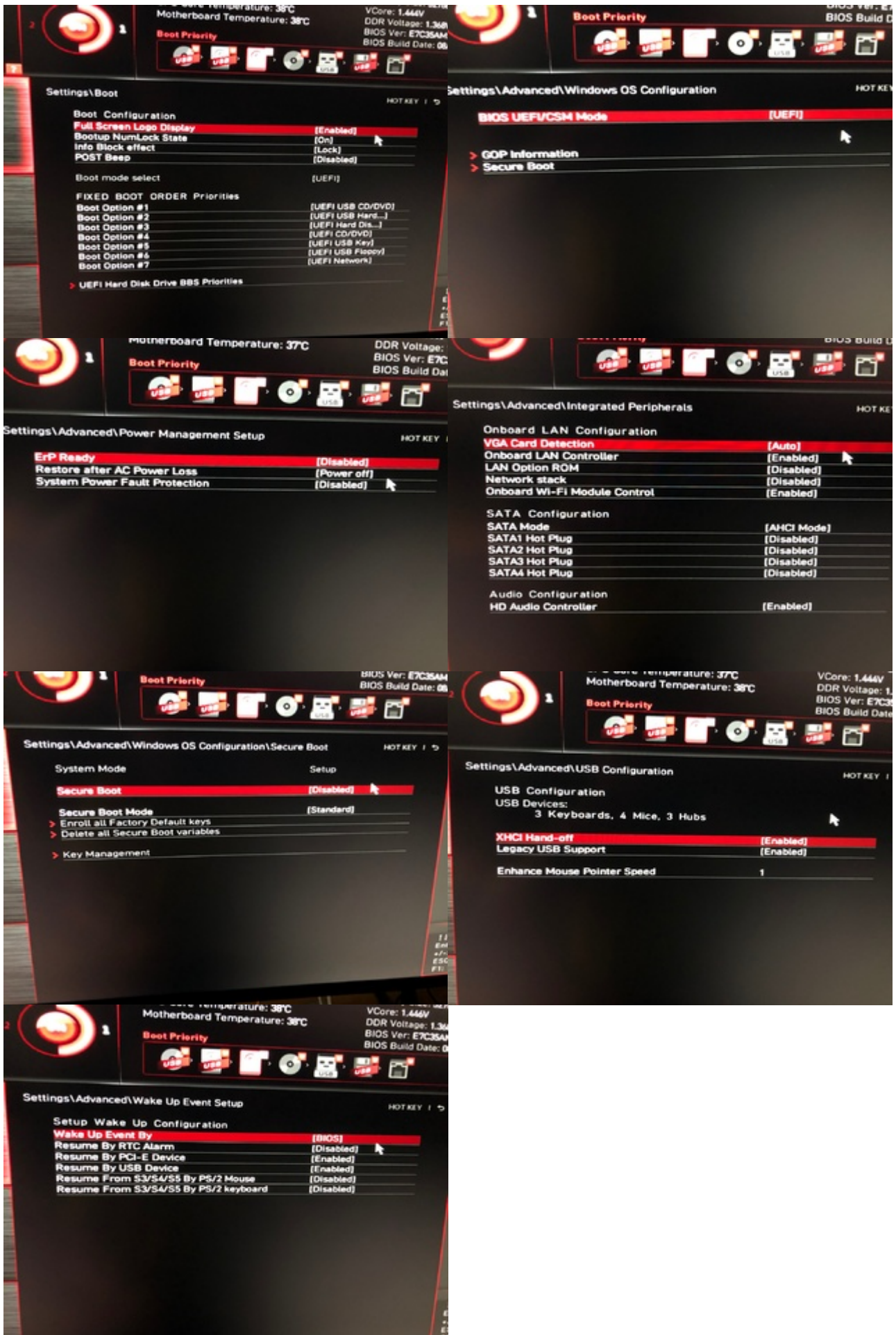
hier habe ich das neueste BIOS gezogen:

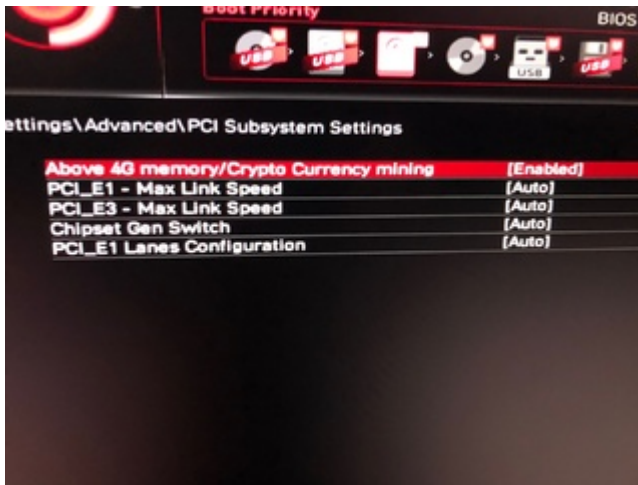
<https://de.msi.com/Motherboard/support/MEG-X570-UNIFY>

A3 hatte ich vorher, jetzt die A5 Version

PS: unter Boot args habe ich auch -v gesetzt, trotzdem kommt das Apfellogo

Hier mal meine Mainboard-Einstellungen:





---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 29. August 2020, 18:37

Habe heute auch auf meinem MSI das BIOS aktualisiert. Dabei wurden alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. 🙌🙌

Hast alles wieder so eingestellt wie zuvor?

Sehr wichtig ist bei meinem Board das rot markierte.

[https://bitbucket.org/anonymou...tings/MSI\\_SnapShot\\_15.bmp](https://bitbucket.org/anonymou...tings/MSI_SnapShot_15.bmp)

---

### Beitrag von „barrrrt“ vom 29. August 2020, 18:47

Hi. Danke für das Feedback. Aber du hast eine Intel CPU , richtig?

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 29. August 2020, 19:13

Ja, aber ändert nichts daran das die Einstellungen bei mir zurückgesetzt waren auf

Werkseinstellungen.

Keine Ahnung ob es CFG-Lock auch bei AMD gibt. Hatte noch nie einen AMD als Hack und werde auch nie einen haben. Eventuell können die AMD Spezialisten helfen.

PS: Fehlerbild ist bei mir das gleich solange CFG-Lock an ist.

---

### Beitrag von „Aluveitie“ vom 30. August 2020, 00:02

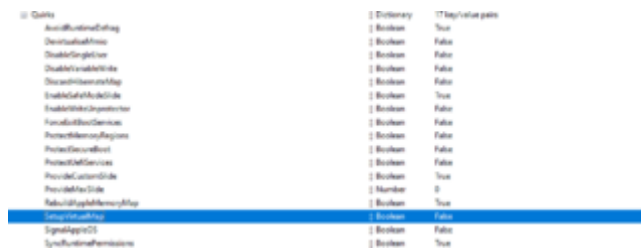
[barrrrt](https://forum.amd-osx.com/inde...-eb-log-exitbs-start.546/) Schau mal hier: <https://forum.amd-osx.com/inde...-eb-log-exitbs-start.546/>

3 OC Settings müssen mit dem letzten AGESA update allenfalls angepasst werden.

---

### Beitrag von „barrrrt“ vom 30. August 2020, 00:31

Hi.. danke für das Feedback.. über den thread bin ich auch schon gestolpert. Ich teste dann mal mit folgenden Settings und geb Feedback.



The image shows a screenshot of BIOS settings. The table has three columns: the setting name, a status indicator (a small 'i' icon), and the current value. The 'Security/SecureBoot' row is highlighted in blue.

Setting	Status	Value
AutoUpdate/efi/efi	i	True
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	True
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	True
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	True
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	True
DisableSecureBoot	i	False
DisableSecureBoot	i	True
DisableSecureBoot	i	True

oh Yeah. Klappt. Danke

## **Beitrag von „barrrrt“ vom 7. September 2020, 11:14**

Nochmal ein Statusupdate:

Bootprozess funktioniert zu ca. 50 Prozent ohne Probleme.

Die anderen 50 Prozent bleibt der Rechner beim Apfellogo hängen.

Ist das auch bei euch so?

---

## **Beitrag von „Aluveitie“ vom 7. September 2020, 13:18**

Du meinst bei DP6? Hab mein MacOS zerschossen und musste ein clean install machen, soweit problemlos funktioniert.

---

## **Beitrag von „UserD“ vom 3. Oktober 2020, 10:32**

@[barrrrt](#)

Ja, mit dem aktuellen BIOS habe ich nun auch Probleme, manche Starts reseten ziemlich früh (wenn der Ladebalken startet) und es kommt zum Neustart des Systems.

Die folgende Konfiguration hat auch nicht geholfen:

RebuildAppleMemoryMap = Yes

SetupVirtualMap = No;

SyncRuntimePermissions = Yes

---

## **Beitrag von „sefki21“ vom 11. Dezember 2020, 22:29**

### [Zitat von barrrrt](#)

Nochmal ein Statusupdate:

Bootprozess funktioniert zu ca. 50 Prozent ohne Probleme.

Die anderen 50 Prozent bleibt der Rechner beim Apfellogo hängen.

Ist das auch bei euch so?

Hallo, aufgrund des 5900X musste ich das BIOS ebenfalls updaten und habe nun das selbe Phänomen. Zu 50% geht der Boot, die andere 50% nicht. Hast du eine Lösung gefunden?

---

### **Beitrag von „barrrrt“ vom 11. Dezember 2020, 23:06**

Läuft mittlerweile perfekt. Ich Tippe drauf dass Updates geholfen haben. Hatte auch alle Settings im Bios nochmal neu gesetzt.

also wirklich aktuell 0 Probleme. Kann dir sonst nur sagen, dass du vielleicht mal deine Settings mit meinen Vergleichen kannst. Hast du auch ein Unify?

---

### **Beitrag von „sefki21“ vom 12. Dezember 2020, 08:35**

Nee, ein AsRock X570m 😊