

Zündungseinstellungen

Wenn Ihr Grill nicht (zuverlässig) zündet, gibt es ein paar unkomplizierte Griffe, die es Ihnen ermöglichen die Zündung zu verbessern. Bei jeder Zündung, ob der eines Hauptbrenners, Seitenbrenners, Heckbrenners, Keramikbrenners, sind 2 Sachen unentbehrlich: Gas und ein Funke. Wenn diese da sind, ist der Rest Einstellungssache.

Hauptbrennerzündung

Vorab: Piezozündungen zünden nicht in 100% der Fälle, wenn Sie 2-3 Mal einen Funken erzeugen müssen, ist das nicht außergewöhnlich. Es folgen ein paar möglichen Szenarien und Tipps zur Wiedereinstandsetzung der Zündung.

1. Klickt es noch? Wenn nicht, ist das Piezoelement defekt und die komplette Gasbaugruppe zu ersetzen
2. Kommt Gas beim Jetfire an? (ggf. mit der Hand zünden) Wenn nicht, Jetfiredüse reinigen, dann Gasbaugruppe tauschen
3. Klickt es, ist Gas da, aber zündet das Jetfire nicht? Die Nadel ist fettig (benutzter Grill) oder das Ventil liegt an der Grillkammerwand an (Neugerät). Dieses mit der Hand mittig ausrichten (Sehe Bild unten)
4. Ist Gas da, der Funke an der richtigen Stelle, zündet das Jetfire dennoch nicht? Dann mit einer Zange die vordere Strebe nach oben/unten biegen, um die Gasverwirblung zu verändern (Sehe Bild)

Ventil in Verbindung mit Grillkammer. Mit der Hand mittig ausrichten.



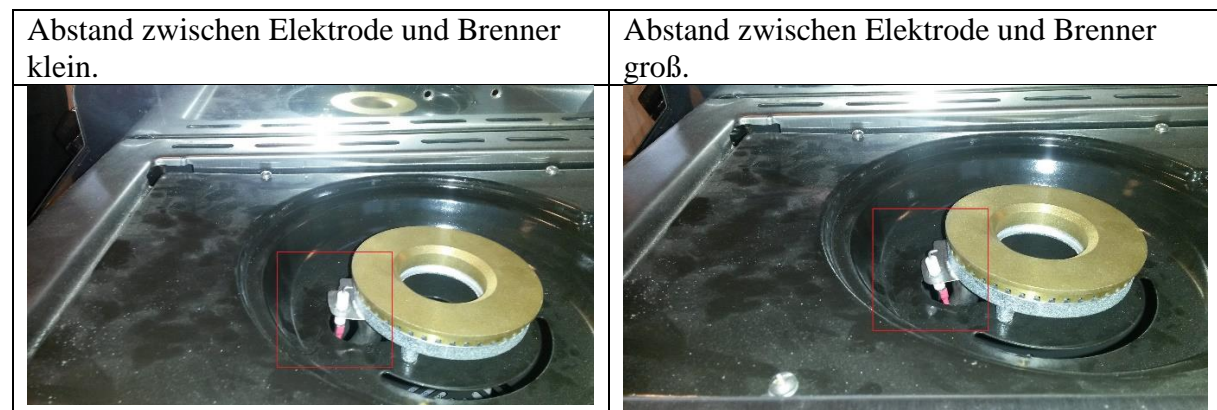
Sind Gas und ein Funke da, zündet das Jetfire aber noch nicht?

Vordere Strebe mit spitzer Zange nach oben/unten biegen.

Seitenbrennerzündung

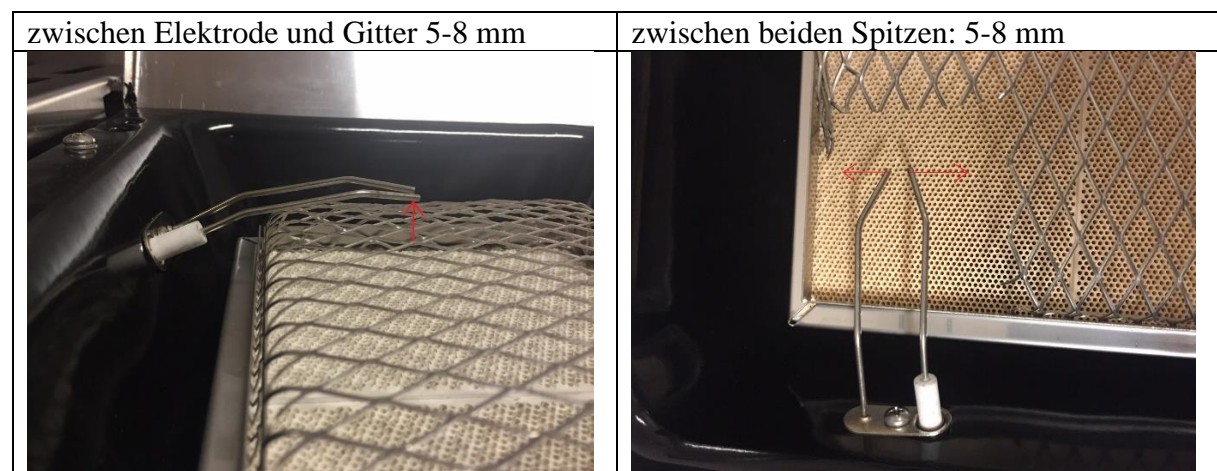
Kochfeld

Bei einem Grill mit Kochfeld ist die Zündung Teil des Brenners. Stellen Sie mit einem Feuerzeug auch fest, ob Gas da ist. Wichtig ist hier auch, ob Sie einen Klick hören. Wenn nicht, überprüfen Sie die Batterie, ob diese voll und korrekt eingeführt ist. Überprüfen Sie dann, ob der Abstand zwischen Elektrodennadel und Brenner nicht zu klein oder groß ist. Zu klein, und der Funke ist zu schwach um das Gas zu entzünden. Wenn der Abstand zu groß ist, reicht die Spannung nicht aus und gibt es überhaupt keinen Funken. Es kann auch passieren, dass das Kabel undicht ist; halten Sie das Kabel frei von Stahlteilen, vor Sie den Schalter eindrücken.



Sizzlezone

Auch bei der externen Sizzlezone sind 2 erforderlich: Gas und einen Funken. Überprüfen Sie diese wie bei dem Kochfeld. Die Elektrode kann während des Transports, der Montage oder während des Grillens verschieben. Auch hier gilt: zu kleiner Abstand, zu kleiner und kalter Funke; zu großer Abstand, kein Funke.



Transformatorzündung

Grills der Prestige PRO-Reihe haben statt einer Batteriezündung eine Zündung über den Transformator. Die separate Zündungseinheit befindet sich hinter dem Blech, auf dem die Seriennummer aufgeklebt ist. Auch hier gilt: die Kabel überprüfen, die Elektrodenspitzen justieren. Wenn es überhaupt nicht mehr klickt, ist entweder der Schalter oder das Zündungsmodul defekt.

Zündungsmodul

Bei PRO-Geräten -1 und -2 gibt es 2 Zündboxvarianten: den N357-0019, oder den N357-0020. Der 0019 benötigt zusätzlich den Widerstand N010-0886, der N357-0020 hat den Widerstand schon integriert. Am einfachsten ist, das Set N370-0831 zu verwenden. Dies beinhaltet die unterstehenden Teile und kann bei allen -1 und -2 PRO-Grills die Zündung ersetzen.

- 1x N357-0020 IGNITER, BLOCK PRO50/665/825-2 AC12V (einzeln lieferbar)
- 1x N750-0034 WIRE CONNECTOR IGNITER, PRO825
- 1x N750-0056 WIRE, SHORT IGNITER AC12V
- 1x N750-0057 *WIRE, LONG IGNITER AC12V
- 2x N570-0008 @SCREW, #8 X 1/2 HEX HD TEK STN (einzeln lieferbar)
- 1x N415-0466 LEAFLET, KIT IGNITER BLOCKAC12V
- 1x Montageanleitung

Version: DE 20190116