



PARAGON

Festplatten Manager

Fehlercodes im
Festplatten Manager und
seinen Komponenten

Was sie bedeuten und wie
sie zu beheben sind

Inhalt

Fehlercode 1	3	Fehlercode 36	20
Fehlercode 2	3	Fehlercode 37	21
Fehlercode 3	4	Fehlercode 38	21
Fehlercode 4	4	Fehlercode 39	21
Fehlercode 5	5	Fehlercode 40	22
Fehlercode 6	5	Fehlercode 41	22
Fehlercode 7	6	Fehlercode 42	22
Fehlercode 8	6	Fehlercode 43	23
Fehlercode 9	7	Fehlercode 44	23
Fehlercode 10.....	7	Fehlercode 45	24
Fehlercode 11.....	7	Fehlercode 46	24
Fehlercode 12.....	8	Fehlercode 47	25
Fehlercode 13.....	8	Fehlercode 48	25
Fehlercode 14.....	9	Fehlercode 49	26
Fehlercode 15.....	9	Fehlercode 50	26
Fehlercode 16.....	10	Fehlercode 51	26
Fehlercode 17.....	10	Fehlercode 52	27
Fehlercode 18.....	10	Fehlercode 53	27
Fehlercode 19.....	12	Fehlercode 54	28
Fehlercode 20.....	12	Fehlercode 55	28
Fehlercode 21.....	13	Fehlercode 56	29
Fehlercode 22.....	13	Fehlercode 57	29
Fehlercode 23.....	14	Fehlercode 58	30
Fehlercode 24.....	14	Fehlercode 59	30
Fehlercode 25.....	15	Fehlercode 60	31
Fehlercode 26.....	15	Fehlercode 61	31
Fehlercode 27.....	16	Fehlercode 62	32
Fehlercode 28.....	16	Fehlercode 63	32
Fehlercode 29.....	17	Fehlercode 64	33
Fehlercode 30.....	17	Fehlercode 64	33
Fehlercode 31.....	18	Fehlercode 65	33
Fehlercode 32.....	18	Fehlercode 67	34
Fehlercode 33.....	19	Fehlercode 68	34
Fehlercode 34.....	19	Fehlercode 69	35
Fehlercode 35.....	20	Fehlercode 70	35
		Fehlercode 71	36

Fehlercode 1

Fehlermeldung: *Die Datenträgerarchitektur wurde nicht erkannt.*

RMB2_RESULT_UNKNOWN_PLATFORM = 0x01

Diese Meldung erscheint, wenn der Rettungsdisk-Konfigurator nicht erkennt, ob es sich um eine x32-Bit oder eine x64-Bit-Plattform handelt.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen
- Inkompatible Windows-Version
- Falsche Werte in der Konfigurationsdatei

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software - das Programm darf durch nichts blockiert werden.
- Nehmen Sie Kontakt zum Paragon-Support-Team auf.

Fehlercode 2

Fehlermeldung: *Keine Umgebungsvariable gefunden*

RMB2_RESULT_ENVVAR_NOT_EXIST = 0x02

Wenn der Rettungsdisk-Konfigurator bei der Erstellung des Rettungsmediums nicht den vollständigen Pfad zu den Systemdateien des Betriebssystems ermitteln konnte, erscheint diese Meldung.

Mögliche Ursache:

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software - das Programm darf durch nichts blockiert werden.
- Nehmen Sie Kontakt zum Paragon-Support-Team auf.

Fehlercode 3

Fehlermeldung: *Wert der Umgebungsvariablen kann nicht ermittelt werden*

RMB2_RESULT_ENVVAR_UNAVAILABLE = 0x03

Auch diese Meldung zeigt an, dass der Rettungsdisk-Konfigurator bei der Erstellung des Rettungsmediums nicht den vollständigen Pfad zu den Systemdateien des Betriebssystems ermitteln konnte.

Mögliche Ursache:

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software - das Programm darf durch nichts blockiert werden.
- Nehmen Sie Kontakt zum Paragon-Support-Team auf.

Fehlercode 4

Fehlermeldung: *Es kann kein aktuelles Verzeichnis gefunden werden,*

RMB2_RESULT_WORKDIR_NOT_FOUND = 0x04

Mögliche Ursache:

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen.
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Falsche Werte in der Konfigurationsdatei

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software - das Programm darf durch nichts blockiert werden.
- Wenden Sie sich an das Paragon-Support-Team.

Fehlercode 5

Fehlermeldung: *Es kann kein temporäres Verzeichnis gefunden werden.*

RMB2_RESULT_TEMPDIR_NOT_FOUND = 0x05

Mögliche Ursache:

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen.
- Der Standardordner für temporäre Dateien (TEMP) passt nicht zum aktuellen Betriebssystem.
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Falsche Werte in der Konfigurationsdatei.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software - Programm und TEMP-Ordner dürfen durch nichts blockiert werden.
- Überprüfen Sie die Standard-TEMP-Ordner (System -> Einstellungen -> Erweiterte Einstellungen -> **Umgebungsvariablen**).
- Wenden Sie sich an das Paragon-Support-Team.

Fehlercode 6

Fehlermeldung: *Keine Routine implementiert*

RMB2_RESULT_NOT_IMPLEMENTED = 0x06

Wird .NET mit WAIK/ADK installiert, erscheint diese Meldung - dieses Szenario wird nicht unterstützt.

Mögliche Ursache:

- Nicht unterstütztes Szenario
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen.
- Der Pfad zu den WAIK/ADK-Werkzeugen stimmt nicht.
- .NET ist beschädigt.

Problemlösung:

- Installieren Sie .NET ohne WAIK/ADK.
- Installieren Sie die .NET-Werkzeuge **nicht**.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Wenden Sie sich an das Paragon-Support-Team.

Fehlercode 7

Fehlermeldung: *Pipe kann nicht erzeugt werden.*

RMB2_RESULT_CANT_CREATE_PIPE = 0x07

Der Rettungsdisk-Konfigurator erhält keine Antwort von externen Prozessen.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass externe Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) nicht blockiert sind.

Fehlercode 8

Fehlermeldung: *Informationen für das spezifische Handle können nicht gesetzt werden*

RMB2_RESULT_CANT_SET_HANDLE_INFO = 0x08

Der Rettungsdisk-Konfigurator erhält keine Antwort von externen Prozessen.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass externe Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) nicht blockiert sind.

Fehlercode 9

Fehlermeldung: *Handle kann nicht dupliziert werden*

RMB2_RESULT_CANT_DUP_HANDLE = 0x09

Der Rettungsdisk-Konfigurator erhält keine Antwort von externen Prozessen.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass externe Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) nicht blockiert sind.

Fehlercode 10

Fehlermeldung: *Keinen Systemordner gefunden*

RMB2_RESULT_SYSDIR_NOT_FOUND = 0x0A

Mögliche Ursache:

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen.
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Falsche Werte in der Konfigurationsdatei

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software - das Programm darf durch nichts blockiert werden.
- Wenden Sie sich an das Paragon-Support-Team.

Fehlercode 11

Fehlermeldung: *Externer Prozess kann nicht gestartet werden*

RMB2_RESULT_CANT_LAUNCH_EXT_PROCESS = 0x0B

Der Rettungsdisk-Konfigurator erhält keine Antwort von externen Prozessen.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Beschädigte externe Tools
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie die externen Tools neu.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass externe Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) nicht blockiert sind.

Fehlercode 12

Fehlermeldung: *Der Exitcode für den externen Prozess kann nicht abgerufen werden.*
RMB2_RESULT_CANT_GET_EXIT_CODE = 0x0C,
Der Rettungsdisk-Konfigurator erhält keine Antwort von externen Prozessen.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Beschädigte externe Tools
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie die externen Tools neu.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass externe Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) nicht blockiert sind.

Fehlercode 13

Fehlermeldung: *Externer Prozess fehlgeschlagen*
RMB2_RESULT_EXT_PROCESS_FAILED = 0x0D,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Beschädigte externe Tools
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.

- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie die externen Tools neu.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass externe Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) nicht blockiert sind.

Fehlercode 14

Fehlermeldung: *Auf angegebene Datei kann nicht zugegriffen werden*
RMB2_RESULT_CANT_READ_FILE = 0x0E,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software - Programm und TEMP-Ordner dürfen durch nichts blockiert werden.

Fehlercode 15

Fehlermeldung: *Quell-WIM-Image nicht gefunden*
RMB2_RESULT_WIM_IMAGE_NOT_FOUND = 0x0F,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.
- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.

- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 16

Fehlermeldung: *Kann String nicht von Multibyte in Wide Char konvertieren*
RMB2_RESULT_CANT_CONVERT_TO_WCHAR = 0x10,
Das ist eine veraltete Fehlermeldung, die keine Gültigkeit mehr hat.

Fehlercode 17

Fehlermeldung: *Wartezeit überschritten - der externe Prozess wurde nicht abgeschlossen.*
RMB2_RESULT_EXT_PROCESS_WAIT_FAILED = 0x11,
Der Rettungsdisk-Konfigurator erhält keine Antwort von externen Prozessen.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Beschädigte externe Tools
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie die externen Tools neu.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass keine externen Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) blockiert sind.

Fehlercode 18

Fehlermeldung: *Datei kann nicht kopiert werden.*
RMB2_RESULT_CANT_COPY_FILE = 0x12,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 19

Fehlermeldung: *Ordner kann nicht erstellt werden*
RMB2_RESULT_CANT_CREATE_DIR = 0x13,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 20

Fehlermeldung: *Ordner lässt sich nicht löschen*
RMB2_RESULT_CANT_REMOVE_DIR = 0x14,

Mögliche Ursache:

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 21

Fehlermeldung: *Datei kann nicht gelöscht werden*
RMB2_RESULT_CANT_REMOVE_FILE = 0x15,

Mögliche Ursache:

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 22

Fehlermeldung: *Suche nach Unterdateien im Ordner nicht möglich*
RMB2_RESULT_CANT_SEARCH_FILES = 0x16,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 23

Fehlermeldung: *Ein Handle lässt sich nicht schließen*

RMB2_CANT_CLOSE_HANDLE = 0x17,

Der Rettungsdisk-Konfigurator erhält keine Antwort von externen Prozessen.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Stellen Sie sicher, dass externe Ressourcen (WIM/WAIK/ADK) nicht blockiert sind.

Fehlercode 24

Fehlermeldung: *WIM-Image-Datei lässt sich nicht öffnen*

RMB2_CANT_OPEN_WIM_IMAGE = 0x18,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.
- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 25

Fehlermeldung: *Es kann kein temporärer Ordner für die WIM-Dienste eingerichtet werden.*
RMB2_CANT_SET_WIM_TEMPDIR = 0x19,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.
- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen.
- Der Standardordner für temporäre Dateien (TEMP) passt nicht zum aktuellen Betriebssystem.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Überprüfen Sie die Standard-TEMP-Ordner (System > Einstellungen > Erweiterte Einstellungen > Umgebungsvariablen).
- Wenden Sie sich an das Paragon-Support-Team.

Fehlercode 26

Fehlermeldung: *WIM-Image lässt sich nicht laden*
RMB2_CANT_LOAD_WIM_IMAGE = 0x1A,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.

- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 27

Fehlermeldung: *WIM-Image kann nicht gemountet werden*
RMB2_CANT_MOUNT_WIM_IMAGE = 0x1B,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.
- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 28

Fehlermeldung: *Änderungen am WIM-Image können nicht durchgeführt werden*
RMB2_CANT_COMMIT_WIM_IMAGE_CHANGES = 0x1C,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.

- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 29

Fehlermeldung: *WIM-Image lässt sich nicht unmounten*
RMB2_CANT_UNMOUNT_WIM_IMAGE = 0x1D,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.
- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 30

Fehlermeldung: *Für den WIM-Prozess kann kein Rückruf aktiviert werden*
RMB2_CANT_REGISTER_PROCESS_CALLBACK = 0x1E,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.

- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 31

Fehlermeldung: *Rückruf für den WIM-Prozess lässt sich nicht deaktivieren*
RMB2_CANT_UNREGISTER_PROCESS_CALLBACK = 0x1F,

Mögliche Ursache:

- Die dem WIM zugeordneten Schlüssel in der Windows-Registrierung sind beschädigt.
- Viren oder Malware haben die WIM-Datei oder die dazugehörigen Programmdateien von Microsoft Windows beschädigt.
- Ein anderes Programm hat absichtlich oder versehentlich WIM-Dateien gelöscht.
- Ein anderes Programm steht mit Microsoft Windows und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Microsoft Windows Software wurde unvollständig heruntergeladen oder installiert.

Problemlösung:

- WAIK/ADK-Tools verwenden
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität
- Falscher Pfad in der Konfigurationsdatei.

Fehlercode 32

Fehlermeldung: *Diese Protokolldatei lässt sich nicht öffnen*
RMB2_CANT_OPEN_LOG_FILE = 0x20,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Verkehrter Pfad zu den Protokollen des Rettungsdisk-Konfigurators

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Überprüfen Sie die Werte der Konfigurationsdateien vom Rettungsdisk-Konfigurator.

Fehlercode 33

Fehlermeldung: *Diese Protokolldatei ist schon geöffnet.*
RMB2_LOG_FILE_ALREADY_OPENED = 0x21,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 34

Fehlermeldung: *Für die temporäre Datei lässt sich kein eindeutiger Name erstellen.*
RMB2_CANT_CREATE_TEMP_FILENAME = 0x22,

Mögliche Ursache:

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für den Zugriff auf die Systeminformationen.
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Falsche Werte in der Konfigurationsdatei

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Deinstallieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator und installieren Sie ihn erneut als Administrator.

- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software -Programm und temporäre Ordner (TEMP) dürfen durch nichts blockiert werden.
- Wenden Sie sich an das Paragon-Support-Team.

Fehlercode 35

Fehlermeldung: *Datei lässt sich nicht öffnen.*

RMB2_CANT_OPEN_FILE = 0x23,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 36

Fehlermeldung: *Kein freier Laufwerksbuchstabe abrufbar*

RMB2_CANT_GET_FREE_DRIVE_LETTER = 0x24,

Mögliche Ursache:

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 37

Fehlermeldung: *Winload-Erweiterung nicht erkannt*

RMB2_UNKNOWN_WINLOAD_TYPE = 0x25,

Diese Fehlermeldung erscheint, wenn der Rettungsdisk-Konfigurator keine Rückmeldung über die Winload-Konfiguration (.exe oder .efi) erhält.

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Beschädigte Konfigurationsdatei

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 38

Fehlermeldung: *Eigenschaften dieser Datei können nicht abgerufen werden.*

RMB2_CANT_GET_FILE_ATTRIBUTES = 0x26,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.

- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 39

Fehlermeldung: *Eigenschaften für die gewählte Datei können nicht festgelegt werden.*

RMB2_CANT_SET_FILE_ATTRIBUTES = 0x27,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 40

Fehlermeldung: *Nicht ausreichende Puffergröße*
RMB2_BUFFER_TOO_SMALL = 0x28,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 41

Fehlermeldung: *Kann String nicht von Wide Char in Multibyte konvertieren*
RMB2_RESULT_CANT_CONVERT_TO_MULTIBYTE = 0x29
Das ist eine veraltete Fehlermeldung, die keine Gültigkeit mehr hat.

Fehlercode 42

Fehlermeldung: *ISO kann nicht geschrieben werden*
RMB2_CANT_WRITE_ISO = 0x2A,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 43

Fehlermeldung: *Liste der .NET-Dateien nicht gefunden*
RMB2_CANT_FIND_DOTNET_FILELIST = 0x2B,

Mögliche Ursache:

- Tools- und Windows-Version sind nicht miteinander kompatibel.
- Der Pfad zu den .NET-Tools stimmt nicht.
- Die Installation ist unvollständig.

Problemlösung:

- Achten Sie darauf, dass die .NET-Version kompatibel mit der Windows-Version und dem Rettungsdisk-Konfigurator ist.
 - Löschen Sie die aktuelle .NET-Version und installieren Sie die passende.
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
 - Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
 - Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
 - Überprüfen Sie die Konfigurationsdatei.

Fehlercode 44

Fehlermeldung: *HIVE kann nicht im regs ausgeführt werden*
RMB2_CANT_EXEC_HIVE_REGS = 0x2C,

Mögliche Ursache:

- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 45

Fehlermeldung: *Tools zur Erstellung des WinPE-Rettungsmediums nicht gefunden*
RMB2_CANT_FIND_WINPE_CREATION_TOOLS = 0x2D,

Mögliche Ursache:

- Die externen Tools, die zur Erstellung des WinPE-Rettungsmediums benötigt werden, sind beschädigt.
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Verwenden Sie WAIK/ADK statt WIM, bzw. WIM statt WAIK/ADK.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 46

Fehlermeldung: *unbekannter Übersetzungsschlüssel*
RMB2_UNKNOWN_LOCALIZATION_KEY = 0x2E,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 47

Fehlermeldung: *Zeitzone-Fehler*
RMB2_TIMEZONE_ERROR = 0x2F,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 48

Fehlermeldung: *Benutzerdefiniertes WinPE-Verzeichnis nicht gefunden*
RMB2_WINPECUSTOM_ERROR = 0x30,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 49

Fehlermeldung: *Softwareverzeichnis nicht gefunden*
RMB2_PRODUCT_ERROR = 0x31,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 50

Fehlermeldung: *Benutzerdefiniertes config-Verzeichnis nicht gefunden*
RMB2_CUSTOM_CONFIG_ERROR = 0x32,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 51

Fehlermeldung: *Quell-ISO-Image nicht gefunden*
RMB2_RESULT_ISO_IMAGE_NOT_FOUND = 0x33,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.

- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 52

Fehlermeldung: *Aktuelle Plattform und Zielplattform stimmen nicht überein*
RMB2_RESULT_TARGET_PLATFORM_ERROR = 0x34,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 53

Fehlermeldung: *RMB2_UNKNOWN_ERROR = 0x35,*
Eine Analyse der Protokolldateien ist nötig.

Mögliche Ursache:

- Alle möglichen Gründe

Problemlösung:

- Wenden Sie sich an das Paragon-Support-Team: Schicken Sie eine Support-Anfrage mit den **Protokolldateien**.

Fehlercode 54

Fehlermeldung: *RMB2_CANT_OPEN_DEVICE = 0x36*,
Diese Fehlermeldung erscheint, wenn das Gerät entweder gesperrt oder für die Operation ungeeignet ist.

Mögliche Ursache:

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator über das Schnellstartfenster.

Fehlercode 55

Fehlermeldung: *Ziellaufwerk lässt sich nicht sperren*
RMB2_CANT_LOCK_VOLUME = 0x37,

Mögliche Ursache:

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator über das Schnellstartfenster.

Fehlercode 56

Fehlermeldung: Ziel-Volume kann nicht freigeschaltet werden
RMB2_CANT_UNLOCK_VOLUME = 0x38,

Mögliche Ursache:

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator über das Schnellstartfenster.

Fehlercode 57

Fehlermeldung: *RMB2_DISK_FORMAT_ERROR* = 0x39,

Mögliche Ursache:

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator über das Schnellstartfenster.

Fehlercode 58

Fehlermeldung: *RMB2_NO_MEMORY = 0x3A*,

Mögliche Ursache:

- Inkompatibler USB-Stick
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator über das Schnellstartfenster.

Fehlercode 59

Fehlermeldung: *RMB2_CANT_UPDATE_DISK_PROPERTIES = 0x3B*,

Mögliche Ursache:

- Inkompatibler USB-Stick
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.
- Das Gerät eignet sich nicht als Rettungsmedium.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.
- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator über das Schnellstartfenster.

Fehlercode 60

Fehlermeldung: *RMB2_CANT_CREATE_DIRECTORY = 0x3C*,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Das Gerät lässt sich nicht mounten bzw. unmounten; ihm kann kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet werden; es ist gesperrt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 61

Fehlermeldung: *RMB2_VOLUME_FIND_ERROR = 0x3D*,

Mögliche Ursache:

- Das Laufwerk ist fehlerhaft bzw. enthält fehlerhafte Bereiche (Bad Blocks).
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 62

Fehlermeldung: *RMB2_VOLUME_DISMOUNT_ERROR = 0x3E*,

Mögliche Ursache:

- Das Laufwerk ist fehlerhaft bzw. enthält fehlerhafte Bereiche (Bad Blocks).
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 63

Fehlermeldung: *RMB2_RESULT_DISK_CHANGE_LAYOUT_ERROR = 0x3F*,

Mögliche Ursache:

- Das Laufwerk ist fehlerhaft bzw. enthält fehlerhafte Bereiche (Bad Blocks).
- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.

Fehlercode 64

Fehlermeldung: *RMB2_RESULT_CANT_WRITE_FILE = 0x40*,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 64

Fehlermeldung: *RMB2_RESULT_CANCELED = 0x41*,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.
- Vorgang vom Benutzer abgebrochen

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 65

Fehlermeldung: *RMB2_CANT_FIND_DIRECTORY = 0x42*,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 67

Fehlermeldung: *RMB2_NULL_POINTER_INPUTED = 0x43,*

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 68

Fehlermeldung: *DLL kann nicht geladen werden*
RMB2_CANT_LOAD_LIBRARY = 0x44,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.

- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 69

Fehlermeldung: *Prozessadresse (proc address) kann nicht aus der DLL abgerufen werden*
RMB2_CANT_GET_PROC_ADDRESS = 0x45,

Mögliche Ursache:

- .dll-Dateien im Programmverzeichnis oder die Verzeichniskonfiguration sind beschädigt oder fehlen.
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.
- Fehlende Berechtigungen für Änderungen an Dateien und Verzeichnissen
- Ein anderes Programm steht mit dem Rettungsdisk-Konfigurator und den gemeinsamen Referenzdateien im Konflikt.

Problemlösung:

- Öffnen Sie den Rettungsdisk-Konfigurator als Administrator.
- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Installieren Sie den Rettungsdisk-Konfigurator in einen Ordner mit Administratorberechtigung.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.

Fehlercode 70

Fehlermeldung: *RMB2_RESULT_CANT_INSTALL_DOTNET = 0x46,*

Mögliche Ursache:

- Die Tools-Version ist nicht kompatibel mit der Windows-Version.
- Der Pfad zu den .NET-Tools stimmt nicht.
- Die Installation ist unvollständig.

Problemlösung:

- Achten Sie darauf, dass die .NET-Version kompatibel mit der Windows-Version und dem Rettungsdisk-Konfigurator ist.
- Löschen Sie die aktuelle .NET-Version und installieren Sie die passende.
- Das System auf Virenbefall überprüfen.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Im abgesicherten Modus starten, um so eine Blockade von System oder Datei zu verhindern.
- Überprüfen Sie den Datenträger auf Fehler und Dateisystemintegrität.
- Überprüfen Sie die Konfigurationsdatei.

Fehlercode 71

Fehlermeldung: *Ziel-Volumen zu groß für die Erstellung des Rettungs-Dateisystems*

RMB2_RESULT_VOLUME_TOO_LARGE = 0x47

Diese Meldung erscheint, wenn der Rettungsdisk-Konfigurator auf einer großen Festplatte ein Dateisystem setzen will, das die Festplatte nicht unterstützt, in der Regel ein FAT32-Konflikt.

Mögliche Ursache:

- Das Laufwerk ist zu groß für dieses Dateisystem.
- Das Laufwerk ist fehlerhaft bzw. enthält fehlerhafte Bereiche (Bad Blocks).
- Programmdateien, -ordner oder Systemressourcen sind blockiert.
- Das Geräte-Dateisystem ist durch einen anderen Prozess blockiert und reagiert nicht.

Problemlösung:

- Formatieren Sie den USB-Stick in FAT 32.
- Ordnen Sie dem Gerätelaufwerk einen anderen Laufwerksbuchstaben zu.
- Deaktivieren Sie das Antivirus-Programm und andere Schutz-Software.
- Auf dem USB-Stick sollte sich keine aktive Software befinden - das Problem kann dadurch verursacht sein, dass das System Software überwacht und überprüft.
- Sie benötigen Lese- und Schreibzugriffsrechte für das Gerät.