Der RAM Patch funktioniert ab der Version C17 (C17A1, C17A2) auch mit der Windows 10 Version 2004 (Erscheinungsdatum Mai 2020).

Wenn Sie auf Ihrem Windows 10 PC ein Funktionsupdate (=neue Windows Version) installieren wollen, <u>dann muss das Update ohne den Speicherpatch durchgeführt werden</u>.

Allerdings kann es mühevoll werden, wenn Sie bei der Installation einer neuen Windows Version (=Funktionsupdate) ständig aufpassen müssen, um beim nächsten Neustart wieder den ersten Menüpunkt auszuwählen.

Einfacher ist es, wenn Sie für das Update temporär die <u>Reihenfolge im Boot Menü</u> ändern.

Boot Menü Reihenfolge ändern

Damit Windows 10 nicht jedes Mal automatisch mit dem RAM Patch startet ist es sinnvoll, für das Update die Reihenfolge im Windows Boot Menü zu ändern.

Hierzu genügt es völlig, die beiden Booteinträge einfach zu tauschen. Statt <u>Windows 10 (Gesamter</u> <u>Speicher</u>) startet der PC, nach der "Operation", immer mit dem ersten Menüpunkt <u>Windows 10</u> und somit ohne den RAM Patch.

Anleitung:

- 1- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf dem Startmenü und wählen Sie "Ausführen".
- 2- Geben Sie in das Fenster den Befehl "msconfig.exe -2" ein, siehe Abbildung | 01.
- 3- Klicken Sie im Fenster (siehe Abbildung | 02), welches sich öffnet, auf "Als Standard", anschließend "Übernehmen" und "OK".
- 4- Es öffnet sich ein neues, kleineres Fenster (siehe Abbildung | 03).
 Klicken Sie dort auf "*Neu starten*". Der PC fährt nun dauerhaft, bis zur erneuten Änderung, mit dem ersten Menüpunkt <u>Windows 10</u> hoch.

	Geben Sie den Namen eines Programms, Dokuments oder einer Internetressource	Ordners, an.
ō.		
Offnen:	msconfig.exe -2	1

Abbildung | 01

loemein Start Dienste Autostar	t Tools		
Windows 10 (C:\WINDOWS) : Aktuel	les Betriebssystem \WINDOWS\ • Standardbetriebssyst	em	
windows to (desainter Speicher) (c.	(WINDOWS) ; Standardbetriebssyst	em	
Erweiterte Ontionen Als S	tandard Körchen	1	
LI WEIGE LE ODUOTIETT Als 3	reation of the second second	-	
	1	10	
Startoptionen	~	Timeout:	
Startoptionen	Kein SUI-Start	Timeout:	Sekunden
Startoptionen	Kein GUI-Start	Timeout:	Sekunden
Startoptionen Abgesicherter Start Minimal Alternative Shell	Kein SUI-Start Startprotonallierung Basisvideo	Timeout:	Sekunden
Startoptionen Abgesicherter Start Minimal Alternative Shell Active Directory-Reparatur	Kein GUI-Start	Timeout: 3	Sekunden
Startoptionen Abgesicherter Start Minimal Alternative Shell Active Directory-Reparatur Netzwerk	Kein GUI-Start Startproto, allierung Basisvideo BS-Startinformationen	Timeout: 3 Startein immer g	Sekunden Istellungen sollen Ielten

Abbildung | 02

Systemkonfiguration	×
Sie müssen ggf. den Croputer ne wirksam werden. Schliggen Sie vo Dateien und Programule.	u starten, damit diese Änderungen r dem Neustart alle geöffneten eigen.
Neu starten	Nicht neu starten

Abbildung | 03

Der PC fährt nun dauerhaft, bis zur erneuten Änderung, mit dem ersten Menüpunkt <u>*Windows 10*</u> hoch.

RAM Patch in neuer Windows Version installieren

Nachdem das Funktionsupdate erfolgreich durchgeführt und die neue Windows Version installiert wurde, muss auch der Speicherpatch ebenfalls neu installiert werden.

Hierdurch wird vom Patch das neue Kernel von Windows 10 kopiert und der Patch ist sofort mit der neuen Windows Version einsatzbereit.

Der alte Patch muss nicht deinstalliert werden! Installieren Sie den Patch einfach nochmals, genau wie bei einem neuen System. Starten Sie den Rechner anschließend neu und wählen Sie, Windows 10 (Gesamter Speicher).

Mit dem RAM Patch können Sie auch mit der Windows Version 2004 wieder den vollen Speicher Ihres PCs verwenden.

Wenn alles funktioniert und der gesamte Speicher wieder zur Verfügung steht, dann sollten Sie die Einträge im Boot Menü wieder tauschen. Anschließend startet der PC wieder automatisch wieder mit dem gesamten Speicher.

Boot Menü Reihenfolge für Patch ändern

- 1- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Startmenü und wählen Sie "Ausführen".
- 2- Geben Sie in das Fenster den Befehl "msconfig.exe -2" ein, siehe Abbildung | 01.
- 3- Klicken Sie im Fenster (siehe Abbildung | 02), welches sich öffnet, auf <u>Windows 10</u> (<u>Gesamter Speicher</u>) und anschließend "Als Standard". Klicken Sie danach auf "Übernehmen" und "OK".
- 4- Es öffnet sich ein neues, kleineres Fenster (siehe Abbildung | 03).
 Klicken Sie dort auf "*Neu starten*". Der PC fährt nun dauerhaft wieder mit dem zweiten Menüpunkt <u>Windows 10 (Gesamter Speicher)</u> hoch.